

2017 | CENSUS OF  
AGRICULTURE

Puerto Rico (2018)  
Island and Regional Data

Volume 1 • Geographic Area Series • Part 52

AC-17-A-52

Issued June 2020

United States Department of Agriculture  
**Sonny Perdue**, Secretary  
National Agricultural Statistics Service  
**Hubert Hamer**, Administrator

## Acknowledgments

The U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Statistics Service (NASS) conducted the 2018 Puerto Rico Census of Agriculture, analyzed the data, and prepared this and other reports. The census provides a comprehensive picture of Puerto Rico's agriculture in 2018, and NASS recognizes and appreciates that many individuals and organizations contributed to the effort.

Most importantly, the success of the agriculture census depends directly on the cooperation of farmers across the island. Recognizing that participating in the census is their responsibility and gives them a voice in their future, agricultural operators took the time to provide the information requested. We are grateful to every operator who participated in the 2018 Puerto Rico Census of Agriculture.

NASS acknowledges and appreciates the advice and support from the Puerto Rico Department of Agriculture and their Statistics Division; the College of Agricultural Science and the USDA Cooperative State Research, Education, and Extension Service at the University of Puerto Rico; various USDA agencies, farm organizations, stakeholder groups, and agricultural media. They provided valuable advice during the planning, data collection, promotional, and processing phases of the census, as well as critical assistance to local farmers completing census forms. Our thanks to the enumerators who collected data locally through NASS' cooperative agreements.

Members of the inter-agency working group, under the leadership of the Puerto Rico Institute of Statistics, made significant recommendations that helped establish data content. NASS appreciates the group's strong and consistent support of census programs.

Numerous farm organizations and media outlets were also instrumental in building awareness of the census and encouraging farmers to participate.

Finally, NASS acknowledges and appreciates the support services of the U.S. Department of Commerce National Processing Center in Jeffersonville, Indiana.

To learn more about the Census of Agriculture, visit [www.nass.usda.gov/AgCensus](http://www.nass.usda.gov/AgCensus), where you can access new and historic data in a variety of formats, including the [Quick Stats](#) database. To learn about other NASS reports and activities, visit [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov). For additional information, contact NASS through email ([nass@usda.gov](mailto:nass@usda.gov)) or by phone (800-727-9540).

In accordance with Federal civil rights law and U.S. Department of Agriculture (USDA) civil rights regulations and policies, the USDA, its Agencies, offices, and employees, and institutions participating in or administering USDA programs are prohibited from discriminating based on race, color, national origin, religion, sex, gender identity (including gender expression), sexual orientation, disability, age, marital status, family/parental status, income derived from a public assistance program, political beliefs, or reprisal or retaliation for prior civil rights activity, in any program or activity conducted or funded by USDA (not all bases apply to all programs). Remedies and complaint filing deadlines vary by program or incident.

Persons with disabilities who require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotape, American Sign Language, etc.) should contact the responsible Agency or USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TTY) or contact USDA through the Federal Relay Service at (800) 877-8339. Additionally, program information may be made available in languages other than English.

To file a program discrimination complaint, complete the USDA Program Discrimination Complaint Form, AD-3027, found online at [How to File a Program Discrimination Complaint](#) and at any USDA office or write a letter addressed to USDA and provide in the letter all of the information requested in the form. To request a copy of the complaint form, call (866) 632-9992. Submit your completed form or letter to USDA by: (1) mail: U.S. Department of Agriculture, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, D.C. 20250-9140; (2) fax: (202) 690-7442; or (3) email: [program.intake@usda.gov](mailto:program.intake@usda.gov). USDA is an equal opportunity provider, employer, and lender

## Reconocimiento

El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS) del Departamento de Agricultura de EE.UU. realizó el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018, analizó los datos y preparó este y otros informes. El censo proporciona una imagen completa de la agricultura de Puerto Rico el 2018, y NASS reconoce y aprecia que muchas personas y organizaciones contribuyeron a este esfuerzo.

Lo más importante, el éxito del censo agrícola depende directamente de la cooperación de los agricultores en toda la isla. Reconociendo que participar en el censo es su responsabilidad y les da voz en su futuro, los agricultores se tomaron el tiempo para proporcionar la información solicitada. Agradecemos a todos los agricultores que participaron en el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018.

NASS reconoce y agradece el asesoramiento y el apoyo del Departamento de Agricultura de Puerto Rico y su División de Estadísticas; al Colegio de Ciencias Agrícolas y al Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico; varias agencias del USDA, organizaciones agrícolas, grupos relacionados y medios agrícolas. Brindaron valiosos consejos durante las fases de planificación, recopilación de datos, promoción y procesamiento del censo, así como asistencia crítica a los agricultores locales mientras completaban los formularios del censo. Nuestro agradecimiento a los enumeradores que recopilaron datos localmente a través de acuerdos cooperativos de NASS.

Al comité interagencial, bajo la dirección del Instituto de Estadísticas de Puerto Rico, hicieron importantes recomendaciones que ayudaron a establecer el contenido del formulario censal. NASS agradece el valioso y consistente apoyo del grupo a los programas del censo.

Numerosas organizaciones agrícolas y medios de comunicación también fueron fundamentales dándole publicidad al censo y exhortando la cooperación y el apoyo de los agricultores.

Finalmente, NASS reconoce y aprecia los servicios de apoyo del Centro Nacional de Procesamiento del Departamento de Comercio de EE.UU. en Jeffersonville, Indiana.

Para obtener más información sobre el Censo de Agricultura, visite [www.nass.usda.gov/AgCensus](http://www.nass.usda.gov/AgCensus), donde puede acceder a datos nuevos e históricos en una variedad de formatos, incluyendo la base de datos [Quick Stats](#). Para conocer de otros informes y actividades de NASS, visite [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov). Para obtener información adicional, comuníquese con NASS por correo electrónico ([nass@usda.gov](mailto:nass@usda.gov)) o por teléfono (800-727-9540).

De acuerdo con la ley federal de derechos civiles y las regulaciones y políticas de derechos civiles del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), el USDA, sus agencias, oficinas y empleados e instituciones que participan o administran programas del USDA tienen prohibido discriminar por raza, color, origen nacional, religión, sexo, identidad de género (incluida la expresión de género), orientación sexual, discapacidad, edad, estado civil, estado familiar / parental, ingresos derivados de un programa de asistencia pública, creencias políticas o represalias o represalias por actividades anteriores de derechos civiles , en cualquier programa o actividad realizada o financiada por el USDA (no todas las bases se aplican a todos los programas). Los plazos de presentación de recursos y reclamos varían según el programa o incidente.

Las personas con discapacidades que requieren medios de comunicación alternativos para la información del programa (por ejemplo, Braille, letra grande, cinta de audio, lenguaje de señas americano, etc.) deben comunicarse con la Agencia responsable o el Centro TARGET del USDA al (202) 720-2600 (voz y TTY) o comuníquese con el USDA a través del Servicio de retransmisión federal al (800) 877-8339. Además, la información del programa puede estar disponible en otros idiomas además del inglés.

Para presentar una queja por discriminación del programa, complete el formulario de queja de Discriminación del Programa del USDA, AD-3027, que se encuentra en línea en Cómo presentar una Queja por Discriminación del Programa y en cualquier oficina del USDA o escriba una carta al USDA y proporcione toda la información solicitada en el formulario. Para solicitar una copia del formulario de queja, llame al (866) 632-9992. Envíe su formulario o carta completa al USDA por: (1) correo postal: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Oficina del Subsecretario de Derechos Civiles, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, D.C. 20250-9140; (2) fax: (202) 690-7442; o (3) correo electrónico: [program.intake@usda.gov](mailto:program.intake@usda.gov). USDA es un proveedor de igualdad de oportunidades, empleador y prestamista.

---

# Contents

---

	Page
Introduction.....	IX
Puerto Rico Maps, Regions, and Municipios.....	1

## FIGURES

1. Profile of the Island's Agriculture .....	4
2. Farms by Size .....	5
3. Farms by Market Value of Agricultural Products Sold.....	5
4. Market Value of Agricultural Products Sold.....	6
5. Selected Farm Production Expenses .....	6
6. Selected Farm Production Expenses – Percent of Total.....	7
7. Farms by Type of Organization – Percent of Total .....	7
8. Principal Operator by Primary Occupations – Percent of Total.....	8

## TABLES

### Puerto Rico Data

1. Farms, Land in Farms, Farms by Size, Tenure of Principal Operator and Type of Organization: 2018 and 2012 .....	9
2. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2018 and 2012.....	9
3. Farms, Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land by Tenure of Principal Operator: 2018 and 2012 .....	9
4. Principal Operator Characteristics by Primary Occupation: 2018 .....	10
5. Principal Operator Characteristics by Race: 2018 .....	11
6. Selected Operator Characteristics for Farms with Multiple Operators: 2018 .....	12
7. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2018 and 2012.....	12
8. Inventory and Value of Machinery, Equipment, Land, Buildings, and Facilities: 2018 and 2012 .....	13
9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2018 and 2012 .....	13
10. Irrigation: 2018 and 2012 .....	13
11. Farm Production Expenses: 2018 and 2012 .....	14
12. Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 and 2012.....	16
13. Income From Farm-Related Sources: 2018 and 2012 .....	16
14. Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2018 and 2012 .....	17
15. Crops Harvested for Sale: 2018 and 2012 .....	19
16. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2018 and 2012 .....	20
17. Fish and Aquaculture Products: 2018 and 2012.....	20
18. Hydroponic Crops: 2018 and 2012 .....	21

	Page
19. Agricultural Practices: 2018 and 2012 .....	21
20. Organic Agriculture: Value of Organically Produced Commodities: 2018 and 2012 .....	21
21. Government Programs and Payments: 2018 and 2012.....	21

## Region Data

22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2018.....	22
23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2018 .....	22
24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2018.....	22
25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing by Size of Farm: 2018.....	23
26. Farms and Land in Farms by Tenure of Principal Operator: 2018.....	23
27. Farms and Cropland Harvested by Tenure of Principal Operator: 2018.....	23
28. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing by Tenure of Principal Operator: 2018 .....	23
29. Type of Organization: 2018.....	24
30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2018.....	24
31. Irrigation: 2018 .....	24
32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2018.....	25
33. Farms by Market Value of All Machinery and Equipment: 2018.....	25
34. Characteristics of Principal Operators: 2018.....	26
35. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2018.....	27
36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2018.....	27
37. Income From Farm-Related Sources: 2018.....	28
38. Farm Production Expenses: 2018 .....	29
39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2018 .....	30
40. Livestock on Farms: 2018 .....	31
41. Sales of Livestock and Their Products: 2018 .....	32
42. Poultry on Farms: 2018 .....	33
43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2018 .....	34
44. Coffee Harvested for Sale: 2018 .....	35
45. Pineapples Harvested for Sale: 2018 .....	35
46. Plantains Harvested for Sale: 2018.....	35
47. Bananas Harvested for Sale: 2018.....	36
48. Pigeon Peas Harvested for Sale: 2018 .....	36
49. Dry Beans Harvested for Sale: 2018 .....	36
50. Green Beans Harvested for Sale: 2018 .....	36
51. Corn (For Seed) Harvested for Sale: 2018 .....	36
52. Soybeans Harvested for Sale: 2018.....	37
53. Other Field Crops Harvested for Sale: 2018 .....	37
54. Dasheens Harvested for Sale: 2018 .....	37
55. Cassava Harvested for Sale: 2018 .....	37
56. Root Celery Harvested for Sale: 2018 .....	37
57. Sweet Potatoes Harvested for Sale: 2018 .....	38
58. Ginger Root Harvested for Sale: 2018 .....	38
59. Yams Harvested for Sale: 2018 .....	38
60. Taniers Harvested for Sale: 2018 .....	38
61. Other Root Crops or Tubers Harvested for Sale: 2018 .....	38
62. Fruits and Coconuts by Size of Farms: 2018.....	39
63. Coconuts: 2018 .....	39

	Page
64. Grapefruit: 2018 .....	39
65. Oranges: 2018.....	39
66. Chironjas: 2018 .....	40
67. Avocados: 2018.....	40
68. Mangoes: 2018 .....	40
69. Soursops: 2018 .....	40
70. Citrons: 2018 .....	41
71. Papayas: 2018.....	41
72. Passion Fruit: 2018.....	41
73. Quenepas: 2018 .....	41
74. Lemons and Limes: 2018 .....	42
75. Starfruits: 2018.....	42
76. Other Fruit: 2018.....	42
77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2018 .....	43
78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2018.....	44
79. Grasses: 2018 .....	45

## **Summary Data**

80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 .....	46
81. Summary by Type of Organization: 2018 .....	56
82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018.....	66
83. Summary by Size of Farm: 2018.....	87
84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 .....	97
85. Summary by Type of Farm: 2018 .....	117

## **APPENDICES**

A. Census of Agriculture Methodology .....	A-1
B. General Explanation and Census of Agriculture Report Form .....	B-1

Index .....	Index
-------------	-------

---

# Contenido

---

	Página
Introducción .....	IX
Mapas, Regiones y Municipios de Puerto Rico .....	1

## GRÁFICAS

1. Perfil de la Agricultura en la Isla .....	4
2. Fincas por Tamaño .....	5
3. Fincas por Valor en el Mercado de Productos Agrícolas Vendidos .....	5
4. Valor en el Mercado de Productos Agrícolas Vendidos .....	6
5. Gastos de Producción, Seleccionados .....	6
6. Gastos de Producción, Seleccionados – Por ciento del Total .....	7
7. Fincas por Tipo de Organización – Por ciento del Total .....	7
8. Agricultor Principal por Ocupación Primaria – Por ciento del Total.....	8

## TABLAS

### Datos Sobre Puerto Rico

1. Fincas, terreno en fincas, fincas por tamaño, tenencia del agricultor y tipo de organización: 2018 y 2012 .....	9
2. Fincas, terreno en fincas, y uso del terreno: 2018 y 2012 .....	9
3. Fincas, terreno en fincas, y cuerdas cosechadas, por tenencia del agricultor: 2018 y 2012 .....	9
4. Características del agricultor por ocupación principal: 2018 .....	10
5. Características del agricultor por Raza: 2018.....	11
6. Fincas de dos o más agricultores: Características selectas del agricultor por agricultor principal, segundo y tercero: 2018.....	12
7. Trabajadores contratados, agregados, y aparceros: 2018 y 2012 .....	12
8. Maquinaria, equipo, edificios y facilidades en la finca: 2018 y 2012 .....	13
9. Productos químicos usados, incluyendo fertilizantes: 2018 y 2012 .....	13
10. Riego: 2018 y 2012.....	13
11. Gastos de producción: 2018 y 2012 .....	14
12. Valor comercial de las cosechas vendidas: 2018 y 2012.....	16
13. Ingreso de fuentes relacionadas con la finca: 2018 y 2012 .....	16
14. El ganado, las aves, y sus productos - Inventario y ventas: 2018 y 2012.....	17
15. Siembras cosechadas para la venta: 2018 y 2012 .....	19
16. Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos producidos para la venta: 2018 y 2012 .....	20
17. Peces y productos de acuicultura: 2018 y 2012.....	20
18. Siembras hidropónicas: 2018 y 2012 .....	21

19. Prácticas agrícolas: 2018 y 2012.....	21
20. Agricultura orgánica: Valor de ventas de la producción orgánica: 2018 y 2012.....	21
21. Programas y pagos del gobierno: 2018 y 2012.....	21

## Datos Sobre Regionales

22. Fincas, terreno en fincas, y uso del terreno: 2018.....	22
23. Fincas y terreno en fincas, por tamaño de la finca: 2018.....	22
24. Fincas y terreno en fincas cosechadas, por tamaño de la finca: 2018.....	22
25. Fincas y terreno usado para pastar o apacentar, por tamaño de la finca: 2018.....	23
26. Fincas y terreno en fincas, por tenencia del agricultor: 2018 .....	23
27. Fincas y terreno cultivado, por tenencia del agricultor: 2018.....	23
28. Fincas y terreno usado para pastar o apacentar, por tenencia del agricultor: 2018 .....	23
29. Tipo de organización: 2018 .....	24
30. Fincas y terreno en fincas, por valor de las ventas: 2018 .....	24
31. Riego: 2018 .....	24
32. Maquinaria, equipo, edificios, y facilidades en la finca: 2018 .....	25
33. Fincas por valor en el mercado de toda la maquinaria y equipo: 2018 .....	25
34. Características de los agricultores: 2018 .....	26
35. Trabajadores contratados, agregados, y aparceros: 2018 .....	27
36. Valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos: 2018 .....	27
37. Ingreso de fuentes relacionadas con la finca: 2018 .....	28
38. Gastos de producción: 2018 .....	29
39. Productos químicos usados, incluyendo fertilizantes: 2018 .....	30
40. Animales en la finca: 2018 .....	31
41. Ventas de animales, leche, y miel: 2018 .....	32
42. Aves en la finca: 2018 .....	33
43. Ventas de aves y huevos: 2018 .....	34
44. Café cosechado para vender: 2018 .....	35
45. Piña cosechada para vender: 2018 .....	35
46. Plátanos cosechados para vender: 2018 .....	35
47. Guineos cosechados para vender: 2018 .....	36
48. Gandules cosechados para vender: 2018 .....	36
49. Habichuelas secas cosechadas para vender: 2018 .....	36
50. Habichuelas verdes cosechadas para vender: 2018 .....	36
51. Maíz (para semillas) cosechado para vender: 2018 .....	36
52. Soya cosechada para vender: 2018 .....	37
53. Otros granos cosechados para vender: 2018 .....	37
54. Malanga cosechada para vender: 2018 .....	37
55. Yuca cosechada para vender: 2018 .....	37
56. Apio cosechado para vender: 2018 .....	37
57. Batatas cosechadas para vender: 2018 .....	38
58. Jengibre para vender: 2018 .....	38
59. Ñames cosechadas para vender: 2018 .....	38
60. Yautías cosechados para vender: 2018 .....	38
61. Otros Tubérculos para vender: 2018.....	38
62. Frutas y cocos, por tamaño de finca: 2018 .....	39
63. Cocos: 2018 .....	39

	Página
64. Toronjas: 2018 .....	39
65. Chinas: 2018 .....	39
66. Chironjas: 2018 .....	40
67. Aguacates: 2018 .....	40
68. Mangoes: 2018 .....	40
69. Guanábanas: 2018 .....	40
70. Cidras: 2018 .....	41
71. Papayas: 2018 .....	41
72. Parchas: 2018 .....	41
73. Quenepas: 2018 .....	41
74. Limones y limas: 2018 .....	42
75. Caramolas: 2018 .....	42
76. Otras frutas: 2018 .....	42
77. Hortalizas y melones cosechados para vender: 2018 .....	43
78. Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, y arbolitos: 2018 .....	44
79. Pastos: 2018 .....	45

## **Resumen de Datos**

80. Resumen por tenencia del agricultor: 2018 .....	46
81. Resumen por tipo de organización: 2018 .....	56
82. Resumen por ocupación primaria y edad del agricultor principal: 2018 .....	66
83. Resumen por tamaño de la finca: 2018 .....	87
84. Resumen por valor comercial de los productos: 2018 .....	97
85. Resumen por tipo de finca: 2018 .....	117

## **APÉNDICES**

A. Metodología del Censo Agrícola .....	A-1
B Explicación General y Formularios Censales.....	B-1
Índice .....	Índice

# Introduction

---

# Introducción

---

## HISTORY

For more than 150 years, the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census, conducted the census of agriculture. However, the 1997 Appropriations Act transferred the responsibility from the Bureau of the Census to the U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Statistics Service (NASS).

The census of agriculture is taken to obtain agricultural statistics for each county, State (including territories and protectorates), and the Nation. The first U.S. census of agriculture data were collected in 1840 as a part of the sixth decennial census. From then to 1920, an agricultural census was taken as a part of each decennial census. Since 1920, a separate national agricultural census has been taken every 5 years.

In Puerto Rico, the 2018 Census of Agriculture was taken in accordance with a Cooperative Agreement signed by NASS, the Puerto Rico Department of Agriculture, and the University of Puerto Rico Extension Service. It is the Island's 18th census of agriculture, with the first being taken in 1910. From then to 1950, a census of agriculture was taken every 10 years in conjunction with the decennial censuses. In 1935, a special census of Puerto Rico was taken by the Puerto Rican Reconstruction Administration. In 1957, an amendment was made to the law to include Puerto Rico in the quinquennial national census of agriculture. The first census under this amendment was taken in 1959, separately from the 1960 decennial census. From 1959 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and

## HISTORIA

Por más de 150 años, el Negociado del Censo del Departamento de Comercio de los EE. UU., llevó a cabo el censo de agricultura. Sin embargo, el Acta de Apropiación de 1997 transfirió esta responsabilidad del Negociado del Censo al Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS, por sus siglas en inglés) en el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

El censo de agricultura se toma para obtener estadísticas agrícolas para cada municipalidad, cada estado (incluyendo los territorios y protectorados) y la nación. Los primeros datos del censo de agricultura de los EE.UU. se recopilaron en el año 1840 como parte del sexto censo decenal. Desde entonces hasta el 1920, el censo agrícola formó parte de cada censo decenal. A partir de 1920, se ha estado llevando a cabo un censo agrícola nacional por separado a intervalos de cada 5 años.

En Puerto Rico, el Censo de Agricultura de 2018 se llevó a cabo mediante un acuerdo cooperativo entre el NASS, el Departamento de Agricultura de Puerto Rico y el Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico. Es el 18vo censo de agricultura de la isla, con el primero que se realizó en el 1910. Desde entonces y hasta 1950, se realizó un censo de agricultura cada 10 años como parte del censo decenal. En 1935, la Administración de Reconstrucción de Puerto Rico llevó a cabo un censo especial. En 1957, se enmendó la ley para incluir a Puerto Rico en el censo agrícola quinquenal de la Nación. El primer censo bajo esta enmienda se realizó en 1959, por separado del censo decenal de 1960. De 1959 a 1974, se llevó a cabo un censo de agricultura para los años que terminaban en 4 y 9. En 1976, el Congreso autorizó que se tomara un censo de agricultura en el 1978 y en el 1982 para ajustar el año de referencia para que coincidiera con otros censos económicos. Este ajuste puso al censo de

1982 to adjust the data reference year so that it coincided with other economic censuses. This adjustment in timing established the census of agriculture on a 5-year data collection cycle for the years ending in 2 and 7.

Originally, data for censuses in Puerto Rico were collected on a fiscal year basis, rather than on a calendar year basis. At the request of the local government agencies and other data users, the 2002 Puerto Rico Census of Agriculture was the first taken on a calendar year basis, bringing the Puerto Rico census in line with the United States, and subsequent censuses have continued to be done on a calendar basis.

## USES OF CENSUS DATA

The census of agriculture is the leading source of statistics about Puerto Rico's agricultural production. Census statistics are used by Congress to develop and change farm programs, study historical trends, assess current conditions, and plan for the future.

Government agencies, such as the Puerto Rico Department of Agriculture, use census data to estimate losses and damages caused by natural disasters such as plagues, hurricanes, flooding, and severe droughts. Private industry uses census statistics to develop more effective production and distribution systems for the agricultural community.

## LEGAL AUTHORITY

The 2017 Census of Agriculture is required by law under the "Census of Agriculture Act of 1997," Public Law 105-113 (Title 7, United States Code, Section 2204g). The law directs the Secretary of Agriculture to conduct a census of agriculture every fifth year. The census of agriculture includes each State, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, the Commonwealth of Northern Mariana Islands, and American Samoa.

The census data for Puerto Rico were collected in accordance with Cooperative Agreements approved by the Director of the Census and Survey Division of NASS and by the Secretary of the Puerto Rico Department of Agriculture, the

agricultura en un ciclo de 5 años, recopilándose la información en años que terminan en 2 y 7.

Inicialmente, la información para los censos de Puerto Rico se recopiló a base de año fiscal y no del año calendario. A pedido de las agencias gubernamentales de Puerto Rico y otros usuarios de los datos, el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2002 fue el primero que se tomó para el año calendario, poniendo así el censo de Puerto Rico a la par con el de los Estados Unidos, y los censos subsiguientes han mantenido el mismo patrón.

## USOS DE LOS DATOS DEL CENSO

El censo de la agricultura es la principal fuente de estadísticas sobre la producción agrícola de Puerto Rico. El Congreso utiliza las estadísticas del censo para desarrollar y hacer cambios a los programas agrícolas, estudiar tendencias históricas, evaluar las condiciones actuales y planificar el futuro.

Entidades gubernamentales, tales como el Departamento de Agricultura de Puerto Rico, utilizan los datos del censo para estimar las pérdidas ocasionadas a la agricultura por desastres naturales tales como como plagas, huracanes, inundaciones y sequías severas. La industria privada utiliza las estadísticas del censo para desarrollar sistemas de producción y distribución más efectivos para la comunidad agrícola.

## AUTORIDAD LEGAL

El Censo de Agricultura de 2017 es requerido por ley bajo la "Ley del Censo de Agricultura de 1997", Ley Pública 105-113 (Título 7, Código de los Estados Unidos, Sección 2204g). La ley ordena al Secretario de Agricultura de los EE. UU. que realice un censo de agricultura cada cinco años. El censo de agricultura incluye a cada estado, Puerto Rico, Guam, las Islas Vírgenes de los EE.UU., la Mancomunidad de las Islas Marianas del Norte y Samoa Americana.

La información del censo de Puerto Rico se recopiló mediante un acuerdo aprobado por la Directora de la División de Censo y Encuesta de NASS y por el Secretario del Departamento de Agricultura de Puerto Rico, el Colegio de Ciencias Agrícolas de la

## FARM DEFINITION

The statistics collected in the census relate to places with agricultural operations qualifying as farms according to the census definition. In Puerto Rico, this included all places from which \$500 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the 12-month period between January 1, 2018 and December 31, 2018.

## DATA COMPARABILITY

Most island level data are comparable between the 2018 census and the 2012 census. Regional level data, for the 2018 Puerto Rico Census of Agriculture, are not directly comparable to 2012 and earlier municipio census level data. Due to low response rates to the 2018 Puerto Rico Census of Agriculture, NASS could only publish results at the regional levels, as opposed to the municipio level which have historically been used.

Users of the 2018 Census of Agriculture for Puerto Rico should note that the farm definition determined by NASS may differ from other organizations that provide agricultural statistics. For this reason, data provided in this report may not be directly comparable to data provided by the Puerto Rico Department of Agriculture or other sources.

All dollar values are expressed in current dollars, i.e., 2018 data are expressed in 2018 dollars and 2012 data in 2012 dollars. The dollar values have not been adjusted for changes in price levels between census years. For other data changes between censuses, refer to the section on Data Changes in Appendix B.

## IMPACT OF HURRICANE MARIA

On September 20, 2017 hurricane Maria devastated Puerto Rico. NASS had planned to collect data for the Puerto Rico Census of Agriculture along with the rest of the United

Universidad de Puerto Rico, y el Servicio de Extensión Agrícola.

## DEFINICIÓN DE FINCA

Las estadísticas recopiladas en el censo se refieren a lugares con actividades agrícolas que califican como fincas de acuerdo con la definición del censo. En Puerto Rico, se incluyen todos los lugares en donde se produjeron y se vendieron \$500 o más en productos agrícolas, o que normalmente se hubiesen vendido, durante el período de 12 meses, entre el 1<sup>ro</sup> de enero de 2018 y el 31 de diciembre de 2018.

## COMPARABILIDAD DE DATOS

La mayoría de los datos a nivel de la isla son comparables entre el censo de 2018 y el censo de 2012. Los datos a nivel regional, para el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018, no son directamente comparables con los datos a nivel de municipio para el censo de 2012 y censos anteriores. Debido al bajo número de respuestas al Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018, NASS solo pudo publicar resultados a nivel regional, a diferencia del nivel de municipio que históricamente se ha utilizado.

Los usuarios del Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018 deben tener en cuenta que la definición de finca determinada por NASS puede diferir de otras organizaciones que proporcionan estadísticas agrícolas. Por esta razón, los datos proporcionados en este informe pueden no ser directamente comparables con los datos proporcionados por el Departamento de Agricultura de Puerto Rico u otras fuentes.

Todo valor en dólares esta expresado en el valor corriente, es decir, los datos para el 2018 se expresan en el valor del dólar al año 2018 y los datos para el 2012 se expresan en el valor del dólar al año 2012. Los valores en dólares no han sido ajustados al cambio en el nivel de precios ocurrido en el período entre los dos censos. Para otros cambios en los datos entre un censo y el otro, refiérase a la sección sobre Cambios de Datos en el Apéndice B.

## IMPACTO DEL HURACÁN MARÍA

El 20 de septiembre de 2017, el huracán María devastó a Puerto Rico. NASS había planificado recopilar datos para el Censo de Agricultura de Puerto Rico al mismo tiempo que para el resto de los Estados Unidos

States beginning in December 2017. Due to the lack of the communication infrastructure necessary to continue with census activities NASS decided to delay the 2017 Puerto Rico Census of Agriculture. The Puerto Rico Census of Agriculture was delayed for a whole year to give farmers and government agencies time to recover from such massive devastation, hence the change in reference year for this publication. The report forms were scheduled to be mailed-out on December 2018. This mail-out was yet affected by the Federal government shutdown at the end of 2018. The report forms were finally mailed out to respondents on February 5, 2019.

## REFERENCE PERIODS

Data for inventories (of livestock, poultry, and machinery, equipment, building, and facilities) and data for agregados or sharecropper families reflect the number on hand as of December 31 of the census year (2018 or 2012).

Data for production and sales of crops and livestock, production expenses, farm related income, hired workers, irrigation, and land use are for the 12-month period from January 1 through December 31 of the census year (2018 or 2012).

## TABLES AND APPENDICES

The three major groups of tables presented in this report are:

Puerto Rico - Tables 1 through 21 present data for major items for all farms. Most data in these tables are accompanied by historical data from the 2012 census.

Regions - Tables 22 through 79 present more detailed data for major items for all farms by regions, with totals for Puerto Rico.

Summary - Tables 80 through 85 show more detailed information broken out by different farm and operator characteristics. Data in these tables are classified by tenure of operator, type of organization, primary occupation and age of operator, size of farm, market value of agricultural products sold, and type of farm.

comenzando en diciembre de 2017. Debido a la falta de la infraestructura de comunicación necesaria para continuar con las actividades del censo, NASS decidió retrasar el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2017. El Censo de Agricultura de Puerto Rico se retrasó por un año entero para darles a los agricultores y agencias gubernamentales tiempo para recuperarse de la devastación masiva, de ahí el cambio en el año de referencia para esta publicación. Se programó que los formularios censales se enviaran por correo en diciembre de 2018. Este envío por correo también se vio afectado por el cierre del gobierno Federal a fines de 2018. Los formularios finalmente se enviaron por correo a los encuestados el 5 de febrero de 2019.

## PERÍODOS DE REFERENCIA

Los datos de inventarios (de animales, aves de corral, y maquinaria, equipos, edificios e instalaciones) y los datos de familias de agregados o aparceros reflejan las cantidades en la finca al 31 de diciembre del año censal (2018 o 2012).

Los datos de producción y venta de cultivos y animales, gastos de producción, ingresos relacionados con la finca, trabajadores contratados, riego y uso de la tierra corresponden al período de 12 meses comprendido entre el 1ro de enero al 31 de diciembre del año del censal (2018 o 2012).

## PRESENTACIÓN DE TABLAS

Los tres grupos principales de tablas presentadas en este informe son:

Puerto Rico - Las tablas 1 a la 21 proveen datos sobre la información recopilada para todas las fincas. La mayor parte de la información presentada en estas tablas está acompañada por datos históricos sobre el censo de 2012.

Regiones - Las tablas 22 a la 79 presentan datos más detallados sobre la información recopilada para todas las fincas por regiones, con totales para Puerto Rico.

Sumario - Las tablas 80 a la 85 muestran información más detallada sobre las fincas o las características del agricultor. La información en estas tablas está clasificada por tenencia del agricultor, tipo de organización, ocupación principal y edad del agricultor, tamaño de la finca, valor de mercado de los productos agrícolas vendidos y tipo de finca.

**Appendix A.** Provides information about data collection and data processing activities and discusses the statistical methodology used in conducting and evaluating the census. Table A summarizes coverage, nonresponse, and misclassification adjustment for selected items for Puerto Rico. Table B provides reliability estimates of Puerto Rico totals for selected items. Table C summarizes coverage, nonresponse, and misclassification adjustment for selected items at the Puerto Rico level.

**Appendix B.** Includes definitions of specific terms and phrases used in this publication, including items in the publication tables that carry the note "see text." It also provides facsimiles of the report form and instruction sheet used to collect data.

## RESPONDENT CONFIDENTIALITY

In keeping with the provisions of Title 7 of the United States Code, no data are published that would disclose information about the operations of an individual agricultural operation. All tabulated data are subjected to an extensive disclosure review prior to publication. Any tabulated item that identifies data reported by a respondent or allows a respondent's data to be accurately estimated or derived, was suppressed and coded with a 'D'. However, the number of farms reporting an item is not considered confidential information and is provided even though other information is withheld.

## CUSTOM TABULATIONS

Custom-designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Quick Stats, NASS's online database that allows data users to build customized queries, should be investigated before requesting a custom tabulation.

All custom tabulations are subject to a thorough disclosure review prior to release to prevent the disclosure of any individual respondent data. Requests for custom tabulations can be submitted via the internet from the NASS home page, by mail, or by e-mail to:

**Apéndice A.** Proporciona información sobre la recopilación de datos y las actividades de procesamiento de datos y analiza la metodología estadística utilizada para realizar y evaluar el censo. La Tabla A resume la cobertura, la falta de respuesta, y el ajuste de clasificación errónea para los artículos seleccionados para Puerto Rico. La Tabla B proporciona estimaciones de confiabilidad de los totales de Puerto Rico para artículos seleccionados. La Tabla C resume la cobertura, la falta de respuesta, y el ajuste de clasificación errónea para los artículos seleccionados a nivel de Puerto Rico.

**Apéndice B.** Incluye definiciones de términos y frases utilizadas en esta publicación, incluyendo los artículos en las tablas de publicación que llevan la nota "ver texto". También incluye facsímiles del formulario censal y la hoja de instrucciones utilizada para recopilar datos.

## CONFIDENCIALIDAD DEL ENCUESTADO

De acuerdo con las disposiciones del Título 7 del Código de los Estados Unidos, no se publican datos que revelen información sobre las operaciones de una finca agrícola individual. Todos los datos tabulados están sujetos a una extensa revisión de divulgación antes de su publicación. Cualquier elemento tabulado que identifica datos informados por un encuestado o permite que los datos de un encuestado puedan ser estimados o derivados con precisión, se suprimió y codificó con una "D". Sin embargo, el número de fincas que informan un artículo no se considera información confidencial y se provee aunque se retenga otra información.

## TABULACIONES PERSONALIZADAS

Tabulaciones diseñadas a petición del usuario pueden ser preparadas según sus especificaciones a través de nuestro programa de costos reembolsables. Quick Stats, la base de datos en línea de NASS que permite a los usuarios de datos crear tabulaciones personalizadas, debe investigarse antes de solicitar una tabulación personalizada.

Todas las tabulaciones personalizadas están sujetas a una revisión exhaustiva de la divulgación antes de publicarse para evitar la divulgación de los datos individuales de los encuestados. Las solicitudes de tabulaciones personalizadas pueden enviarse a través de Internet desde la página de inicio de NASS, por correo o por correo electrónico a:

DataLab  
National Agricultural Statistics Service  
Room 5305A, Stop 2054  
1400 Independence Avenue, S.W.  
Washington, DC 20250-2054  
or [Datalab@nass.usda.gov](mailto:Datalab@nass.usda.gov)

## ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

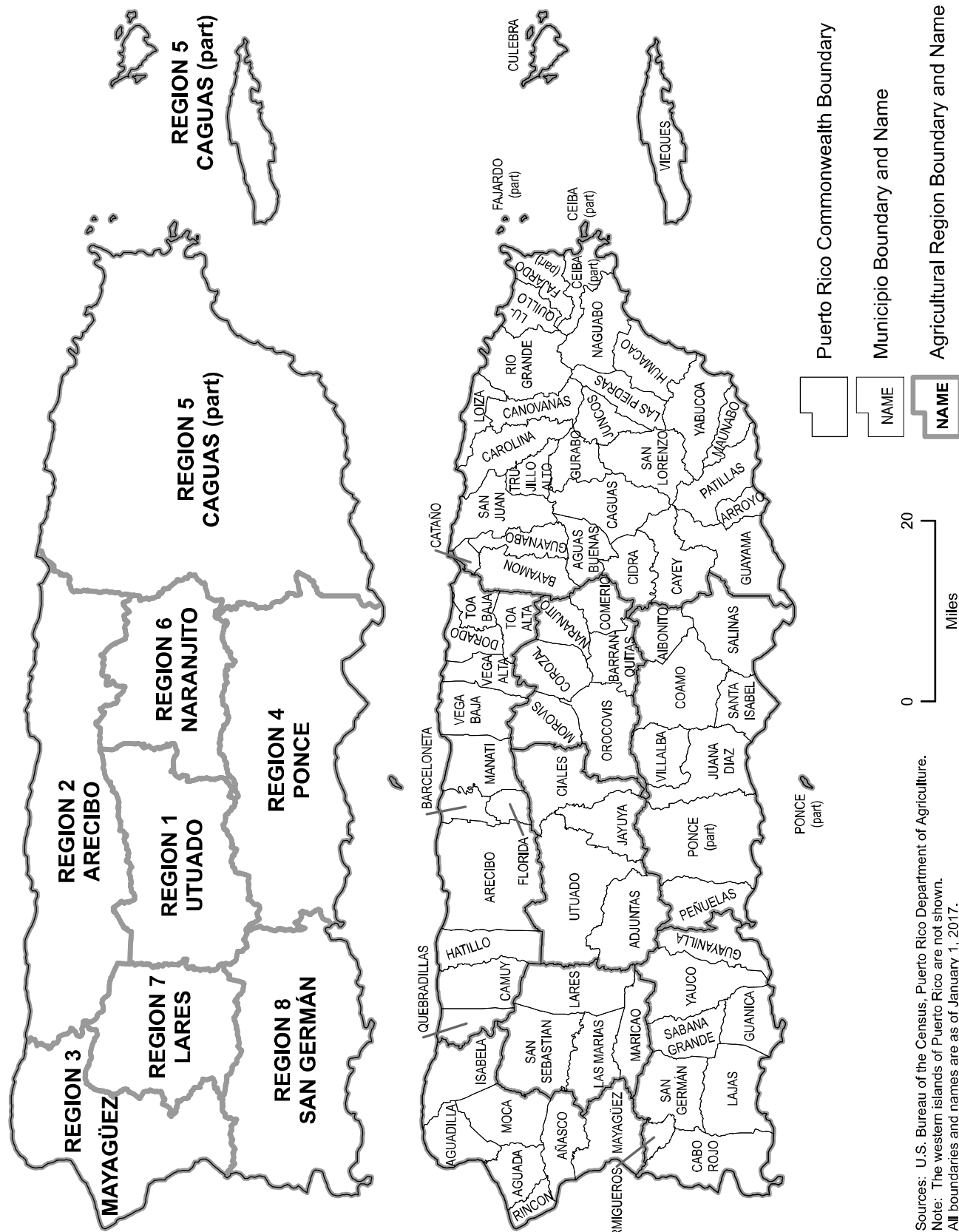
-	Represents zero.	-	Representa cero.
(D)	Withheld to avoid disclosing data for individual farms.	(D)	Datos omitidos para evitar presentar información sobre fincas individuales.
(H)	Coefficient of variation is greater than or equal to 99.95 percent or the standard error is greater than or equal to 99.95 percent of mean.	(H)	El coeficiente de variación es mayor que o igual al 99.95 por ciento o el error estándar es mayor o igual al 99.95 por ciento de la media.
(L)	Coefficient of variation is less than 0.05 percent or the standard error is less than 0.05 percent of the mean.	(L)	El coeficiente de variación es inferior al 0.05 por ciento o el error estándar es inferior al 0.05 por ciento de la media.
(NA)	Not available.	(NA)	Información no disponible.
(X)	Not applicable.	(X)	No es pertinente.
(Z)	Less than half of the unit shown.	(Z)	Menos de la mitad de la unidad.
cwt	Hundredweight.	cwt	Quintal.
sq ft	Square feet.	sq ft	Pies cuadrados.

DataLab  
National Agricultural Statistics Service  
Room 5305A, Stop 2054  
1400 Independence Avenue, S.W.  
Washington, DC 20250-2054  
o [Datalab@nass.usda.gov](mailto:Datalab@nass.usda.gov)

## ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS

Las siguientes abreviaturas y símbolos se utilizan a través de todas las tablas:

## Puerto Rico Maps, Regions, and Municipios



---

## Puerto Rico Municipios Listed Alphabetically with Associated Region(s)

---

Adjuntas	R1	Juncos	R5
Aguada	R3	Lajas	R8
Aguadilla	R3	Lares	R7
Aguas Buenas	R5	Las Marías	R7
Aibonito	R6	Las Piedras	R5
Añasco	R3	Loíza	R5
Arecibo	R2	Luquillo	R5
Arroyo	R5	Manatí	R2
Barceloneta	R2	Maricao	R7
Barranquitas	R6	Maunabo	R5
Bayamón	R5	Mayagüez	R3
Cabo Rojo	R8	Moca	R3
Caguas	R5	Morovis	R6
Camuy	R2	Naguabo	R5
Canóvanas	R5	Naranjito	R6
Carolina	R5	Orocovis	R1
Cataño	R5	Patillas	R5
Cayey	R5	Peñuelas	R4
Ceiba	R5	Ponce	R4
Ciales	R1	Quebradillas	R2
Cidra	R5	Rincón	R3
Coamo	R4	Río Grande	R5
Comerío	R6	Sabana Grande	R8
Corozal	R6	Salinas	R4
Culebra	R5	San Germán	R8
Dorado	R2	San Juan	R5
Fajardo	R5	San Lorenzo	R5
Florida	R2	San Sebastián	R7
Guánica	R8	Santa Isabel	R4
Guayama	R5	Toa Alta	R2
Guayanilla	R8	Toa Baja	R2
Guaynabo	R5	Trujillo Alto	R5
Gurabo	R5	Utuado	R1
Hatillo	R2	Vega Alta	R2
Hormigueros	R8	Vega Baja	R2
Humacao	R5	Vieques	R5
Isabela	R3	Villalba	R4
Jayuya	R1	Yabucoa	R5
Juana Díaz	R4	Yauco	R8

---

# Puerto Rico Municipios Listed by Region

---

## Region 1 – Utuado

Adjuntas  
Ciales  
Jayuya  
Utuado

## Region 2 – Arecibo

Arecibo  
Barceloneta  
Camuy  
Dorado  
Florida  
Hatillo  
Manatí<sup>1</sup>  
Quebradillas  
Toa Alta  
Toa Baja  
Vega Alta  
Vega Baja

## Region 3 – Mayagüez

Aguada  
Aguadilla  
Añasco  
Isabela  
Mayagüez  
Moca  
Rincón

## Region 4 – Ponce

Coamo  
Juana Díaz  
Peñuelas  
Ponce  
Salinas  
Santa Isabel  
Villalba

## Region 5 – Caguas

Aguas Buenas  
Arroyo  
Bayamón  
Caguas  
Canóvanas  
Carolina  
Cataño  
Cayey  
Ceiba  
Cidra  
Culebra  
Fajardo  
Guayama  
Guaynabo  
Gurabo  
Humacao  
Juncos  
Las Piedras  
Loíza  
Luquillo  
Maunabo  
Naguabo  
Patillas  
Río Grande  
San Juan  
San Lorenzo  
Trujillo Alto  
Vieques  
Yabucoa

## Region 6 – Naranjito

Aibonito  
Barranquitas  
Comerío  
Corozal  
Morovis  
Naranjito  
Orocovis

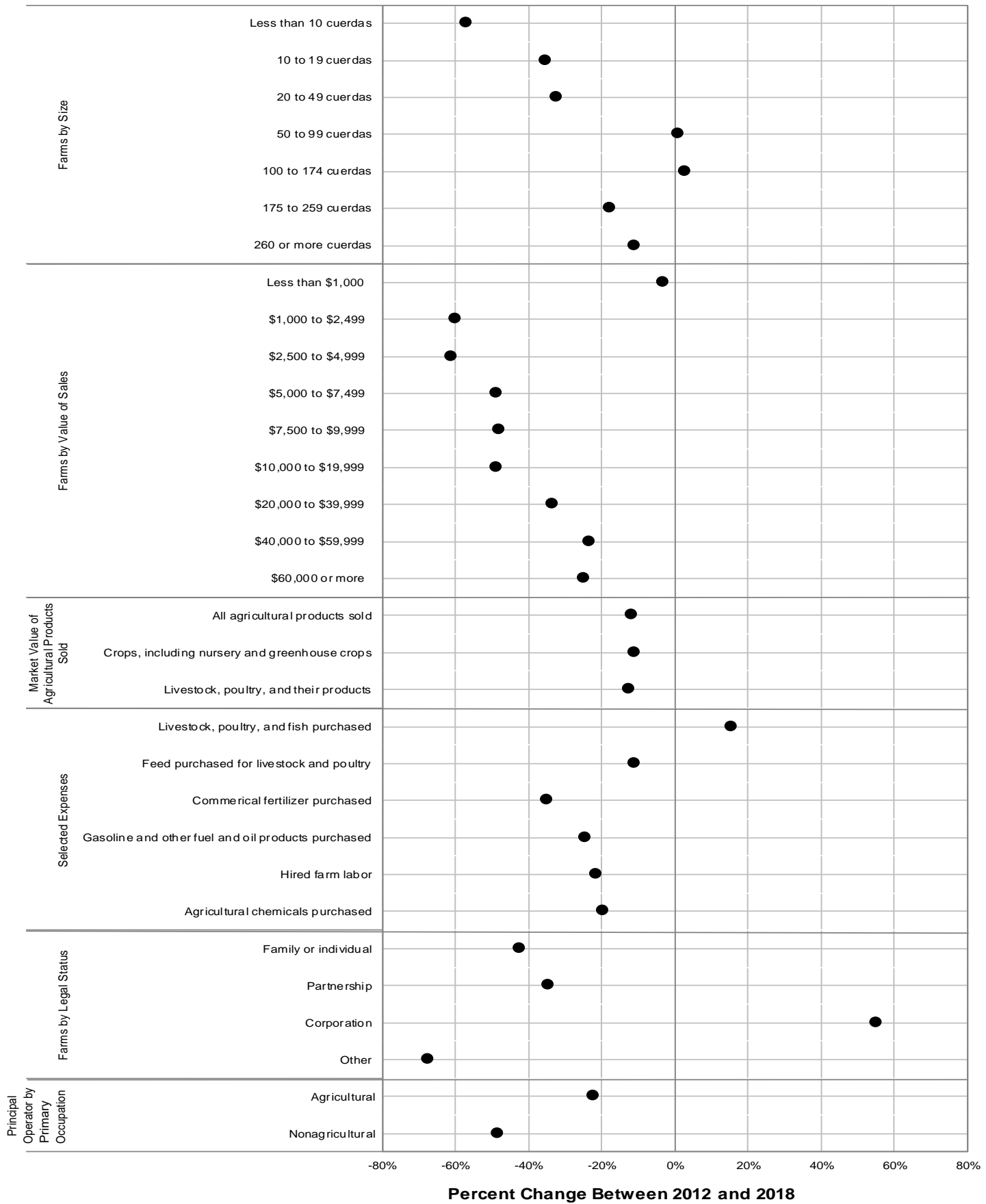
## Region 7 – Lares

Lares  
Las Marías  
Maricao  
San Sebastián

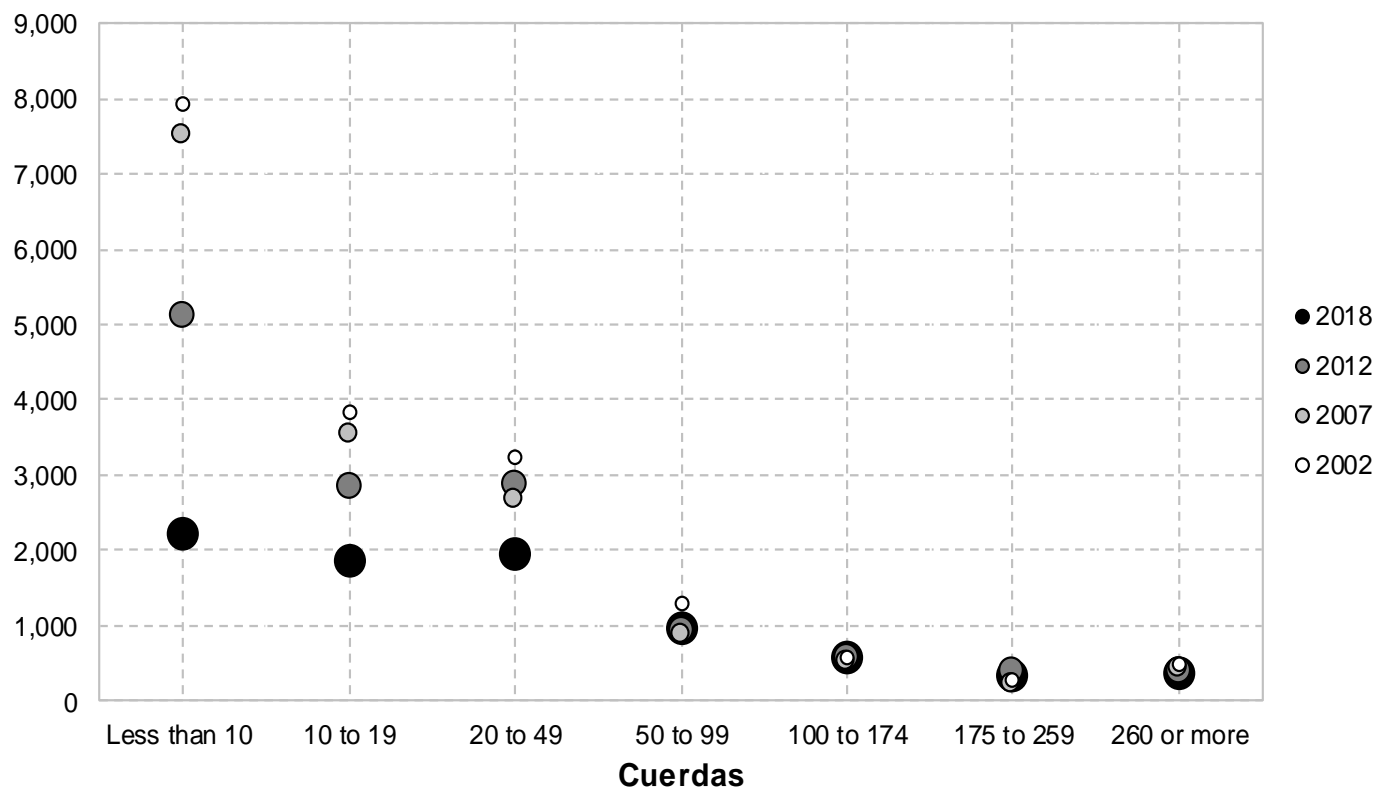
## Region 8 – San Germán

Cabo Rojo  
Guánica  
Guayanilla  
Hormigueros  
Lajas  
Sabana Grande  
San Germán  
Yauco

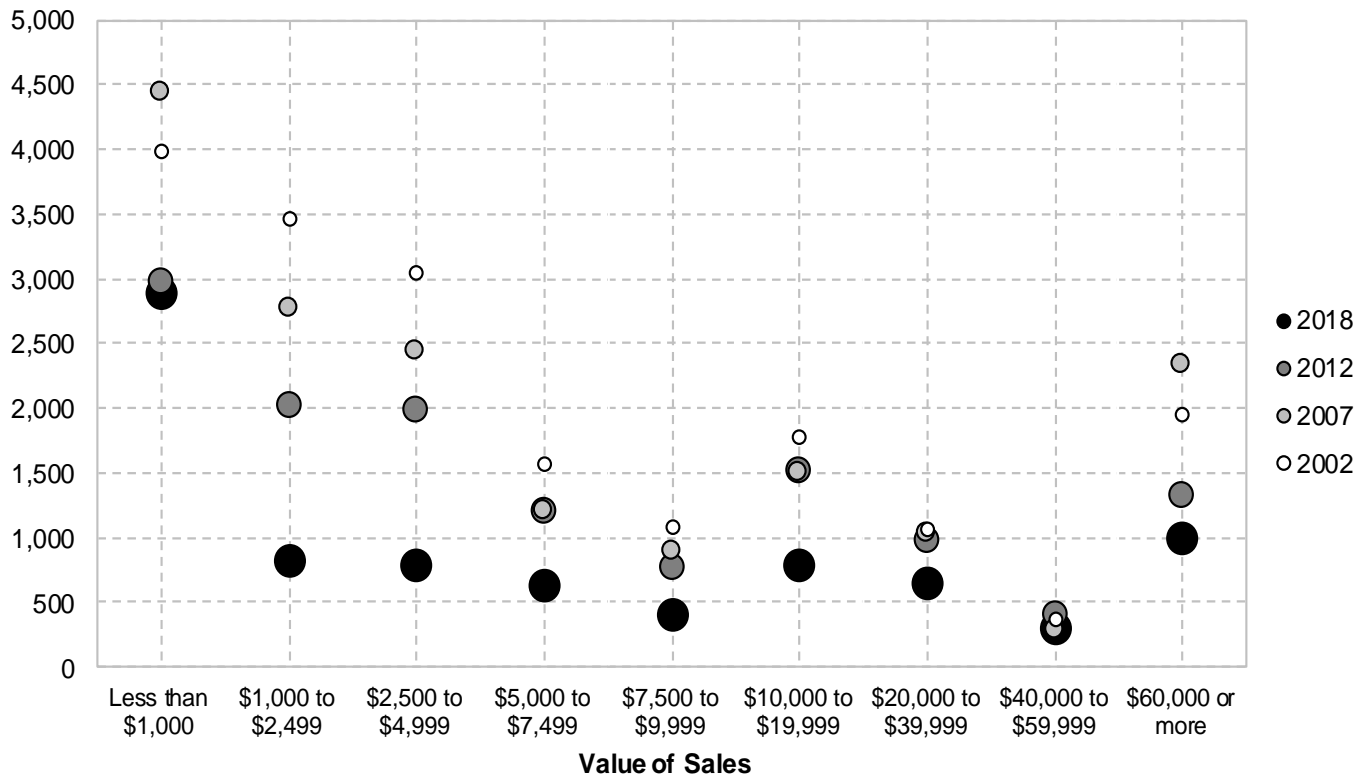
**Figure 1. Profile of the Islands's Agriculture**



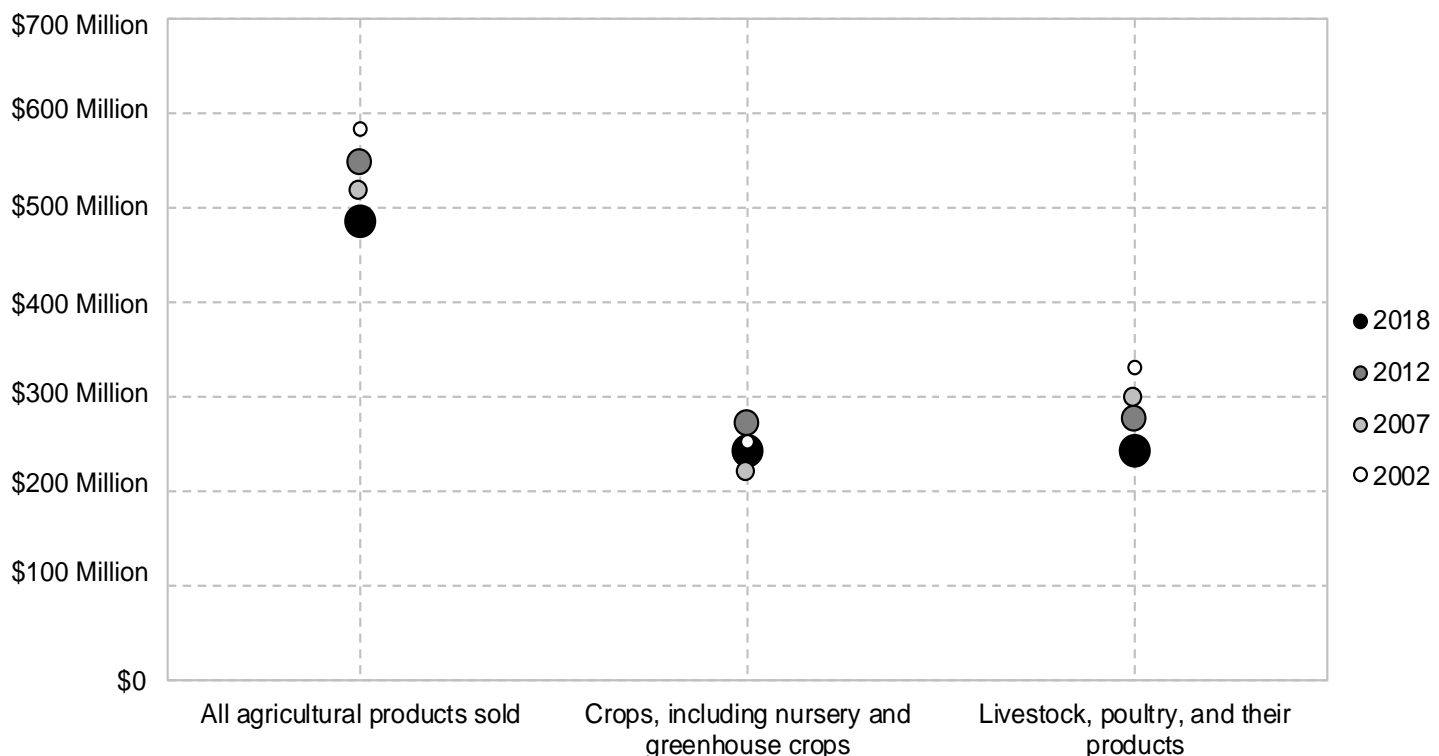
**Figure 2. Farms by Size**



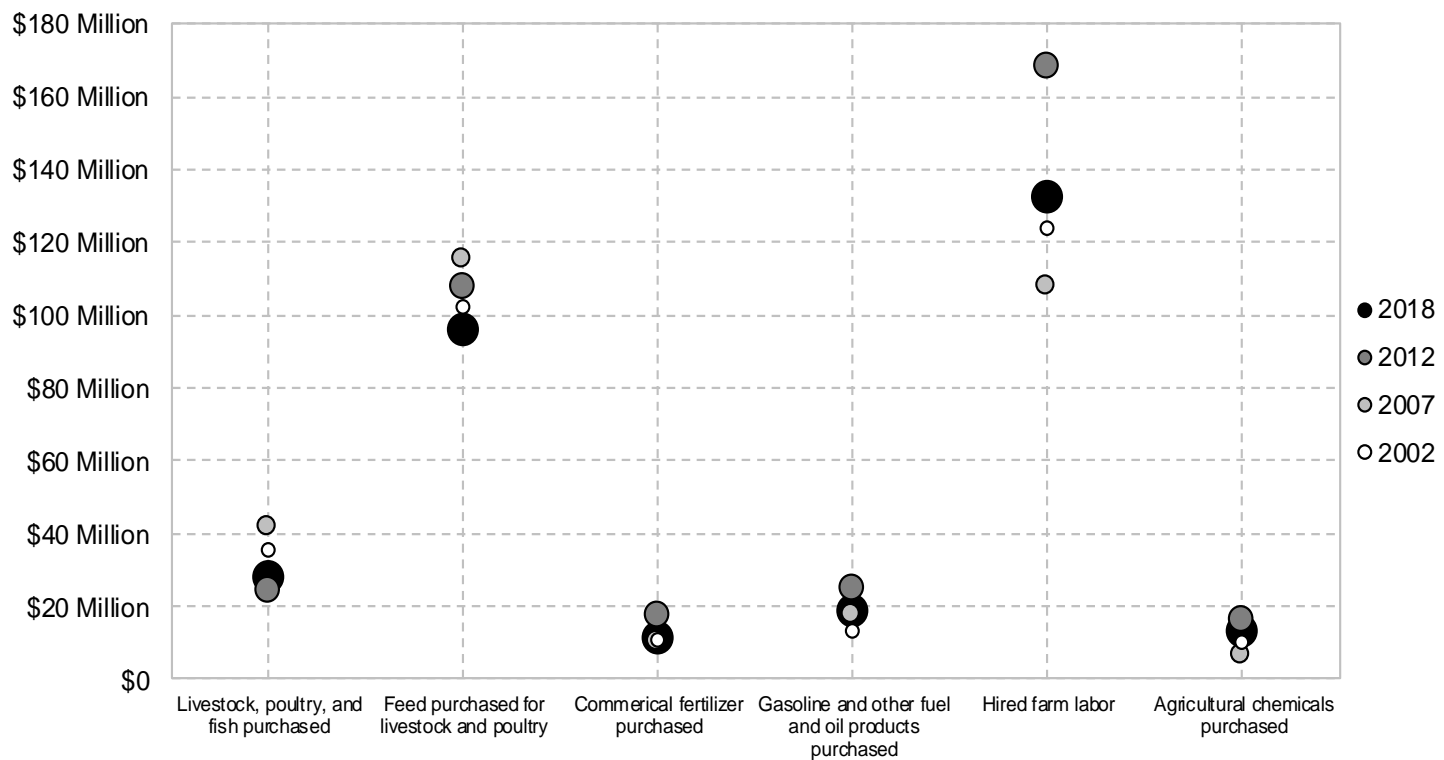
**Figure 3. Farms by Market Value of Agricultural Products Sold**



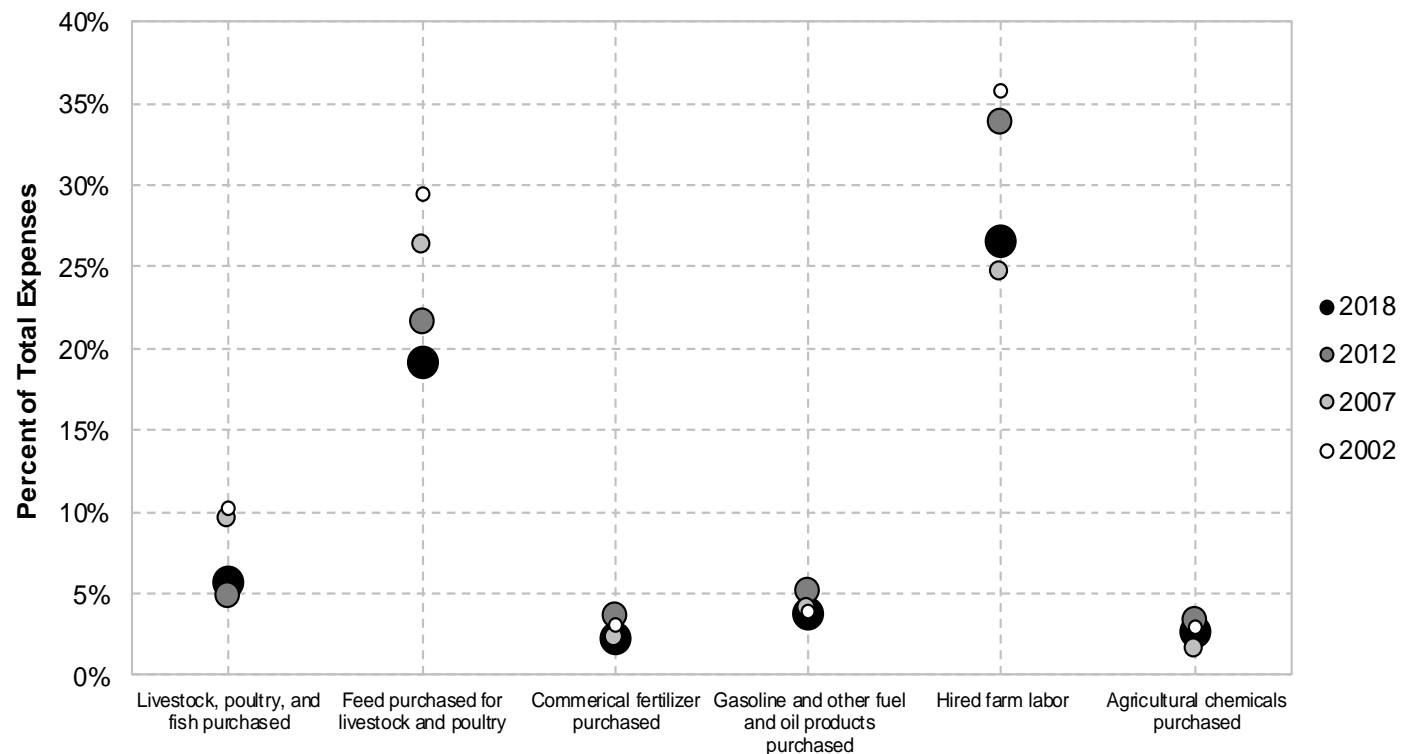
**Figure 4. Market Value of Agricultural Products Sold**



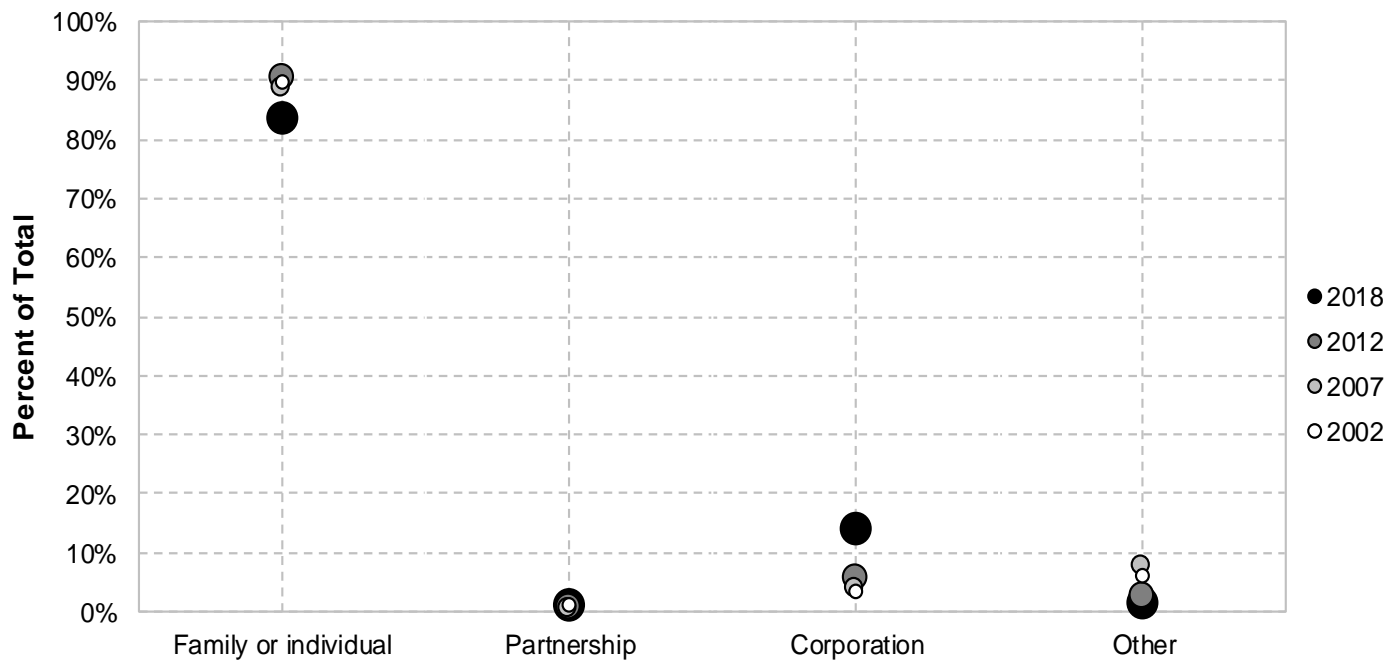
**Figure 5. Selected Farm Production Expenses**



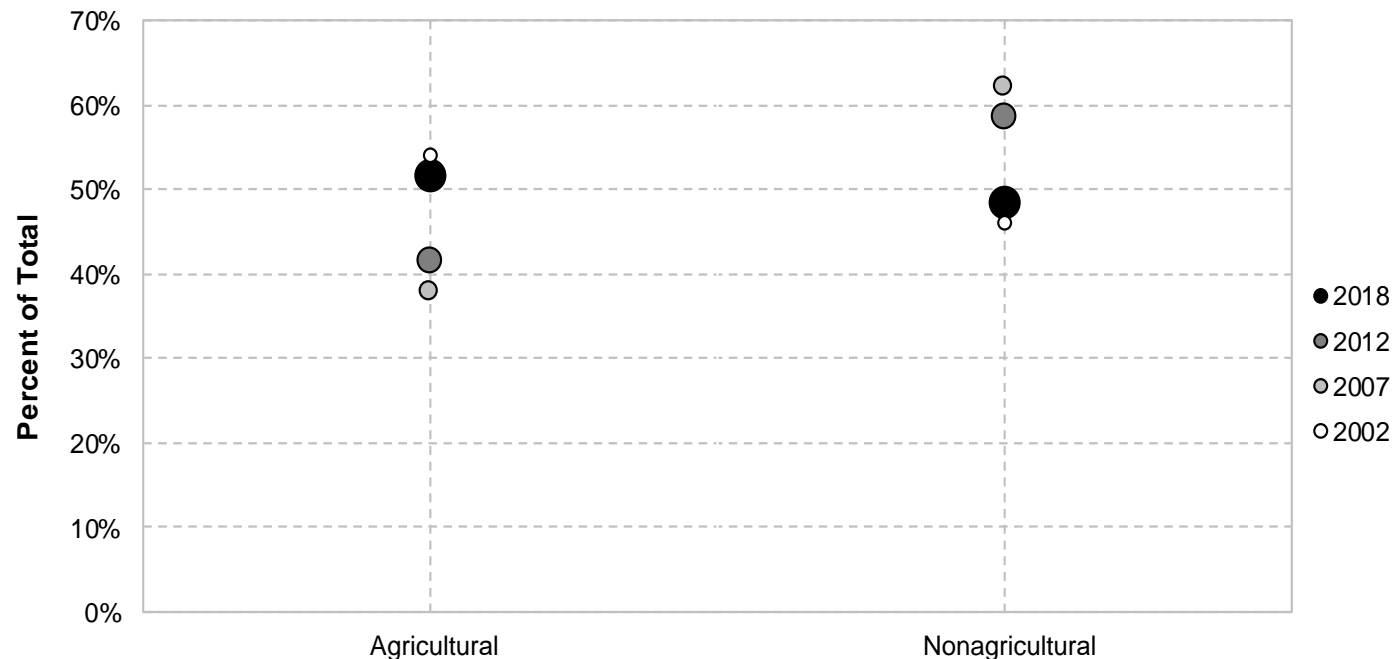
**Figure 6. Selected Farm Production Expenses - Percent of Total**



**Figure 7. Farms by Type of Organization - Percent of Total**



**Figure 8. Principal Operator by Primary Occupation - Percent of Total**



**Table 1. Farms, Land in Farms, Farms by Size, Tenure of Principal Operator, and Type of Organization: 2018 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	All farms	2018	2012		All farms	2018	2012
Farms .....	.....number	8,230	13,159	Tenure of principal operator:			
Land in farms .....	.....cuerdas	487,775	584,988	Operators .....	.....number	8,230	13,159
Average size of farm .....	.....cuerdas	59.3	44.5	Full owners .....	.....cuerdas	487,775	584,988
Approximate land area .....	.....cuerdas	2,254,365	2,254,365	Part owners .....	.....cuerdas	5,474	9,362
Proportion in farms .....	.....percent	21.6	25.9	Tenants .....	.....cuerdas	221,501	275,689
Farms by size:				Average size of farm:			
Less than 10 cuerdas .....	.....number	2,213	5,129	Full owners .....	.....cuerdas	948	1,069
	.....cuerdas	9,915	21,002	Part owners .....	.....cuerdas	108,711	143,371
10 to 19 cuerdas .....	.....number	1,853	2,859	Tenants .....	.....cuerdas	1,808	2,728
	.....cuerdas	25,747	39,083	Average size of farm:			
20 to 49 cuerdas .....	.....number	1,950	2,872	Full owners .....	.....cuerdas	40.5	29.4
	.....cuerdas	59,363	85,023	Part owners .....	.....cuerdas	114.7	134.1
50 to 99 cuerdas .....	.....number	952	940	Tenants .....	.....cuerdas	87.1	60.8
	.....cuerdas	64,475	63,789	Farms by type of organization:			
100 to 174 cuerdas .....	.....number	579	563	Individual or family .....	.....farms	6,886	11,938
	.....cuerdas	75,996	73,170		.....cuerdas	309,497	406,461
175 to 259 cuerdas .....	.....number	330	401	Partnership .....	.....farms	77	117
	.....cuerdas	69,677	81,321		.....cuerdas	7,799	18,414
260 cuerdas or more .....	.....number	353	395	Corporation .....	.....farms	1,147	738
	.....cuerdas	182,603	221,601	Other .....	.....farms	154,869	138,152
					.....cuerdas	120	366
					.....cuerdas	15,610	21,962

Table 2. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2018 and 2012

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]					
All farms		2018	Percent of total in 2018	2012	Percent of total in 2012
Farms .....	number	8,230	100.0	13,159	100.0
Land in farms .....	cuerdas	487,775	100.0	584,988	100.0
Total cropland .....	farms	7,753	94.2	12,510	95.1
	cuerdas	379,374	77.8	433,563	74.1
Harvested cropland .....	farms	4,888	59.4	10,008	76.1
	cuerdas	81,674	16.7	127,372	21.8
Cropland used only for pasture or grazing .....	farms	2,999	36.4	4,048	30.8
	cuerdas	210,932	43.2	219,533	37.5
Cropland used for cover crops, legumes, or soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed .....	farms	274	3.3	281	2.1
	cuerdas	6,856	1.4	5,145	0.9
Cropland on which all crops failed .....	farms	1,264	15.4	773	5.9
	cuerdas	11,003	2.3	2,939	0.5
Cropland idle .....	farms	3,096	37.6	4,931	37.5
	cuerdas	68,909	14.1	78,575	13.4
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland .....	farms	1,435	17.4	2,033	15.4
	cuerdas	50,274	10.3	67,150	11.5
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture .....	farms	1,611	19.6	3,130	23.8
	cuerdas	31,574	6.5	42,712	7.3
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. .....	farms	4,151	50.4	9,119	69.3
	cuerdas	26,554	5.4	41,563	7.1
Land located on an Agricultural Reserve .....	farms	526	6.4	(NA)	(NA)
	cuerdas	56,652	11.6	(NA)	(NA)

**Table 3. Farms, Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Tenure of Principal Operator: 2018 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Principal operators by tenure		2018	2012	Principal operators by tenure		2018	2012
All principal operators .....	farms cuerdas	8,230 487,775	13,159 584,988	Part owners .....	farms cuerdas	948 108,711	1,069 143,371
Harvested cropland .....	farms cuerdas	4,888 81,674	10,008 127,372	Harvested cropland .....	farms cuerdas	538 21,566	736 29,658
Irrigated land .....	farms cuerdas	706 26,933	1,073 53,361	Irrigated land .....	farms cuerdas	135 6,748	177 24,380
Full owners .....	farms cuerdas	5,474 221,501	9,362 275,689	Tenants .....	farms cuerdas	1,808 157,563	2,728 165,928
Harvested cropland .....	farms cuerdas	3,416 37,964	7,374 65,413	Harvested cropland .....	farms cuerdas	934 22,144	1,898 32,301
Irrigated land .....	farms cuerdas	336 11,627	439 11,630	Irrigated land .....	farms cuerdas	235 8,558	457 17,351

**Table 4. Principal Operator Characteristics by Primary Occupation: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Characteristics	Total	Primary occupation	
		Agriculture	Nonagriculture
Principal operators .....	8,230	4,252	3,978
Principal operators by -			
Years operating present farm:			
Less than 2 years .....	339	178	161
2 to 4 years .....	794	413	381
5 to 9 years .....	1,110	606	504
10 years or more .....	5,987	3,055	2,932
Place of residence:			
On farm operated .....	4,543	2,238	2,305
Off farm operated .....	3,687	2,014	1,673
Retirement status:			
Retired .....	3,080	1,192	1,888
Not retired .....	5,150	3,060	2,090
Age group:			
Under 25 years .....	32	23	9
25 to 34 years .....	294	222	72
35 to 44 years .....	818	463	355
45 to 54 years .....	1,468	762	706
55 to 64 years .....	2,212	1,175	1,037
65 years and over .....	3,406	1,607	1,799
Average age .....	60.6	59.2	62.0
Gender:			
Male .....	7,286	3,799	3,487
Female .....	944	453	491
Hispanic origin:			
Of Hispanic or Latino origin .....	8,155	4,217	3,938
Not of Hispanic or Latino origin .....	75	35	40
Race:			
Black or African American .....	589	310	279
White .....	7,486	3,857	3,629
Other .....	65	32	33
More than one race reported .....	90	53	37
Highest grade or year of school completed:			
None .....	95	58	37
Elementary school .....	1,088	652	436
Secondary school .....	1,821	1,095	726
High school diploma or GED .....	1,498	785	713
Technical or vocational school .....	450	210	240
Some college .....	1,085	565	520
College - Bachelor's degree .....	1,508	667	841
Master's or PhD .....	685	220	465
Days worked off farm:			
None .....	5,104	3,099	2,005
Any .....	3,126	1,153	1,973
1 to 49 days .....	325	212	113
50 to 99 days .....	365	174	191
100 to 199 days .....	558	151	407
200 days or more .....	1,878	616	1,262
Hired manager status:			
Hired manager .....	1,374	1,085	289
Not a hired manager .....	6,856	3,167	3,689
Percent of income from farming:			
Less than 25 percent .....	4,974	1,663	3,311
25 to 49 percent .....	841	513	328
50 to 74 percent .....	1,017	837	180
75 percent or more .....	1,398	1,239	159
Net household income category:			
Less than \$20,000 .....	4,623	2,506	2,117
\$20,000 to \$39,999 .....	1,733	812	921
\$40,000 to \$59,999 .....	838	373	465
\$60,000 to \$79,999 .....	427	236	191
\$80,000 to \$99,999 .....	196	87	109
\$100,000 or more .....	413	238	175
Number of persons living in household:			
1 person .....	2,990	1,501	1,489
2 persons .....	2,410	1,235	1,175
3 persons .....	1,575	792	783
4 persons .....	830	491	339
5 or more persons .....	425	233	192
Number of families contributing to the net income of this operation:			
1 family .....	6,642	3,306	3,336
2 families .....	912	582	330
3 families .....	383	192	191
4 families .....	158	99	59
5 or more families .....	135	73	62
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:			
Never served in the military .....	7,364	3,939	3,425
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	190	71	119
Now on active duty .....	16	2	14
On active duty in the past, but not now .....	660	240	420

**Table 5. Principal Operator Characteristics by Race: 2018**

[Data were collected for a maximum of three operators per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Principal operators	Total	Characteristics by race			
		Black or African American	White	Other	More than one race reported
Principal operators .....	8,230	589	7,486	65	90
Principal operators by -					
Years operating present farm:					
Less than 2 years .....	339	26	294	10	9
2 to 4 years .....	794	64	719	9	2
5 to 9 years .....	1,110	74	1,019	2	15
10 years or more .....	5,987	425	5,454	44	64
Place of residence:					
On farm operated .....	4,543	306	4,152	39	46
Off farm operated .....	3,687	283	3,334	26	44
Primary occupation:					
Agriculture .....	4,252	310	3,857	32	53
Nonagriculture .....	3,978	279	3,629	33	37
Retirement status:					
Retired .....	3,080	216	2,823	5	36
Not retired .....	5,150	373	4,663	60	54
Age group:					
Under 25 years .....	32	4	28	-	-
25 to 34 years .....	294	22	266	2	4
35 to 44 years .....	818	54	741	9	14
45 to 54 years .....	1,468	105	1,323	21	19
55 to 64 years .....	2,212	178	1,997	22	15
65 years and over .....	3,406	226	3,131	11	38
Average age .....	60.6	60.0	60.7	54.3	58.8
Gender:					
Male .....	7,286	535	6,613	57	81
Female .....	944	54	873	8	9
Hispanic origin:					
Of Hispanic or Latino origin .....	8,155	581	7,427	59	88
Not of Hispanic or Latino origin .....	75	8	59	6	2
Highest grade or year of school completed:					
None .....	95	8	78	7	2
Elementary school .....	1,088	85	979	-	24
Secondary school .....	1,821	143	1,661	9	8
High school diploma or GED .....	1,498	119	1,348	22	9
Technical or vocational school .....	450	36	403	3	8
Some college .....	1,085	59	1,008	7	11
College - Bachelor's degree .....	1,508	113	1,359	15	21
Master's or PhD .....	685	26	650	2	7
Days worked off farm:					
None .....	5,104	367	4,649	31	57
Any .....	3,126	222	2,837	34	33
1 to 49 days .....	325	21	289	4	11
50 to 99 days .....	365	40	320	-	5
100 to 199 days .....	558	42	509	7	-
200 days or more .....	1,878	119	1,719	23	17
Hired manager status:					
Hired manager .....	1,374	101	1,239	14	20
Not a hired manager .....	6,856	488	6,247	51	70
Percent of income from farming:					
Less than 25 percent .....	4,974	349	4,546	29	50
25 to 49 percent .....	841	70	765	4	2
50 to 74 percent .....	1,017	80	909	9	19
75 percent or more .....	1,398	90	1,266	23	19
Net household income category:					
Less than \$20,000 .....	4,623	327	4,208	30	58
\$20,000 to \$39,999 .....	1,733	151	1,552	16	14
\$40,000 to \$59,999 .....	838	53	780	1	4
\$60,000 to \$79,999 .....	427	35	389	3	-
\$80,000 to \$99,999 .....	196	4	178	9	5
\$100,000 or more .....	413	19	379	6	9
Number of persons living in household:					
1 person .....	2,990	213	2,718	27	32
2 persons .....	2,410	129	2,241	23	17
3 persons .....	1,575	142	1,402	7	24
4 persons .....	830	66	749	7	8
5 or more persons .....	425	39	376	1	9
Number of families contributing to the net income of this operation:					
1 family .....	6,642	457	6,070	49	66
2 families .....	912	86	799	10	17
3 families .....	383	23	356	1	3
4 families .....	158	12	141	5	-
5 or more families .....	135	11	120	-	4
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:					
Never served in the military .....	7,364	501	6,717	65	81
Only on active duty for training in the Réserves or National Guard .....	190	8	179	-	3
Now on active duty .....	16	-	16	-	-
On active duty in the past, but not now .....	660	80	574	-	6

**Table 6. Selected Operator Characteristics for Farms with Multiple Operators: 2018**

[Data were collected for a maximum of three operators per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Data were collected for a maximum of three operators per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.					
Operator characteristics	All operators on multi-operator farms	Principal operator on multi-operator farms	Second operator on multi-operator farms	Third operator on multi-operator farms	
Operators .....	3,332	1,530	1,530		272
Principal operators by - Years operating present farm:					
Less than 2 years .....	226	60	123		43
2 to 4 years .....	491	195	257		39
5 to 9 years .....	585	217	297		71
10 years or more .....	1,970	1,058	853		119
Place of residence:					
On farm operated .....	1,684	827	791		66
Off farm operated .....	1,648	703	739		206
Primary occupation:					
Agriculture .....	1,721	793	750		178
Nonagriculture .....	1,611	737	780		94
Retirement status:					
Retired .....	1,044	529	466		49
Not retired .....	2,288	1,001	1,064		223
Age group:					
Under 25 years .....	25	6	15		4
25 to 34 years .....	256	59	154		43
35 to 44 years .....	485	171	265		49
45 to 54 years .....	760	323	343		94
55 to 64 years .....	875	431	397		47
65 years and over .....	931	540	356		35
Average age .....	55.6	58.9	53.5		49.1
Gender					
Male .....	2,125	1,243	710		172
Female .....	1,207	287	820		100
Hispanic origin:					
Of Hispanic or Latino origin .....	3,259	1,504	1,503		252
Not of Hispanic or Latino origin .....	73	26	27		20
Race:					
Black or African American .....	276	126	131		19
White .....	2,986	1,367	1,371		248
Other .....	34	17	12		5
More than one race reported .....	36	20	16		-
Highest grade or year of school completed:					
None .....	47	8	26		13
Elementary school .....	242	117	116		9
Secondary school .....	516	230	246		40
High school diploma or GED .....	589	280	255		54
Technical or vocational school .....	147	81	60		6
Some college .....	499	239	227		33
College - Bachelor's degree .....	919	379	442		98
Master's or PhD .....	373	196	158		19
Days worked off farm:					
None .....	1,978	925	912		141
Any .....	1,354	605	618		131
1 to 49 days .....	200	60	90		23
50 to 99 days .....	119	49	55		15
100 to 199 days .....	246	118	96		32
200 days or more .....	816	378	377		61
Number of persons living in household:					
1 person .....	1,426	295	1,007		124
2 persons .....	912	608	249		55
3 persons .....	534	342	145		47
4 persons .....	302	199	77		26
5 or more persons .....	158	86	52		20
Hired manager status:					
Hired manager .....	714	323	322		69
Not a hired manager .....	2,618	1,207	1,208		203
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:					
Never served in the military .....	3,131	1,366	1,499		266
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	36	28	8		-
Now on active duty .....	12	12	-		-
On active duty in the past, but not now .....	153	124	23		6

**Table 7. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2018 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Hired farm workers .....	farms number	5,856 21,029	8,337 30,122	Hired farm workers - Con.	
Worked 5 months or more .....	farms number	3,143 11,890	5,034 14,922	Agregated and sharecropper families living on place December 31 .....	farms number
Worked less than 5 months .....	farms number	3,522 9,139	4,282 15,200		568 1,058

**Table 8. Inventory and Value of Machinery, Equipment, Land, Buildings, and Facilities: 2018 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012			
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>								
Automobiles, jeeps, pickups, and other motor trucks .....	5,475	9,461	Total .....	6,572	10,493			
...farms	5,475	9,461	farms	437,413,964	365,219,750			
number	9,974	15,329	dollars					
Wheel tractors .....	1,437	1,941	Farms by value group:					
...farms	1,437	1,941	\$1 to \$999 .....	farms	978			
number	2,845	4,110	dollars	389,634	683,573			
Crawler tractors .....	246	428	\$1,000 to \$9,999 .....	farms	2,605			
...farms	273	522	dollars	10,603,478	19,857,370			
number	188	437	\$10,000 or more .....	farms	2,989			
Coffee depulpers .....	234	503	dollars	426,420,852	344,678,807			
Mechanical coffee dryers .....	107	310	\$10,000 to \$29,999 .....	farms	1,328			
...farms	248	560	dollars	22,389,625	26,049,264			
Solar or air coffee dryers .....	99	99	\$30,000 to \$49,999 .....	farms	519			
...farms	185	167	dollars	19,523,396	14,131,388			
Mechanical coffee washers .....	105	172	\$50,000 or more .....	farms	1,142			
...farms	123	210	dollars	384,507,831	1,399			
Milking machines .....	285	315			304,498,155			
...farms								
Milk coolers .....	3,442	4,084	<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND AND BUILDINGS</b>					
...farms	280	315	Total .....	8,230	13,159			
number	422	472	farms	2,937,287,080	4,198,181,341			
Emergency electric generators .....	1,396	1,770	dollars					
...farms			Farms by value group:					
number	1,715	1,990	\$1 to \$9,999 .....	farms	184			
Other machinery and equipment .....	669	(NA)	dollars	892,698	180			
...farms	669	(NA)	\$10,000 to \$49,999 .....	farms	1,055			
number	2,886	(NA)	dollars	30,716,668	998,562			
			\$50,000 to \$99,999 .....	farms	1,588			
<b>SELECTED BUILDINGS</b>			dollars	111,502,655	1,840			
Buildings used to house livestock .....	1,371	2,654	\$100,000 to \$249,999 .....	farms	2,749			
...farms			dollars	423,353,262	3,197			
number	2,572	3,779	\$250,000 to \$499,999 .....	farms	1,279			
Storage buildings for crops .....	1,366	2,105	dollars	418,215,801	4,378			
...farms			\$500,000 or more .....	farms	1,967			
number	1,560	2,500	dollars	1,952,605,996	1,597			
Buildings for machinery .....	1,351	2,067			2,610,745,959			
...farms								
number	1,547	2,336						
Greenhouses/hydroponic sheds .....	424	803						
...farms								
Houses for agregados and other workers .....	1,960	4,512						
...farms								
number	809	2,280						
Other buildings and structures .....	1,268	3,625						
...farms								
number	418	(NA)						
	677	(NA)						

**Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2018 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Farms .....	number	4,628	8,841	Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control:	
Commercial fertilizer used on cropland .....	farms	3,474	7,687	Insects on crops .....	farms
cuerdas on which used		48,096	86,940	cuerdas on which used	1,617
Commercial fertilizer used on pastureland .....	farms	857	558	Diseases in crops and orchards .....	farms
cuerdas on which used		27,560	28,966	cuerdas on which used	31,279
Organic fertilizer .....	farms	335	507	Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	farms
cuerdas on which used		9,890	23,809	cuerdas on which used	16,672
			Nematodes on crops .....	farms	67,990
			cuerdas on which used	845	109,026
				9,970	28,035

**Table 10. Irrigation: 2018 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Land irrigated .....			Farms by type of irrigation - Con.		
...farms	706	1,073	Other .....		
cuerdas	26,933	53,361	Other .....	55	109
water (acre-feet)	17,449	30,829			
Public system .....					
...farms	159	229			
cuerdas					
Private system .....					
...farms	11,754	14,675	Major source of irrigation water for private systems:		
cuerdas	567	862	Well .....		
	15,178	38,686	River or stream .....	279	530
Farms by type of irrigation:			Lake or private pond .....	71	131
Gravity .....			Canal .....	43	88
Drip .....	118	198	Oxidation Pond (see text) .....	21	16
Sprinkler .....	293	468	Other (see text) .....	117	(NA)
	237	297		34	95

**Table 11. Farm Production Expenses: 2018 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Livestock, poultry, and fish purchased .....	farms dollars	1,866 28,366,752 15,202	2,168 24,507,205 11,304	Commercial fertilizer purchased - Con.	
Average per farm .....			Farms with expenses of-		
Farms with expenses of-			\$1 to \$99 .....	227	614
\$1 to \$99 .....		19	\$100 to \$499 .....	1,332	3,477
\$100 to \$499 .....		128	\$500 to \$999 .....	878	1,197
\$500 to \$999 .....		175	\$1,000 to \$2,499 .....	872	1,353
\$1,000 to \$2,499 .....		408	\$2,500 to \$4,999 .....	409	460
\$2,500 to \$4,999 .....		359	\$5,000 to \$9,999 .....	218	282
\$5,000 to \$9,999 .....		352	\$10,000 or more .....	187	313
\$10,000 or more .....		425	\$10,000 to \$14,999 .....	83	136
\$10,000 to \$14,999 .....		104	\$15,000 to \$19,999 .....	27	44
\$15,000 to \$19,999 .....		56	\$20,000 or more .....	77	133
\$20,000 or more .....		265	360		
Feed purchased for livestock and poultry .....	farms dollars	3,217 95,969,743 29,832	4,418 107,502,439 24,333	Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	farms dollars
Average per farm .....			Average per farm .....	7,140 19,061,938 2,670	10,983 25,220,663 2,296
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99 .....		22	\$1 to \$99 .....	580	702
\$100 to \$499 .....		283	\$100 to \$499 .....	2,031	4,072
\$500 to \$999 .....		322	\$500 to \$999 .....	1,288	2,049
\$1,000 to \$2,499 .....		855	\$1,000 to \$2,499 .....	1,774	2,473
\$2,500 to \$4,999 .....		567	\$2,500 to \$4,999 .....	707	732
\$5,000 to \$9,999 .....		502	\$5,000 to \$9,999 .....	396	448
\$10,000 or more .....		666	\$10,000 or more .....	364	507
\$10,000 to \$14,999 .....		140	\$10,000 to \$14,999 .....	133	211
\$15,000 to \$19,999 .....		45	\$15,000 to \$19,999 .....	83	111
\$20,000 or more .....		481	\$20,000 or more .....	148	185
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	farms dollars	2,939 7,277,951 2,476	3,887 8,026,235 2,065	Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	farms dollars
Average per farm .....			Average per farm .....	5,857 132,535,383 22,629	8,337 168,143,549 20,168
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99 .....		228	\$1 to \$99 .....	-	97
\$100 to \$499 .....		1,251	\$100 to \$499 .....	621	678
\$500 to \$999 .....		618	\$500 to \$999 .....	530	880
\$1,000 to \$2,499 .....		461	\$1,000 to \$2,499 .....	851	1,701
\$2,500 to \$4,999 .....		134	\$2,500 to \$4,999 .....	793	1,080
\$5,000 to \$9,999 .....		91	\$5,000 to \$9,999 .....	970	1,333
\$10,000 or more .....		156	\$10,000 or more .....	2,092	2,568
\$10,000 to \$14,999 .....		44	\$10,000 to \$14,999 .....	596	781
\$15,000 to \$19,999 .....		29	\$15,000 to \$19,999 .....	308	434
\$20,000 or more .....		83	\$20,000 or more .....	1,188	1,353
Veterinarian services .....	farms dollars	1,213 2,268,590 1,870	1,336 2,287,289 1,712	Contract labor .....	farms dollars
Average per farm .....			Average per farm .....	514 10,888,723 21,184	657 2,852,309 4,341
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99 .....		76	\$1 to \$99 .....	-	5
\$100 to \$499 .....		550	\$100 to \$499 .....	76	123
\$500 to \$999 .....		205	\$500 to \$999 .....	52	160
\$1,000 to \$2,499 .....		222	\$1,000 to \$2,499 .....	172	151
\$2,500 to \$4,999 .....		78	\$2,500 to \$4,999 .....	89	124
\$5,000 to \$9,999 .....		54	\$5,000 to \$9,999 .....	55	42
\$10,000 or more .....		28	\$10,000 or more .....	70	52
\$10,000 to \$14,999 .....		13	\$10,000 to \$14,999 .....	33	19
\$15,000 to \$19,999 .....		2	\$15,000 to \$19,999 .....	12	10
\$20,000 or more .....		13	\$20,000 or more .....	25	23
Professional services .....	farms dollars	2,622 5,114,395 1,951	2,708 5,774,613 2,132	Machine hire and customwork .....	farms dollars
Average per farm .....			Average per farm .....	1,965 6,228,016 3,169	2,979 9,049,513 3,038
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99 .....		174	\$1 to \$99 .....	6	18
\$100 to \$499 .....		976	\$100 to \$499 .....	316	579
\$500 to \$999 .....		571	\$500 to \$999 .....	343	620
\$1,000 to \$2,499 .....		570	\$1,000 to \$2,499 .....	683	860
\$2,500 to \$4,999 .....		174	\$2,500 to \$4,999 .....	330	526
\$5,000 to \$9,999 .....		62	\$5,000 to \$9,999 .....	197	158
\$10,000 or more .....		95	\$10,000 or more .....	90	218
\$10,000 to \$14,999 .....		37	\$10,000 to \$14,999 .....	45	91
\$15,000 to \$19,999 .....		17	\$15,000 to \$19,999 .....	13	64
\$20,000 or more .....		41	\$20,000 or more .....	32	63
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	farms dollars	2,434 10,330,620 4,244	4,636 11,500,410 2,481	Agricultural chemicals purchased .....	farms dollars
Average per farm .....			Average per farm .....	3,572 13,174,040 3,688	6,999 16,359,448 2,337
Farms with expenses of-			Farms with expenses of-		
\$1 to \$99 .....		165	\$1 to \$99 .....	179	929
\$100 to \$499 .....		714	\$100 to \$499 .....	1,452	3,485
\$500 to \$999 .....		374	\$500 to \$999 .....	688	1,006
\$1,000 to \$2,499 .....		1,049	\$1,000 to \$2,499 .....	659	864
\$2,500 to \$4,999 .....		573	\$2,500 to \$4,999 .....	245	312
\$5,000 to \$9,999 .....		251	\$5,000 to \$9,999 .....	173	160
\$10,000 or more .....		203	\$10,000 or more .....	176	243
\$10,000 to \$14,999 .....		154	\$10,000 to \$14,999 .....	75	109
\$15,000 to \$19,999 .....		47	\$15,000 to \$19,999 .....	24	50
\$20,000 or more .....		26	\$20,000 or more .....	77	84
Commercial fertilizer purchased .....	farms dollars	4,123 11,602,168 2,814	7,696 17,826,553 2,316	Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms dollars
Average per farm .....			Average per farm .....	2,274 11,766,572 5,174	3,034 12,683,427 4,180

--continued

**Table 11. Farm Production Expenses: 2018 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Machinery and equipment repair and maintenance - Con.			Electricity expense - Con. Farms with expenses of - Con.		
Farms with expenses of-			\$5,000 to \$9,999 .....	143	197
\$1 to \$99 .....	54	75	\$10,000 or more .....	200	352
\$100 to \$499 .....	604	883	\$10,000 to \$14,999 .....	67	84
\$500 to \$999 .....	336	712	\$15,000 to \$19,999 .....	33	108
\$1,000 to \$2,499 .....	572	592	\$20,000 or more .....	100	160
\$2,500 to \$4,999 .....	330	233	Interest expenses .....	1,901	4,712
\$5,000 to \$9,999 .....	179	314	.....farms	10,804,855	16,617,408
\$10,000 or more .....	199	225	.....dollars	5,684	3,527
\$10,000 to \$14,999 .....	77	42	Average per farm .....		
\$15,000 to \$19,999 .....	27	65	Farms with expenses of-		
\$20,000 or more .....	95	118	\$1 to \$99 .....	502	1,359
Building repair and maintenance .....	farms		\$100 to \$499 .....	458	1,307
	dollars		\$500 to \$999 .....	190	617
Average per farm .....	dollars		\$1,000 to \$2,499 .....	212	607
Farms with expenses of-			\$2,500 to \$4,999 .....	206	249
\$1 to \$99 .....	7	10	\$5,000 to \$9,999 .....	126	207
\$100 to \$499 .....	174	269	\$10,000 or more .....	207	366
\$500 to \$999 .....	187	224	.....farms	2,783	(NA)
\$1,000 to \$2,499 .....	287	336	.....dollars	42,246,664	(NA)
\$2,500 to \$4,999 .....	203	116	Average per farm .....	15,180	(NA)
\$5,000 to \$9,999 .....	104	109	Farms with expenses of-		
\$10,000 or more .....	222	121	\$1 to \$99 .....	228	(NA)
\$10,000 to \$14,999 .....	39	29	\$100 to \$499 .....	462	(NA)
\$15,000 to \$19,999 .....	38	20	\$500 to \$999 .....	342	(NA)
\$20,000 or more .....	145	72	\$1,000 to \$2,499 .....	448	(NA)
Water .....	farms		\$2,500 to \$4,999 .....	378	(NA)
	dollars		\$5,000 to \$9,999 .....	324	(NA)
Average per farm .....	dollars		\$10,000 or more .....	601	(NA)
Farms with expenses of-			\$10,000 to \$14,999 .....	179	(NA)
\$1 to \$99 .....	80	261	\$15,000 to \$19,999 .....	66	(NA)
\$100 to \$499 .....	736	1,035	\$20,000 or more .....	356	(NA)
\$500 to \$999 .....	303	403	All other expenses .....	4,630	8,954
\$1,000 to \$2,499 .....	312	371	.....farms	63,313,423	45,753,671
\$2,500 to \$4,999 .....	133	119	.....dollars	13,675	5,110
\$5,000 to \$9,999 .....	39	33	Average per farm .....		
\$10,000 or more .....	14	19	Farms with expenses of-		
\$10,000 to \$14,999 .....	6	6	\$1 to \$99 .....	679	1,296
\$15,000 to \$19,999 .....	2	5	\$100 to \$499 .....	1,110	2,974
\$20,000 or more .....	6	8	\$500 to \$999 .....	512	1,162
Electricity expense .....	farms		\$1,000 to \$2,499 .....	941	1,771
	dollars		\$2,500 to \$4,999 .....	469	666
Average per farm .....	dollars		\$5,000 to \$9,999 .....	394	366
Farms with expenses of-			\$10,000 or more .....	525	719
\$1 to \$99 .....	377	1,216	.....farms	156	182
\$100 to \$499 .....	753	1,458	.....dollars	84	73
\$500 to \$999 .....	400	773	\$20,000 or more .....	285	464
\$1,000 to \$2,499 .....	373	610			
\$2,500 to \$4,999 .....	166	144			

**Table 12. Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Total sales ..... farms dollars	8,230 485,053,483 58,937	13,159 547,628,613 41,616	Total sales - Con. Crops sold - Con.		
Average per farm ..... dollars			Fruits and coconuts ..... farms dollars	858 18,594,300	1,926 31,541,191
Total sales by marketing practices:			Average per farm ..... dollars	21,672	16,377
Produced and sold directly to consumers ..... farms dollars	1,325 21,087,483	(NA) (NA)	Vegetables and melons, including hydroponic crops ..... farms dollars	750 33,533,195	1,528 47,134,996
Produced and sold directly to retail markets, institutions, or intermediate markets for local or regionally branded products ..... farms dollars	1,375 150,511,123	(NA) (NA)	Average per farm ..... dollars	44,711	30,848
Farms by value of sales:			Hydroponic crops ..... farms dollars	219 8,701,107	213 10,491,871
Less than \$1,000 .....	2,885	2,973	Average per farm ..... dollars	39,731	49,258
\$1,000 to \$2,499 .....	814	2,015	Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod ..... farms dollars	303 34,853,304	657 37,533,811
\$2,500 to \$4,999 .....	778	1,986	Average per farm ..... dollars	115,027	57,129
\$5,000 to \$7,499 .....	621	1,209	Grasses, except lawn grass ..... farms dollars	282 11,481,917	532 14,588,630
\$7,500 to \$9,999 .....	403	771	Average per farm ..... dollars	40,716	27,422
\$10,000 to \$19,999 .....	781	1,521	Livestock, poultry, and their products ..... farms dollars	3,074 242,634,041	4,119 276,308,544
\$20,000 to \$39,999 .....	648	968	Average per farm ..... dollars	78,931	67,081
\$20,000 to \$24,999 .....	229	302	Cattle and calves ..... farms dollars	2,305 37,689,466	2,911 33,605,544
\$25,000 to \$29,999 .....	134	292	Average per farm ..... dollars	16,351	11,544
\$30,000 to \$39,999 .....	285	374	Poultry and poultry products ..... farms dollars	409 20,094,625	706 40,375,759
\$40,000 to \$59,999 .....	303	394	Average per farm ..... dollars	49,131	57,189
\$40,000 to \$49,999 .....	176	276	Milk and other dairy products from cows ..... farms dollars	281 172,208,134	318 189,425,127
\$50,000 to \$59,999 .....	127	118	Average per farm ..... dollars	612,840	595,677
\$60,000 or more .....	997	1,322	Hogs and pigs ..... farms dollars	423 6,215,392	532 8,019,245
Crops sold ..... farms dollars	3,877 242,419,442	9,367 271,320,069	Average per farm ..... dollars	14,694	15,074
Coffee ..... farms dollars	1,363 4,772,608	4,478 29,273,215	Aquaculture ..... farms dollars	37 136,396	51 687,976
Average per farm ..... dollars	3,502	6,537	Average per farm ..... dollars	3,686	13,490
Pineapples ..... farms dollars	90 2,976,971	42 1,905,743	Other livestock and livestock products ..... farms dollars	490 6,290,028	630 4,194,893
Average per farm ..... dollars	33,077	45,375	Average per farm ..... dollars	12,837	6,659
Plantains ..... farms dollars	1,353 42,271,955	3,628 80,505,103			
Average per farm ..... dollars	31,243	22,190			
Bananas ..... farms dollars	801 10,829,957	1,474 12,106,293			
Average per farm ..... dollars	13,521	8,213			
Grains or field crops ..... farms dollars	317 74,399,421	781 8,539,117			
Average per farm ..... dollars	234,698	10,934			
Root crops or tubers ..... farms dollars	770 8,705,814	1,242 8,191,970			
Average per farm ..... dollars	11,306	6,596			

**Table 13. Income From Farm-Related Sources: 2018 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Total income from farm-related sources ..... farms dollars	2,840 99,957,673	2,955 52,420,528	Total income from farm-related sources - Con. Participation in government farm programs <sup>1</sup> ..... farms dollars	2,299 85,748,026	2,241 35,351,806
Custom farmwork done for others ..... farms dollars	232 2,685,707	464 11,288,566	Sale of farm by-products or waste materials ..... farms dollars	37 615,434	43 611,359
Agritourism and recreational services ..... farms dollars	26 230,843	11 83,301	Other farm-related income sources ..... farms dollars	249 7,327,904	248 2,678,700
Renting out farmland ..... farms dollars	315 3,349,759	216 2,406,796			

<sup>1</sup> Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

**Table 14. Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2018 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
<b>INVENTORY</b>					
Total cattle and calves .....	farms number	2,849 234,250	3,223 257,285	<b>SALES - Con.</b>	
All cows .....	farms number	2,010 116,184	2,522 130,339	Livestock, poultry, and their products - Con. Cattle and calves sold - Con.	
All heifers and heifer calves .....	farms number	2,181 74,285	2,528 65,579	Calves under 500 pounds .....	farms number dollars
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	farms number	2,253 43,781	2,810 61,367	865 20,397 4,008,162	1,000 21,639 4,869,849
Dairy cattle .....	farms number	832 104,903	834 99,892	Cattle 500 pounds or more .....	farms number dollars
Cows .....	farms number	445 62,271	555 64,494	1,993 39,528 33,681,304	2,469 43,770 28,735,695
Heifers and heifer calves .....	farms number	753 42,632	669 35,398	Milk and other dairy products from cows sold .....	
Beef cattle .....	farms number	1,782 85,566	2,276 96,026	farms quarts dollars	281 246,326,865 172,208,134
Cows .....	farms number	1,608 53,913	2,004 65,845	318 251,122,425 189,425,127	
Heifers and heifer calves .....	farms number	1,468 31,653	1,907 30,181	Hogs and pigs .....	
Total hogs and pigs .....	farms number	464 45,710	631 48,262	farms number dollars	423 52,205 6,215,392
Hogs and pigs for sale .....	farms number	375 37,256	567 32,843	532 54,524 8,019,245	
Under 3 months old .....	farms number	255 18,065	281 15,504	Hogs and pigs for sale .....	farms number dollars
3 months old and older .....	farms number	295 19,191	438 17,339	391 49,036 5,829,307	498 47,543 6,853,970
Hogs and pigs for breeding .....	farms number	390 8,454	434 15,419	Under 3 months old .....	farms number dollars
Boars .....	farms number	347 1,244	355 7,912	188 21,020 889,635	186 12,826 506,053
Sows and their replacements .....	farms number	386 7,210	422 7,507	3 months old and older .....	farms number dollars
Total other livestock .....	farms number	997 53,564	1,988 45,853	402 28,016 4,939,672	347,917 6,347,917
All horses .....	farms number	487 4,345	1,214 10,307	Hogs and pigs for breeding .....	farms number dollars
Paso Fino (see text) .....	farms number	88 1,322	204 1,363	165 3,169 386,085	173 6,981 1,165,275
Other purebreds (see text) .....	farms number	48 1,435	48 1,141	Sows and their replacements .....	farms number dollars
Common (mixed breed) (see text) .....	farms number	411 1,588	1,074 7,803	149 2,799 340,025	112 2,278 391,750
Burros and burritos (see text) .....	farms number	17 52	30 47	Boars .....	farms number dollars
Sheep .....	farms number	316 11,185	425 12,539	67 370 46,060	95 4,703 773,525
Goats .....	farms number	283 3,641	470 5,655	Fish and other aquaculture .....	
Hives of bees .....	farms number	149 3,270	46 1,274	farms dollars	37 136,396
Rabbits .....	farms number	104 30,963	329 15,927	51 687,976	
Other livestock (see text) .....	farms number	24 108	10 104	Total other livestock and their products .....	
Aquaculture above-ground tanks (see text) .....	farms number	23 182	37 448	farms number dollars	490 37,952 6,290,028
Aquaculture in-ground ponds (see text) .....	farms number cuerdas	30 583 39	48 332 252	591 43,804 3,834,586	
Total chickens .....	farms number	647 8,969,808	1,521 10,871,060	All horses .....	
Laying hens (see text) .....	farms number	290 290,879	343 304,789	farms number dollars	92 544 4,312,500
Table egg layers (see text) .....	farms number	273 289,558	334 304,214	149 705 2,624,585	
Hatching egg layers (see text) .....	farms number	72 1,321	124 575	Paso Fino (see text) .....	farms number dollars
Pullets for laying flock replacement .....	farms number	38 336,888	44 135,364	29 213 612,200	17 122 544,760
Broilers and other chickens for meat production .....	farms number	95 8,311,619	83 10,359,499	Other purebreds (see text) .....	farms number dollars
Fighting cocks .....	farms number	181 11,380	949 34,612	14 14,253 686,415	32 203 645,730
English hens (see text) .....	farms number	135 6,265	569 17,904	Common (mixed breed) (see text) .....	farms number dollars
Yard chickens (see text) .....	farms number	316 12,777	693 18,892	91 83 148,800	91 380 145,275
Guineas .....	farms number	143 3,639	222 19,225	Burros and burritos (see text) .....	farms number dollars
Other poultry .....	farms number	170 4,946	208 4,245	- - 166 4,253 276	- (D) - - 176
Poultry hatched .....	farms number	72 52,665	24 3,722	Goats .....	farms number dollars
<b>SALES</b>				1 60 1,721 124 68 31,374 253,028	1 (D) 1,579 131 68 33,982 275,671
Livestock, poultry, and their products .....	farms dollars	3,074 242,634,041	4,119 276,308,544	Other livestock (see text) .....	farms number dollars
Cattle and calves sold .....	farms number dollars	59,925 37,689,466	2,911 33,605,544	1 60 132 14,784 680,760	1 (D) 38 80,472 266,188

--continued

**Table 14. Livestock, Poultry, and Their Products - Inventory and Number Sold: 2018 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012		
<b>SALES - Con.</b>			<b>SALES - Con.</b>				
Yard chickens (see text) .....	farms number dollars	74 1,850 11,674	155 7,023 28,888	Total chicken eggs .....	farms dozens dollars	194 6,337,200 8,770,056	292 6,136,338 11,005,491
Guineas .....	farms number dollars	53 1,760 10,790	47 12,756 147,044	Eggs for consumption .....	farms dozens dollars	192 6,335,940 8,768,162	289 6,129,990 10,996,046
Other poultry .....	farms number dollars	48 2,992 30,120	43 4,459 52,874	Eggs for hatching .....	farms dozens dollars	24 1,260 1,894	111 6,348 9,445
				All poultry and poultry products .....	farms dollars	409 706	409 706
						20,094,625	40,375,759

**Table 15. Crops Harvested for Sale: 2018 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018 <sup>1</sup>	2012	Item	2018 <sup>1</sup>	2012
All farms ..... number	8,230	13,150	Oranges ..... farms	898	1,979
cuerdas	487,775	584,988	trees not of bearing age	151,894	254,222
Farms with cropland harvested ..... farms	4,888	10,008	trees of bearing age	285,701	779,126
cuerdas	81,674	127,372	cuerdas	3,134	8,759
Coffee grown in the shade ..... farms	818	1,919	hundreds	549,462	786,309
trees not of bearing age	1,104,012	1,328,482	Chironjas ..... farms	63	213
trees of bearing age	2,597,523	8,233,901	trees not of bearing age	1,686	2,528
cuerdas	3,804	9,337	trees of bearing age	3,526	23,786
cwt	6,024	32,155	cuerdas	62	317
Coffee grown in the open ..... farms	1,627	3,104	hundreds	2,778	14,473
trees not of bearing age	2,790,180	3,259,880	Avocados ..... farms	278	503
trees of bearing age	6,672,511	23,739,586	trees not of bearing age	14,986	16,279
cuerdas	9,479	23,876	trees of bearing age	15,467	32,591
cwt	15,466	94,841	cuerdas	519	797
Pineapples ..... farms	131	106	hundreds	17,263	21,425
plants not of bearing age	3,847,466	2,601,841	Mangoes ..... farms	36	157
plants of bearing age	4,669,826	3,123,252	trees not of bearing age	(D)	18,824
cuerdas	652	330	trees of bearing age	(D)	167,130
tons	4,725	2,186	cuerdas	(D)	3,213
Plantains ..... farms	2,035	4,737	hundreds	(D)	251,618
trees not of bearing age	4,079,341	7,964,606	Soursops ..... farms	92	127
trees of bearing age	6,273,622	11,955,808	trees not of bearing age	5,563	7,840
cuerdas	10,624	22,719	trees of bearing age	6,964	1,087
thousands	169,073	405,256	cuerdas	156	74
Bananas ..... farms	1,157	1,828	cwt	998	339
trees not of bearing age	1,229,234	939,673	Citrons ..... farms	10	9
trees of bearing age	3,071,304	4,043,016	trees not of bearing age	6,444	2,944
cuerdas	6,639	6,639	trees of bearing age	1,564	2,482
thousands	226,981	295,488	cuerdas	29	18
Pigeon peas ..... farms	173	383	hundreds	342	458
cuerdas	441	742	Papayas ..... farms	164	84
cwt	3,931	7,934	trees not of bearing age	169,338	274,505
Dry beans ..... farms	55	441	trees of bearing age	449,110	595,322
cuerdas	149	520	cuerdas	(D)	874
cwt	2,200	4,920	cwt	103,834	160,298
Green beans ..... farms	161	132	Passion fruit ..... farms	50	20
cuerdas	281	283	vines not of bearing age	4,168	598
cwt	4,340	6,627	vines of bearing age	5,298	1,576
Corn (seeds) ..... farms	41	118	cuerdas	38	7
cuerdas	715	1,043	Quenepas ..... farms	1,213	222
cwt	(D)	11,480	trees not of bearing age	26	21
Soybeans ..... farms	8	7	trees of bearing age	3,179	(D)
cuerdas	1,058	1,648	cuerdas	3,675	(D)
cwt	20,473	21,280	cwt	74	40
Cotton (seeds) ..... farms	2	(NA)	Lemons and limes ..... farms	2,228	(D)
cuerdas	(D)	(NA)	trees not of bearing age	313	221
cwt	(D)	(NA)	trees of bearing age	38,923	14,251
Rice (including seeds) ..... farms	1	(NA)	cuerdas	36,104	32,414
cuerdas	(D)	(NA)	hundreds	630	310
cwt	(D)	(NA)	hundreds	44,595	44,762
Sugarcane ..... farms	6	(NA)	Starfruit ..... farms	36	43
cuerdas	37	(NA)	trees not of bearing age	1,289	718
cwt	13	(NA)	trees of bearing age	696	832
Sunflower (seeds) ..... farms	12	(NA)	cuerdas	20	13
cuerdas	92	(NA)	cwt	544	937
cwt	2,786	(NA)	Breadfruit ..... farms	74	(NA)
Wheat (seeds) ..... farms	1	(NA)	trees not of bearing age	5,290	(NA)
cuerdas	(D)	(NA)	trees of bearing age	2,179	(NA)
cwt	(D)	(NA)	cuerdas	129	(NA)
Other field crops ..... farms	34	(NA)	cwt	27,756	(NA)
cuerdas	132	(NA)	Other fruit ..... farms	125	210
cwt	2,306	37,856	trees not of bearing age	38,510	9,909
Dasheens ..... farms	140	107	trees of bearing age	10,346	60,118
cuerdas	162	90	cuerdas	271	244
cwt	8,174	3,144	cwt	660	38,859
Cassava ..... farms	114	233	Tomatoes (including hydroponics) ..... farms	57	120
cuerdas	240	499	cuerdas	(D)	784
cwt	13,604	34,373	pounds	(D)	(D)
Root celery ..... farms	89	158	Cucumbers (including hydroponics) ..... farms	57	178
cuerdas	179	210	cuerdas	201	358
cwt	11,314	13,728	pounds	1,847,079	(D)
Sweet potatoes ..... farms	113	103	String beans ..... farms	26	109
cuerdas	178	333	cuerdas	31	17
cwt	12,598	40,360	pounds	60,268	27,120
Ginger root ..... farms	43	34	Lettuce (including hydroponics) ..... farms	129	174
cuerdas	58	56	cuerdas	34	56
cwt	3,589	2,778	pounds	3,138,004	1,310,236
Yams ..... farms	423	565	Onions ..... farms	2	34
cuerdas	1,049	923	cuerdas	(D)	297
cwt	56,489	42,217	pounds	(D)	4,375,600
Taniers ..... farms	365	583	Herbs and spice plants (including	38	395
cuerdas	494	492	hydroponics) ..... farms	5	223
cwt	21,411	15,993	cuerdas	576,786	3,797,884
Other root crops or tubers ..... farms	23	7	pounds	(NA)	(NA)
cuerdas	15	26	Coriander and spiny coriander (including	290	(NA)
cwt	490	752	hydroponics) ..... farms	299	(NA)
Coconuts ..... farms	46	36	cuerdas	3,290,452	(NA)
trees not of bearing age	5,235	602	pounds	62	189
trees of bearing age	853	2,669	Peppers ..... farms	173	486
cuerdas	61	60	cuerdas	1,707,420	7,847,412
hundreds	60	60	pounds	9	12
Grapefruit ..... farms	1,190	2,221	Cabbage ..... farms	24	48
trees not of bearing age	97	220	cuerdas	298,400	780,231
trees of bearing age	2,167	2,701	pounds	107	219
cuerdas	10,276	22,796	Eggplant ..... farms	200	306
hundreds	70	232	cuerdas	2,130,036	3,789,265
	8,187	10,241	pounds		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 15. Crops Harvested for Sale: 2018 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018 <sup>1</sup>	2012	Item	2018 <sup>1</sup>	2012		
Pumpkins .....	farms cuerdas pounds	248 1,370 17,238,275	677 2,678 27,964,504	Nursery, greenhouse, floriculture, and sod (see text) .....	farms cuerdas	303 2,129	662 2,842
Squash .....	farms cuerdas pounds	3 (D) (D)	3 (D) (D)	Paragrass .....	farms cuerdas	10 285	20 (D)
Sweet peppers (Aji dulce) .....	farms cuerdas pounds	290 376 1,489,106	603 844 (D)	Guinea grass .....	farms cuerdas	69 3,043	167 2,895
Watermelons .....	farms cuerdas pounds	41 726 12,185,749	35 661 16,011,910	Merker grass .....	farms cuerdas	- -	3 (D)
Honeydew melons .....	farms cuerdas pounds	2 (D) (D)	4 30 128,910	Pangola grass .....	farms cuerdas	111 7,161	173 7,491
Cantaloupes .....	farms cuerdas pounds	7 14 33,930	2 (D) (D)	Star grass .....	farms cuerdas	42 1,241	45 1,405
Sweet corn .....	farms cuerdas pounds	8 10 43,650	11 11 24,613	Pajón grass .....	farms cuerdas	78 8,320	115 8,644
Other vegetables or melons (including hydroponics) .....	farms cuerdas pounds	80 111 (D)	91 152 1,882,634	Maralfalfa grass .....	farms cuerdas	8 431	72 (NA)
				Other dry hay .....	farms cuerdas	66 7,873	72 9,878
				All grasses cut green for silage .....	farms cuerdas	99 5,452	159 6,147
				All other silage - including corn & sorghum .....	farms cuerdas	15 585	9 1,163

<sup>1</sup> Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same.

**Table 16. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2018 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012		
Farms .....	number cuerdas in open field sq. ft. under protection	303 2,052 3,266,473	662 2,686 6,591,484	Farms - Con.			
Sales .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection dollars	34,853,304	37,533,811	Cut orchid flowers .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	3 (D)	19 11
Irrigation .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	151 851 2,740,293	257 1,561 3,930,903	Sales .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection dollars	7,400	21,200 86,476
Bedding plants (including vegetable plants) .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	56 35 340,324	151 38 446,654	Fruit bearing tree seedlings .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	101 458	(NA) (NA)
Sales .....	.....dollars	3,447,554	1,434,739	Sales .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection dollars	1,638,387	(NA) (NA)
Foliage plants .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	64 121 632,872	298 87 1,784,529	Ornamental tree seedlings .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	44 392	(NA) (NA)
Sales .....	.....dollars	5,993,465	5,807,663	Sales .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection dollars	52,090	330,193 (NA)
Potted flowering plants (except orchids) .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	86 179 783,713	227 74 2,055,906	Lawn grass (sod) .....	farms cuerdas in open field	28 632	54 1,094
Sales .....	.....dollars	6,064,113	6,097,160	Sales .....	cuerdas in open field sq. ft. under protection dollars	3,667,713	7,330,277
Orchid plants .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	28 1 250,028	84 24 382,050	Palm trees .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	69 416	255 1,034
Sales .....	.....dollars	2,137,329	2,511,121	Sales .....	sq. ft. under protection dollars	23,728	210,250
Bulbs and roots (except bulb flowering plants) .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	19 1 114,258	25 11 32,040	Poinsettias .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	39 10	173 3
Sales .....	.....dollars	225,372	65,266	Sales .....	sq. ft. under protection dollars	522,122 2,057,611	2,416,197 5,413,464
Cut flowers (except orchids) .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	26 93 16,266	61 227 15,232	Other horticulture (except hydroponics) .....	farms cuerdas in open field sq. ft. under protection	55 44	35 67
Sales .....	.....dollars	360,080	408,121	Sales .....	sq. ft. under protection dollars	582,474 4,259,615	208,861 946,405

**Table 17. Fish and Aquaculture Products Sales: 2018 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012		
Total aquaculture sales .....	farms dollars	37 136,396	51 687,976	Total aquaculture sales - Con.			
In-ground fish ponds .....	farms number cuerdas	30 583 39	48 332 252	Shrimp .....	farms pounds dollars	2 (D) (D)	4 (D)
Above-ground fish tanks .....	farms number	23 182	37 448	Other food fish .....	farms dollars	13 (D)	30 (D)
Tilapia .....	farms pounds dollars	28 130,020 43,896	37 16,715 40,241	Ornamental fish .....	farms number dollars	1 (D) (D)	6 275,135 (D)
				Other aquaculture products (see text) .....	farms dollars	- -	29 194,770

**Table 18. Hydroponic Crops: 2018 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		2018	2012	Item	2018	2012
Hydroponic crops .....	farms dollars	219 8,701,107	213 10,491,871	Hydroponic crops - Con.		
Hydroponic tomatoes .....	farms pounds sq. ft.	20 (D) 131,010	5 81,535 83,206	Coriander and spiny coriander .....	farms pounds sq. ft.	131 2,073,276 (NA)
Hydroponic cucumbers .....	farms pounds sq. ft.	4 23,426 6,722	5 31,400 93,170	Hydroponic herbs and spice plants .....	farms pounds sq. ft.	28 573,850 169
Hydroponic lettuce .....	farms pounds sq. ft.	117 3,031,768 1,210,480	40 1,092,008 471,671	Other hydroponic crops .....	farms pounds sq. ft.	23 290,644 23
Hydroponic peppers .....	farms pounds sq. ft.	16 137,808 83,712	6 51,850 34,286			1,383,227 174,460 557,365

**Table 19. Agricultural Practices: 2018 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Computers used for the farm business .....	1,456	1,402	Use of waste management equipment on farm .....	509	567
No computer used for farm business .....	5,628	11,352	No use of waste management equipment on farm .....	5,462	10,005
Internet access .....	1,979	1,453	Use of renewable energy production system .....	280	(NA)
Dial-up service .....	1,405	835	Solar panels .....	234	(NA)
DSL service .....	146	401	Wind turbines .....	20	(NA)
Cable modem service .....	399	433	Geoexchange system .....	12	(NA)
Fiber-optic service .....	105	86	Small hydro system .....	12	(NA)
Mobile broadband plan for a computer or cellphone .....	526	378	Methane digesters .....	6	(NA)
Satellite service .....	429	268	Other .....	36	(NA)
Broadband over power lines (BPL) .....	45	36	No use of renewable energy production system .....	6,786	(NA)
Other type of service .....	38	36	Oxidation ponds used on farm .....	416	421
No internet access .....	3,959	8,958	No oxidation ponds used on farm .....	5,555	10,077
Any one-day use of more than 5,000 gallons of water .....	224	1,299	Agricultural reserve land .....	526	518
No one-day use of more than 5,000 gallons of water .....	5,787	11,860	Agricultural reserve land .....	56,652	(NA)

**Table 20. Organic Agriculture - Value of Organically Produced Commodities: 2018 and 2012**

**Table 2.3. Organic Pigments - Value**  
 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]						
Item	2018	2012	Item	2018	2012	
Farms certified as organic by an association or local authority .....	24	4	Farms with sales of organic commodities - Con.			
Farms with sales of organic commodities ..... farms	7	37	Farms with sales of organic livestock and livestock products ..... farms			
Average per farm ..... dollars	61,170	420,967	Average per farm ..... dollars			
	8,739	11,377				
Farms with sales of organic crops ..... farms	7	28	Organic production ..... cuerdas	90	(NA)	
Average per farm ..... dollars	61,170	381,617	Organic crops ..... cuerdas	54	(NA)	
	8,739	13,629	Organic pastureland ..... cuerdas	-	(NA)	

**Table 21. Government Programs and Payments: 2018 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	2018	2012	Item	2018	2012
Conservation programs <sup>1</sup> :			Agricultural program payments:		
Participating farms .....	20	21	Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	farms	
Total cuerdas enrolled on Dec. 31 .....	cuerdas 1,625	1,198	..... dollars	1,342	421
Total payments received .....	dollars 336,466	165,896	Commonwealth agricultural program payments .....	farms	61,521,255
Crop insurance coverage:			..... dollars	1,492	2,143
Farms with crop insurance .....	1,390	2,156	Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms	23,890,305
Cuerdas covered by crop insurance .....	41,797	89,689	..... dollars	1,525	763
				16,372,477	1,318,944

<sup>1</sup> Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

**Table 22. Farms, Land in Farms, and Land Use: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Cropland									
			Harvested		Used only for pasture or grazing		Used for cover crops, legumes, and soil-improvement but not harvested and not pastured or grazed				On which all crops failed	
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	8,230	487,775	4,888	81,674	2,999	210,932		274		6,856	1,264	11,003
Region 1 - Utuado .....	1,553	39,764	1,234	9,522	218	6,664		52		406	330	2,384
Region 2 - Arecibo .....	933	74,177	398	11,590	565	36,634		28		2,811	47	772
Region 3 - Mayagüez .....	751	49,370	385	9,514	367	24,033		28		1,142	88	628
Region 4 - Ponce .....	679	50,156	414	12,831	187	15,030		23		324	105	1,133
Region 5 - Caguas .....	1,157	103,190	546	5,032	607	57,112		38		429	124	1,058
Region 6 - Naranjito .....	840	38,038	482	5,161	328	14,206		30		759	181	1,132
Region 7 - Lares .....	1,362	43,142	967	9,349	265	11,224		41		224	258	1,766
Region 8 - San Germán .....	955	89,939	462	18,676	462	46,029		34		761	131	2,131
Geographic area	Cropland - Con.		Pastureland and rangeland other than cropland and woodland			Woodland, forest, and underbrush		All other land		Land located on an Agriculture Reserve		
	Idle											
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	3,096	68,909	1,435	50,274	1,611	31,574	4,151	26,554	526	56,652		
Region 1 - Utuado .....	752	10,842	172	3,136	258	3,316	844	3,495	49	1,795		
Region 2 - Arecibo .....	218	6,034	169	7,975	275	4,437	471	3,925	37	4,885		
Region 3 - Mayagüez .....	253	5,888	131	3,330	159	2,865	377	1,970	67	5,336		
Region 4 - Ponce .....	238	6,783	135	5,935	108	3,292	328	4,829	45	1,170		
Region 5 - Caguas .....	334	12,833	292	16,271	253	8,294	471	2,160	94	7,146		
Region 6 - Naranjito .....	396	7,129	199	3,334	276	4,407	482	1,909	27	2,463		
Region 7 - Lares .....	676	12,323	146	1,405	195	2,785	703	4,067	36	418		
Region 8 - San Germán .....	229	7,077	191	8,888	87	2,179	475	4,199	171	33,440		

**Table 23. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Less than 10 cuerdas		10 to 19 cuerdas		20 to 49 cuerdas	
			Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	8,230	487,775	2,213	9,915	1,853	25,747	1,950	59,363
Region 1 - Utuado .....	1,553	39,764	594	2,713	412	5,942	374	10,747
Region 2 - Arecibo .....	933	74,177	198	946	207	2,940	218	6,975
Region 3 - Mayagüez .....	751	49,370	200	897	111	1,514	199	6,138
Region 4 - Ponce .....	679	50,156	163	663	139	1,885	140	4,471
Region 5 - Caguas .....	1,157	103,190	263	1,098	196	2,787	238	7,497
Region 6 - Naranjito .....	840	38,038	201	912	182	2,465	208	6,310
Region 7 - Lares .....	1,362	43,142	370	1,706	417	5,543	357	10,751
Region 8 - San Germán .....	955	89,939	224	981	189	2,671	216	6,475
Geographic area	50 to 99 cuerdas		100 to 174 cuerdas		175 to 259 cuerdas		260 cuerdas or more	
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	952	64,475	579	75,996	330	69,677	353	182,603
Region 1 - Utuado .....	91	6,035	57	6,843	7	1,439	18	6,046
Region 2 - Arecibo .....	111	7,678	85	11,011	45	9,741	69	34,886
Region 3 - Mayagüez .....	111	8,090	62	7,817	31	6,571	37	18,342
Region 4 - Ponce .....	99	6,952	69	9,869	42	9,225	27	17,092
Region 5 - Caguas .....	177	10,950	103	13,650	97	20,342	83	46,867
Region 6 - Naranjito .....	144	10,178	78	10,132	9	1,979	18	6,062
Region 7 - Lares .....	118	7,431	54	6,944	28	5,386	18	5,381
Region 8 - San Germán .....	101	7,161	71	9,731	71	14,993	83	47,927

**Table 24. Farms and Cropland Harvested by Size of Farm: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Less than 10 cuerdas		10 to 19 cuerdas		20 to 49 cuerdas	
			Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	4,888	81,674	1,615	3,979	1,074	6,166	1,092	11,162
Region 1 - Utuado .....	1,234	9,522	528	1,383	311	1,921	276	2,920
Region 2 - Arecibo .....	398	11,590	97	190	68	373	80	621
Region 3 - Mayagüez .....	385	9,514	107	248	51	309	101	851
Region 4 - Ponce .....	414	12,831	126	274	91	474	79	895
Region 5 - Caguas .....	546	5,032	165	338	96	383	115	827
Region 6 - Naranjito .....	482	5,161	141	301	91	493	123	1,113
Region 7 - Lares .....	967	9,349	326	904	266	1,672	237	3,094
Region 8 - San Germán .....	462	18,676	125	341	100	541	81	841
Geographic area	50 to 99 cuerdas		100 to 174 cuerdas		175 to 259 cuerdas		260 cuerdas or more	
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	455	8,086	285	10,309	170	10,217	197	31,755
Region 1 - Utuado .....	67	1,154	32	816	5	150	15	1,178
Region 2 - Arecibo .....	50	1,054	37	1,814	28	2,385	38	5,152
Region 3 - Mayagüez .....	60	1,190	31	1,374	10	1,291	25	4,252
Region 4 - Ponce .....	47	942	31	1,630	19	2,270	21	6,345
Region 5 - Caguas .....	57	652	35	945	52	833	26	1,055
Region 6 - Naranjito .....	64	866	47	1,156	9	1,109	7	122
Region 7 - Lares .....	71	1,554	39	1,217	16	616	12	292
Region 8 - San Germán .....	39	675	33	1,356	31	1,563	53	13,359

**Table 25. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Size of Farm: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Less than 10 cuerdas		10 to 19 cuerdas		20 to 49 cuerdas		
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	
Puerto Rico .....	2,999	210,932	317	1,205	537	5,969	727	16,852	
Region 1 - Utuado .....	218	6,664	36	(D)	51	548	61	983	
Region 2 - Arecibo .....	565	36,634	66	330	143	1,734	119	3,276	
Region 3 - Mayagüez .....	367	24,033	58	262	36	432	114	2,815	
Region 4 - Ponce .....	187	15,030	12	(D)	22	243	41	1,040	
Region 5 - Caguas .....	607	57,112	61	191	87	1,017	113	2,582	
Region 6 - Naranjito .....	328	14,206	22	(D)	70	659	84	1,794	
Region 7 - Lares .....	265	11,224	14	52	77	732	86	1,822	
Region 8 - San Germán .....	462	46,029	48	173	51	604	109	2,539	
Geographic area		50 to 99 cuerdas		100 to 174 cuerdas		175 to 259 cuerdas		260 cuerdas or more	
Puerto Rico .....	547	28,421	361	33,121	235	37,124	269	88,239	
Region 1 - Utuado .....	34	1,413	25	1,950	1	(D)	10	1,596	
Region 2 - Arecibo .....	85	4,645	69	6,377	28	4,213	49	16,058	
Region 3 - Mayagüez .....	51	2,792	46	3,802	31	4,642	31	9,288	
Region 4 - Ponce .....	44	2,660	29	3,000	25	(D)	14	3,630	
Region 5 - Caguas .....	128	6,472	71	6,772	80	13,032	67	27,047	
Region 6 - Naranjito .....	87	4,087	49	4,066	1	(D)	15	3,429	
Region 7 - Lares .....	50	2,453	18	2,046	13	2,220	7	1,900	
Region 8 - San Germán .....	68	3,898	54	5,108	56	8,415	76	25,293	

**Table 26. Farms and Land in Farms by Tenure of Principal Operator: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Full owners		Part owners		Tenants	
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	8,230	487,775	5,474	221,501	948	108,711	1,808	157,563
Region 1 - Utuado .....	1,553	39,764	1,385	33,348	76	4,091	92	2,325
Region 2 - Arecibo .....	933	74,177	434	20,906	153	15,798	346	37,473
Region 3 - Mayagüez .....	751	49,370	386	17,088	148	18,523	217	13,758
Region 4 - Ponce .....	679	50,156	531	27,703	44	8,613	104	13,840
Region 5 - Caguas .....	1,157	103,190	614	32,551	179	21,770	364	48,869
Region 6 - Naranjito .....	840	38,038	480	16,079	154	13,040	206	8,919
Region 7 - Lares .....	1,362	43,142	1,031	28,076	94	6,220	237	8,846
Region 8 - San Germán .....	955	89,939	613	45,750	100	20,655	242	23,534

**Table 27. Farms and Cropland Harvested by Tenure of Principal Operator: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Full owners		Part owners		Tenants	
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	4,888	81,674	3,416	37,964	538	21,566	934	22,144
Region 1 - Utuado .....	1,234	9,522	1,115	8,321	54	735	65	466
Region 2 - Arecibo .....	398	11,590	189	2,147	82	3,903	127	5,540
Region 3 - Mayagüez .....	385	9,514	208	2,144	75	4,079	102	3,291
Region 4 - Ponce .....	414	12,831	298	4,741	44	3,140	72	4,950
Region 5 - Caguas .....	546	5,032	266	2,011	91	967	189	2,054
Region 6 - Naranjito .....	482	5,161	236	1,157	81	1,970	165	2,034
Region 7 - Lares .....	967	9,349	776	6,936	55	1,137	136	1,276
Region 8 - San Germán .....	462	18,676	328	10,507	56	5,636	78	2,532

**Table 28. Farms and Cropland Used for Pasture or Grazing, by Tenure of Principal Operator: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Full owners		Part owners		Tenants	
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	2,999	210,932	1,567	82,016	567	54,779	865	74,137
Region 1 - Utuado .....	218	6,664	174	4,612	24	1,526	20	526
Region 2 - Arecibo .....	565	36,634	237	11,522	118	9,264	210	15,847
Region 3 - Mayagüez .....	367	24,033	153	7,155	97	9,332	117	7,546
Region 4 - Ponce .....	187	15,030	131	10,640	22	1,160	34	3,230
Region 5 - Caguas .....	607	57,112	310	15,667	110	14,523	187	26,922
Region 6 - Naranjito .....	328	14,206	213	7,629	73	4,497	42	2,079
Region 7 - Lares .....	265	11,224	110	3,681	42	2,803	113	4,741
Region 8 - San Germán .....	462	46,029	239	21,109	81	11,675	142	13,246

**Table 29. Type of Organization: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Total farms	Individual or family farm	Partnership farms	Corporation farms	Other farms
Puerto Rico .....	8,230	6,886	77	1,147	120
Region 1 - Utuado .....	1,553	1,417	3	111	22
Region 2 - Arecibo .....	933	714	13	187	19
Region 3 - Mayagüez .....	751	611	-	127	13
Region 4 - Ponce .....	679	563	23	83	10
Region 5 - Caguas .....	1,157	899	7	226	25
Region 6 - Naranjito .....	840	732	2	106	-
Region 7 - Lares .....	1,362	1,173	21	158	10
Region 8 - San Germán .....	955	777	8	149	21

**Table 30. Farms and Land in Farms by Value of Sales: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		\$60,000 or more in sales		\$40,000 to \$59,999 in sales		\$20,000 to \$39,999 in sales		\$10,000 to \$19,999 in sales	
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	8,230	487,775	997	188,597	303	28,306	648	51,666	781	55,485
Region 1 - Utuado .....	1,553	39,764	47	4,999	20	1,731	46	2,876	131	4,304
Region 2 - Arecibo .....	933	74,177	230	44,687	27	847	87	5,585	75	4,978
Region 3 - Mayagüez .....	751	49,370	106	17,637	46	5,672	105	8,839	84	4,588
Region 4 - Ponce .....	679	50,156	91	21,080	10	511	52	5,544	69	5,805
Region 5 - Caguas .....	1,157	103,190	164	41,927	67	10,326	114	7,914	152	17,309
Region 6 - Naranjito .....	840	38,038	167	10,036	54	1,833	65	4,103	88	5,327
Region 7 - Lares .....	1,362	43,142	93	9,303	36	1,601	92	3,868	114	4,556
Region 8 - San Germán .....	955	89,939	99	38,928	43	5,785	87	12,936	68	8,618
Geographic area	\$7,500 to \$9,999 in sales		\$5,000 to \$7,499 in sales		\$2,500 to \$4,999 in sales		\$1,000 to \$2,499 in sales		Less than \$1,000 in sales	
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas
Puerto Rico .....	403	21,182	621	25,755	778	26,098	814	19,633	2,885	71,054
Region 1 - Utuado .....	48	1,559	109	2,778	134	2,699	198	3,539	820	15,278
Region 2 - Arecibo .....	19	600	93	3,262	89	3,733	75	899	238	9,586
Region 3 - Mayagüez .....	46	1,099	61	3,499	53	2,041	71	993	179	5,001
Region 4 - Ponce .....	43	4,152	55	2,696	59	2,201	49	2,466	251	5,702
Region 5 - Caguas .....	63	3,446	75	2,558	176	7,136	111	3,231	235	9,343
Region 6 - Naranjito .....	39	2,267	73	3,702	61	1,142	74	3,221	219	6,407
Region 7 - Lares .....	74	1,986	83	3,015	133	4,261	132	2,773	605	11,779
Region 8 - San Germán .....	71	6,073	72	4,245	73	2,884	104	2,511	338	7,959

**Table 31. Irrigation: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total land irrigated		Public system		Private system		Amount of water used (acre-feet)	Farms by principal type of irrigation			
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas		Gravity	Drip	Sprinkle	Other
Puerto Rico .....	706	26,933	159	11,754	567	15,178	17,449	118	293	237	55
Region 1 - Utuado .....	56	399	24	86	36	313	63	6	19	19	10
Region 2 - Arecibo .....	151	5,560	8	1,240	143	4,319	919	17	17	103	14
Region 3 - Mayagüez .....	61	1,337	24	443	40	894	590	15	30	13	3
Region 4 - Ponce .....	99	7,098	9	3,152	92	3,946	7,021	7	78	10	4
Region 5 - Caguas .....	120	1,718	42	630	82	1,088	1,120	10	58	43	9
Region 6 - Naranjito .....	81	652	14	13	67	639	293	16	36	18	11
Region 7 - Lares .....	50	547	7	7	47	540	363	7	20	19	2
Region 8 - San Germán .....	88	9,622	31	6,183	60	3,438	7,079	40	35	12	2
Geographic area	Farms by major source of irrigation water										
	Well	River or stream		Lake or private pond		Canal		Oxidation Pond (see text)			
Puerto Rico .....	279	71		43		21		117		34	
Region 1 - Utuado .....	16	14		2		-		-		4	
Region 2 - Arecibo .....	29	6		10		-		90		8	
Region 3 - Mayagüez .....	10	6		-		13		7		4	
Region 4 - Ponce .....	67	12		12		1		-		-	
Region 5 - Caguas .....	57	6		4		2		9		6	
Region 6 - Naranjito .....	51	6		4		-		2		2	
Region 7 - Lares .....	21	13		2		-		5		6	
Region 8 - San Germán .....	28	8		9		5		4		4	

**Table 32. Selected Machinery, Equipment, Buildings, and Facilities: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Region 1 - Utuado	Region 2 - Arecibo	Region 3 - Mayagüez	Region 4 - Ponce	Region 5 - Caguas	Region 6 - Naranjito	Region 7 - Lares	Region 8 - San Germán
<b>MACHINERY AND EQUIPMENT</b>									
Automobiles, jeeps, pickups, and motor trucks:									
Farms .....	5,475	1,018	588	560	375	799	618	901	616
Number .....	9,974	1,708	1,013	1,097	919	1,384	1,150	1,643	1,060
Wheel tractors:									
Farms .....	1,437	60	326	235	117	246	122	132	199
Number .....	2,845	95	675	429	437	354	168	187	500
Crawler tractors:									
Farms .....	246	21	29	29	18	50	25	27	47
Number .....	273	23	33	33	18	55	25	33	53
Coffee depulpers:									
Farms .....	188	78	7	8	25	5	-	43	22
Number .....	234	95	10	10	28	8	-	59	24
Mechanical coffee dryers:									
Farms .....	107	48	2	4	17	5	-	23	8
Number .....	248	109	(D)	(D)	26	8	-	77	20
Solar or air coffee dryers:									
Farms .....	99	41	7	6	5	3	2	23	12
Number .....	185	46	(D)	14	6	3	(D)	74	12
Mechanical coffee washers:									
Farms .....	105	44	2	6	16	5	2	22	8
Number .....	123	57	(D)	6	17	(D)	(D)	26	8
Milking machines:									
Farms .....	285	8	158	35	-	35	6	33	10
Number .....	3,442	82	1,874	363	-	499	57	407	160
Milk coolers:									
Farms .....	280	8	158	35	-	35	6	28	10
Number .....	422	8	246	50	-	58	10	34	16
Emergency electric generators:									
Farms .....	1,396	176	317	128	126	189	165	130	165
Number .....	1,715	205	429	148	165	241	187	152	188
Other machines:									
Farms .....	669	66	204	40	44	130	44	37	104
Number .....	2,886	154	649	131	117	334	74	102	1,325
<b>BUILDINGS AND FACILITIES</b>									
Buildings used to house livestock:									
Farms .....	1,371	98	342	159	110	268	170	98	126
Number .....	2,572	146	651	267	198	573	345	146	246
Storage buildings for crops:									
Farms .....	1,366	358	119	106	121	148	141	201	172
Number .....	1,560	397	139	118	153	153	155	212	233
Buildings for machinery:									
Farms .....	1,351	220	235	129	90	243	144	172	118
Number .....	1,547	237	254	147	107	310	151	198	143
Greenhouses/hydroponic sheds:									
Farms .....	424	56	55	39	34	82	64	49	45
Number .....	1,960	188	264	138	131	269	652	171	147
Houses for agregados and other workers:									
Farms .....	809	120	75	83	65	143	89	133	101
Number .....	1,268	207	113	123	102	182	137	227	177
Other buildings and facilities:									
Farms .....	418	65	95	24	22	69	54	46	43
Number .....	677	101	133	31	23	151	87	104	47

**Table 33. Farms by Market Value of All Machinery and Equipment: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total	\$1 to \$999	\$1,000 to \$9,999	\$10,000 to \$29,999	\$30,000 to \$49,999	\$50,000 or more
Puerto Rico .....	6,572	978	2,605	1,328	519	1,142
Region 1 - Utuado .....	1,178	185	562	220	67	144
Region 2 - Arecibo .....	751	46	277	175	90	163
Region 3 - Mayagüez .....	651	72	230	164	48	137
Region 4 - Ponce .....	496	73	161	94	62	106
Region 5 - Caguas .....	964	124	357	220	73	190
Region 6 - Naranjito .....	722	170	266	127	51	108
Region 7 - Lares .....	1,043	181	451	183	75	153
Region 8 - San Germán .....	767	127	301	145	53	141

**Table 34. Characteristics of Principal Operators: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Region 1 - Utuado	Region 2 - Arecibo	Region 3 - Mayagüez	Region 4 - Ponce	Region 5 - Caguas	Region 6 - Naranjito	Region 7 - Lares	Region 8 - San Germán
Principal operators .....	8,230	1,553	933	751	679	1,157	840	1,362	955
Years operating present farm:									
Less than 2 years .....	339	42	50	49	25	57	29	46	41
2 to 4 years .....	794	95	130	87	48	148	77	108	101
5 to 9 years .....	1,110	169	133	132	79	211	92	157	137
10 years or more .....	5,987	1,247	620	483	527	741	642	1,051	676
Place of residence:									
On farm operated .....	4,543	1,169	431	289	372	512	523	852	395
Off farm operated .....	3,687	384	502	462	307	645	317	510	560
Retirement status:									
Retired .....	3,080	622	324	229	277	410	312	528	378
Not retired .....	5,150	931	609	522	402	747	528	834	577
Age group:									
Under 25 years .....	32	-	-	9	3	4	2	6	8
25 to 34 years .....	294	30	42	17	11	47	52	64	31
35 to 44 years .....	818	127	113	129	38	125	69	113	104
45 to 54 years .....	1,468	237	226	166	141	215	127	226	130
55 to 64 years .....	2,212	462	236	172	204	288	225	369	256
65 years and over .....	3,406	697	316	258	282	478	365	584	426
Gender:									
Male .....	7,286	1,346	848	682	633	1,015	720	1,194	848
Female .....	944	207	85	69	46	142	120	168	107
Hispanic origin:									
Of Hispanic or Latino origin .....	8,155	1,538	928	741	675	1,133	836	1,352	952
Not of Hispanic or Latino origin .....	75	15	5	10	4	24	4	10	3
Race:									
Black or African American .....	589	66	50	39	67	180	32	71	84
White .....	7,486	1,476	864	686	593	946	786	1,266	869
Other .....	65	3	7	24	-	11	12	8	-
More than one race reported .....	90	8	12	2	19	20	10	17	2
Highest grade or year of school completed:									
None .....	95	29	5	10	3	8	11	17	12
Elementary school .....	1,088	300	74	63	76	95	90	262	128
Secondary school .....	1,821	429	149	118	160	251	165	370	179
High school diploma or GED .....	1,498	296	161	136	132	156	216	243	158
Technical or vocational school .....	450	51	50	34	45	88	46	51	85
Some college .....	1,085	165	172	140	65	190	130	111	112
College - Bachelor's degree .....	1,508	218	203	175	142	219	144	242	165
Master's or PhD .....	685	65	119	75	56	150	38	66	116
Days worked off farm:									
None .....	5,104	1,019	593	429	438	564	601	849	611
Any .....	3,126	534	340	322	241	593	239	513	344
1 to 49 days .....	325	50	40	28	27	48	49	43	40
50 to 99 days .....	365	85	33	33	22	54	31	80	27
100 to 199 days .....	558	109	39	50	91	86	17	108	58
200 days or more .....	1,878	290	228	211	101	405	142	282	219
Hired manager status:									
Hired manager .....	1,374	189	158	75	122	160	289	235	146
Not a hired manager .....	6,856	1,364	775	676	557	997	551	1,127	809
Percent of income from farming:									
Less than 25 percent .....	4,974	1,103	496	413	402	640	457	842	621
25 to 49 percent .....	841	114	107	95	61	130	120	163	51
50 to 74 percent .....	1,017	160	109	82	86	202	97	144	137
75 percent or more .....	1,398	176	221	161	130	185	166	213	146
Net household income category:									
Less than \$20,000 .....	4,623	1,080	427	350	347	586	474	862	497
\$20,000 to \$39,999 .....	1,733	270	238	161	165	235	151	297	216
\$40,000 to \$59,999 .....	838	105	96	97	73	134	104	106	123
\$60,000 to \$79,999 .....	427	33	62	74	33	95	42	47	41
\$80,000 to \$99,999 .....	196	36	24	20	14	34	13	20	35
\$100,000 or more .....	413	29	86	49	47	73	56	30	43
Number of persons living in household:									
1 person .....	2,990	556	372	276	213	440	271	527	335
2 persons .....	2,410	509	276	211	157	357	279	355	266
3 persons .....	1,575	258	137	136	165	249	194	230	206
4 persons .....	830	146	101	105	92	71	69	155	91
5 or more persons .....	425	84	47	23	52	40	27	95	57
Number of families contributing to the net income of this operation:									
1 family .....	6,642	1,295	799	605	532	917	707	1,068	719
2 families .....	912	151	104	77	87	133	80	161	119
3 families .....	383	58	19	38	24	69	24	86	65
4 families .....	158	32	3	12	8	24	22	28	29
5 or more families .....	135	17	8	19	28	14	7	19	23
Primary occupation:									
Agriculture .....	4,252	735	531	372	364	562	521	703	464
Nonagriculture .....	3,978	818	402	379	315	595	319	659	491
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:									
Never served in the military .....	7,364	1,425	870	673	587	1,011	746	1,224	828
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	190	18	8	-	17	42	19	43	43
Now on active duty .....	16	2	-	-	-	-	-	2	12
On active duty in the past, but not now .....	660	108	55	78	75	104	75	93	72

**Table 35. Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Hired farm workers						Agregado and sharecropper families living on place December 31	
	Total		Worked 5 months or more		Worked less than 5 months			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Puerto Rico .....	5,856	21,029	3,143	11,890	3,522	9,139	568	1,058
Region 1 - Utuado .....	1,091	2,467	379	924	809	1,543	87	149
Region 2 - Arecibo .....	506	2,328	341	1,570	222	758	45	83
Region 3 - Mayagüez .....	515	1,671	290	922	329	749	59	105
Region 4 - Ponce .....	484	4,290	313	2,644	281	1,646	42	77
Region 5 - Caguas .....	849	2,452	520	1,494	480	958	104	156
Region 6 - Naranjito .....	672	2,156	441	1,380	342	776	65	160
Region 7 - Lares .....	1,019	2,780	502	1,392	634	1,388	103	212
Region 8 - San Germán .....	720	2,885	357	1,564	425	1,321	63	116

**Table 36. Market Value of Agricultural Products Sold: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Region 1 - Utuado	Region 2 - Arecibo	Region 3 - Mayagüez	Region 4 - Ponce	Region 5 - Caguas	Region 6 - Naranjito	Region 7 - Lares	Region 8 - San Germán
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>									
Total sales .....	8,230	1,553	933	751	679	1,157	840	1,362	955
farms	485,053,483	14,632,284	139,069,131	39,401,368	120,026,495	53,349,401	45,320,099	34,204,333	39,050,372
dollars	58,937	9,422	149,056	52,465	176,770	46,110	53,952	25,113	40,890
Average per farm .....									
Crop sales .....	242,419,442	10,816,892	19,565,127	13,163,012	111,993,305	21,750,083	25,891,961	15,023,070	24,215,992
dollars	4,772,608	2,043,191	(D)	(D)	197,610	31,328	40,850	1,547,334	385,655
Coffee .....	2,976,971	1,000	(D)	(D)	547,195	3,840	119,000	444,616	(D)
Pineapples .....	42,271,955	1,460,766	1,122,275	6,148,622	5,555,729	10,062,128	10,269,970	5,840,980	1,811,485
Plantains .....	10,829,957	1,190,234	39,744	35,490	(D)	586,463	475,871	770,208	(D)
Bananas .....	74,399,421	55,808	(D)	368,355	(D)	77,868	91,240	73,234	(D)
Grains or field crops .....	8,705,814	521,658	199,768	1,386,831	160,470	1,308,260	3,612,619	1,297,309	218,899
Root crops or tubers .....	18,594,300	1,359,708	146,884	580,277	9,017,440	944,615	294,194	1,794,945	4,456,237
Fruits and coconuts .....									
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....	33,533,195	2,215,960	1,507,891	1,536,411	16,334,547	2,047,772	3,825,403	2,572,758	3,492,453
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	34,853,304	1,961,420	12,249,385	1,139,412	(D)	6,358,113	7,162,814	681,686	(D)
Grasses, except lawn grass .....	11,481,917	7,147	2,219,604	1,655,416	(D)	329,696	-	-	(D)
Livestock, poultry, and their product sales .....	242,634,041	3,815,392	119,504,004	26,238,356	8,033,190	31,599,318	19,428,138	19,181,263	14,834,380
dollars	37,689,466	1,351,605	9,638,380	5,912,397	1,546,370	7,991,785	1,777,213	2,858,335	6,613,381
Cattle and calves .....	20,094,625	50,528	2,897,590	82,200	2,179,016	1,417,798	(D)	(D)	(D)
Poultry and poultry products .....	172,208,134	2,174,481	104,999,339	18,895,861	-	20,540,022	2,976,094	15,574,293	7,048,044
Milk and other dairy products from cows .....	6,215,392	135,684	1,056,723	1,259,418	804,694	933,790	1,179,893	528,475	316,715
Hogs and pigs .....	136,396	858	450	-	-	27,588	(D)	280,225	(D)
Aquaculture .....	6,290,028	102,236	911,522	88,480	3,503,110	688,335	-	15,920	700,200
Other livestock and livestock products .....									
<b>FOOD MARKETING PRACTICES (SEE TEXT)</b>									
Food sold directly to consumers .....	21,087,483	2,684,465	3,868,520	1,498,439	1,299,676	2,570,747	4,385,717	3,406,319	1,373,600
Retail markets, institutions, and food hubs for local or regionally branded products (see text) .....	150,511,123	6,329,834	64,594,742	7,032,865	23,774,897	14,478,312	15,132,577	9,867,007	9,300,889

**Table 37. Income From Farm-Related Sources: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total farm-related income		Custom farmwork done for others		Agritourism and recreational services	
	Farms	Income (dollars)	Farms	Income (dollars)	Farms	Income (dollars)
Puerto Rico .....	2,840	99,957,673	232	2,685,707	26	230,843
Region 1 - Utuado .....	496	19,635,681	41	114,546	5	13,833
Region 2 - Arecibo .....	353	14,305,730	25	718,476	10	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	244	6,236,842	17	120,050	2	(D)
Region 4 - Ponce .....	195	11,446,301	26	810,622	-	-
Region 5 - Caguas .....	373	7,946,882	41	106,168	4	14,380
Region 6 - Naranjito .....	376	14,523,392	32	139,264	1	(D)
Region 7 - Lares .....	482	16,612,522	41	320,648	2	(D)
Region 8 - San Germán .....	321	9,250,323	9	355,933	2	(D)
Geographic area	Rent from farmland		Participation in government farm programs		Sales of farm by-products or waste materials	
	Farms	Income (dollars)	Farms	Income (dollars)	Farms	Income (dollars)
Puerto Rico .....	315	3,349,759	2,299	85,748,026	37	615,434
Region 1 - Utuado .....	54	188,562	399	19,145,494	7	10,600
Region 2 - Arecibo .....	37	229,649	296	12,216,635	6	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	22	424,179	202	5,089,597	10	93,200
Region 4 - Ponce .....	40	520,219	140	8,997,712	2	(D)
Region 5 - Caguas .....	26	412,763	294	5,334,167	-	-
Region 6 - Naranjito .....	48	352,912	306	12,895,960	8	(D)
Region 7 - Lares .....	46	367,349	402	15,300,553	4	(D)
Region 8 - San Germán .....	42	854,126	260	6,767,908	-	-

**Table 38. Farm Production Expenses: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Livestock, poultry, and fish purchased		Feed purchased for livestock, poultry, and fish		Medicines and drugs purchased for livestock and poultry	
	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)
Puerto Rico .....	1,866	28,366,752	3,217	95,969,743	2,939	7,277,951
Region 1 - Utuado .....	85	657,171	223	1,847,868	180	97,642
Region 2 - Arecibo .....	420	13,257,976	642	48,994,931	600	4,056,239
Region 3 - Mayagüez .....	221	3,912,753	344	9,223,056	331	742,452
Region 4 - Ponce .....	142	758,117	209	2,993,039	204	200,338
Region 5 - Caguas .....	338	2,190,674	664	12,699,671	587	886,899
Region 6 - Naranjito .....	227	1,513,093	354	8,150,834	331	290,156
Region 7 - Lares .....	180	2,965,679	289	6,965,832	274	603,000
Region 8 - San Germán .....	253	3,111,289	492	5,094,512	432	401,225
Geographic area	Veterinarian services		Professional services		Seeds, bulbs, plants, and trees purchased	
	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)
Puerto Rico .....	1,213	2,268,590	2,622	5,114,395	2,434	10,330,620
Region 1 - Utuado .....	32	57,728	301	273,535	555	789,617
Region 2 - Arecibo .....	296	1,180,347	407	1,396,507	174	755,135
Region 3 - Mayagüez .....	137	194,868	280	411,366	215	649,968
Region 4 - Ponce .....	89	65,816	171	984,534	216	2,589,331
Region 5 - Caguas .....	288	236,419	355	758,898	316	1,747,926
Region 6 - Naranjito .....	142	108,359	351	507,167	258	1,627,375
Region 7 - Lares .....	68	160,530	398	335,748	508	1,035,435
Region 8 - San Germán .....	161	264,523	359	446,640	192	1,135,833
Geographic area	Commercial fertilizer purchased		Gasoline and other fuel and oil products purchased		Wages and salaries paid to employees or hired farm workers	
	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)
Puerto Rico .....	4,123	11,602,168	7,140	19,061,938	5,857	132,535,383
Region 1 - Utuado .....	941	1,146,538	1,307	1,313,079	1,091	7,939,661
Region 2 - Arecibo .....	435	1,509,849	810	3,839,806	507	21,980,706
Region 3 - Mayagüez .....	346	806,416	675	2,009,749	515	8,467,548
Region 4 - Ponce .....	341	3,036,057	554	3,652,118	484	37,673,736
Region 5 - Caguas .....	453	952,918	1,032	2,631,977	849	16,105,816
Region 6 - Naranjito .....	450	1,225,423	768	1,590,990	672	12,620,689
Region 7 - Lares .....	831	1,488,537	1,166	1,636,770	1,019	11,572,735
Region 8 - San Germán .....	326	1,436,430	828	2,387,449	720	16,174,492
Geographic area	Contract labor		Machine hire and customwork		Agricultural chemicals purchased	
	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)
Puerto Rico .....	514	10,888,723	1,965	6,228,016	3,572	13,174,040
Region 1 - Utuado .....	52	251,650	243	438,657	805	706,669
Region 2 - Arecibo .....	77	1,316,647	207	799,811	485	1,157,490
Region 3 - Mayagüez .....	76	365,202	186	597,515	291	913,659
Region 4 - Ponce .....	21	7,554,374	188	1,202,149	232	6,378,760
Region 5 - Caguas .....	104	726,461	311	951,698	442	1,007,266
Region 6 - Naranjito .....	62	292,345	311	1,149,351	402	754,422
Region 7 - Lares .....	63	214,390	317	671,348	637	1,028,870
Region 8 - San Germán .....	59	167,654	202	417,487	278	1,226,904
Geographic area	Machinery and equipment repair and maintenance		Building repair and maintenance		Water	
	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)
Puerto Rico .....	2,274	11,766,572	1,184	16,487,336	1,617	2,408,768
Region 1 - Utuado .....	236	377,803	136	574,271	145	644,520
Region 2 - Arecibo .....	378	3,442,593	245	2,586,119	329	592,408
Region 3 - Mayagüez .....	262	999,990	104	567,647	167	213,562
Region 4 - Ponce .....	195	2,828,334	107	1,490,980	121	139,397
Region 5 - Caguas .....	387	1,359,443	216	5,623,580	276	202,319
Region 6 - Naranjito .....	186	690,265	158	3,035,707	183	141,385
Region 7 - Lares .....	321	721,668	117	1,622,658	129	104,501
Region 8 - San Germán .....	309	1,346,476	101	986,374	267	370,676
Geographic area	Electricity		Farm-related interest		Depreciation expenses	
	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)	Farms	Expenses (dollars)
Puerto Rico .....	2,412	9,888,009	1,901	10,804,855	2,783	42,246,664
Region 1 - Utuado .....	352	298,237	390	502,649	444	2,053,661
Region 2 - Arecibo .....	337	2,928,182	209	5,373,000	265	12,295,447
Region 3 - Mayagüez .....	207	477,331	144	1,281,177	255	3,354,551
Region 4 - Ponce .....	297	2,859,532	174	441,678	262	8,965,288
Region 5 - Caguas .....	385	1,281,618	218	675,548	404	4,721,065
Region 6 - Naranjito .....	285	926,572	180	618,328	280	2,047,435
Region 7 - Lares .....	284	414,042	339	805,171	454	4,123,918
Region 8 - San Germán .....	265	702,495	247	1,107,304	419	4,685,299

-continued

**Table 38. Farm Production Expenses: 2018 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All other expenses	
	Farms	Expenses (dollars)
Puerto Rico .....	4,630	63,313,423
Region 1 - Utuado .....	723	1,284,197
Region 2 - Arecibo .....	593	9,457,096
Region 3 - Mayagüez .....	456	2,932,802
Region 4 - Ponce .....	346	37,976,891
Region 5 - Caguas .....	663	4,540,979
Region 6 - Naranjito .....	473	2,210,557
Region 7 - Lares .....	786	2,141,086
Region 8 - San Germán .....	590	2,769,815

**Table 39. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms using agricultural chemicals	Commercial fertilizer used on cropland		Commercial fertilizer used on pastureland	
		Farms	Cuerdas on which used	Farms	Cuerdas on which used
Puerto Rico .....	4,628	3,474	48,096	857	27,560
Region 1 - Utuado .....	1,018	896	7,921	77	1,297
Region 2 - Arecibo .....	565	216	4,221	246	7,659
Region 3 - Mayagüez .....	375	262	3,950	91	2,653
Region 4 - Ponce .....	362	294	9,818	83	2,773
Region 5 - Caguas .....	545	405	3,287	55	2,341
Region 6 - Naranjito .....	494	401	4,262	84	2,068
Region 7 - Lares .....	903	744	8,322	133	4,576
Region 8 - San Germán .....	366	256	6,316	88	4,192
Geographic area	Organic fertilizer		Sprays, dusts, fumigants, etc., used to control -		Diseases in crops and orchards
			Insects on crops		
Farms	Cuerdas on which used	Farms	Cuerdas on which used	Farms	
Puerto Rico .....	335	9,890	1,617	31,279	977
Region 1 - Utuado .....	14	178	280	3,061	130
Region 2 - Arecibo .....	105	3,661	132	3,376	53
Region 3 - Mayagüez .....	53	1,150	150	2,753	126
Region 4 - Ponce .....	7	81	148	9,078	86
Region 5 - Caguas .....	44	1,046	222	3,034	156
Region 6 - Naranjito .....	31	1,536	248	2,717	148
Region 7 - Lares .....	58	1,730	294	3,523	186
Region 8 - San Germán .....	23	508	143	3,737	92
Geographic area	Sprays, dusts, fumigants, etc., used to control - Con.				
	Diseases in crops and orchards - Con.	Weed, grass, or brush in crops and pastures		Nematodes on crops	
	Cuerdas on which used	Farms	Cuerdas on which used	Farms	Cuerdas on which used
Puerto Rico .....	16,672	2,944	67,990	845	9,970
Region 1 - Utuado .....	1,254	696	7,687	110	588
Region 2 - Arecibo .....	921	429	14,804	53	1,029
Region 3 - Mayagüez .....	1,645	236	6,443	116	1,655
Region 4 - Ponce .....	5,869	176	8,860	48	1,474
Region 5 - Caguas .....	1,470	333	8,346	118	1,108
Region 6 - Naranjito .....	1,634	310	6,074	164	1,515
Region 7 - Lares .....	1,766	529	10,109	172	1,730
Region 8 - San Germán .....	2,114	235	5,668	64	871

**Table 40. Livestock on Farms: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Region 1 - Utuado	Region 2 - Arecibo	Region 3 - Mayagüez	Region 4 - Ponce	Region 5 - Caguas	Region 6 - Naranjito	Region 7 - Lares	Region 8 - San Germán
Total cattle and calves:									
Farms .....	2,849	145	564	334	184	604	294	250	474
Number .....	234,250	4,208	68,758	22,119	12,253	67,528	11,087	13,169	35,128
Cows:									
Farms .....	2,010	99	326	230	154	499	220	117	365
Number .....	116,184	1,554	40,506	10,635	5,501	30,542	4,507	6,634	16,305
All heifers and heifer calves:									
Farms .....	2,181	106	457	272	139	490	217	170	330
Number .....	74,285	2,179	24,336	8,558	4,278	18,697	3,415	5,009	7,813
Bulls, steers, bull calves, and steer calves:									
Farms .....	2,253	83	406	249	147	532	260	152	424
Number .....	43,781	475	3,916	2,926	2,474	18,289	3,165	1,526	11,010
Dairy cattle:									
Farms .....	832	52	333	144	12	69	64	127	31
Number .....	104,903	2,282	60,175	12,593	1,158	11,614	2,969	9,477	4,635
Cows:									
Farms .....	445	20	172	74	-	63	43	51	22
Number .....	62,271	667	37,914	7,210	-	7,054	1,383	5,292	2,751
Heifers and heifer calves:									
Farms .....	753	37	313	130	12	69	51	113	28
Number .....	42,632	1,615	22,261	5,383	1,158	4,560	1,586	4,185	1,884
Beef cattle:									
Farms .....	1,782	96	225	185	162	468	200	83	363
Number .....	85,566	1,451	4,667	6,600	8,621	37,625	4,953	2,166	19,483
Cows:									
Farms .....	1,608	84	154	161	154	449	187	66	353
Number .....	53,913	887	2,592	3,425	5,501	23,488	3,124	1,342	13,554
Heifers and heifer calves:									
Farms .....	1,468	73	146	151	133	430	171	57	307
Number .....	31,653	564	2,075	3,175	3,120	14,137	1,829	824	5,929
Hogs and pigs:									
Farms .....	464	57	66	104	35	77	17	43	65
Number .....	45,710	1,754	6,900	14,496	4,666	7,519	3,958	3,193	3,224
Hogs and pigs for sale:									
Farms .....	375	53	52	81	29	58	17	36	49
Number .....	37,256	1,306	5,513	12,164	3,432	6,651	3,411	2,544	2,235
Under 3 months old:									
Farms .....	255	26	34	49	22	46	15	25	38
Number .....	18,065	754	2,741	5,307	1,190	5,191	1,041	1,110	731
3 months old and older:									
Farms .....	295	45	42	67	27	46	11	25	32
Number .....	19,191	552	2,772	6,857	2,242	1,460	2,370	1,434	1,504
Hogs and pigs for breeding:									
Farms .....	390	41	55	90	35	66	17	32	54
Number .....	8,454	448	1,387	2,332	1,234	868	547	649	989
Boars for breeding:									
Farms .....	347	41	49	81	29	51	15	27	54
Number .....	1,244	43	137	408	90	89	51	41	385
Sows and their replacements:									
Farms .....	386	39	55	90	35	66	17	32	52
Number .....	7,210	405	1,250	1,924	1,144	779	496	608	604
Total other livestock:									
Farms .....	997	85	191	73	90	234	142	34	148
Number .....	53,564	819	5,696	1,315	2,362	25,550	10,339	456	7,027
All horses:									
Farms .....	487	41	96	29	32	151	52	17	69
Number .....	4,345	119	1,294	221	1,319	812	(D)	(D)	404
Paso Fino:									
Farms .....	88	8	26	2	1	23	14	-	14
Number .....	1,322	(D)	950	(D)	(D)	109	(D)	(D)	(D)
Other purebreds:									
Farms .....	48	-	6	8	7	19	-	-	8
Number .....	1,435	-	6	(D)	(D)	168	-	-	(D)
Common horses:									
Farms .....	411	33	79	24	24	127	46	17	61
Number .....	1,588	(D)	338	194	(D)	535	91	(D)	246
Burros and burritos:									
Farms .....	17	-	2	-	1	4	-	-	10
Number .....	52	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Sheep:									
Farms .....	316	15	48	28	20	54	56	12	83
Number .....	11,185	100	1,027	802	446	2,554	2,375	130	3,751
Goats:									
Farms .....	283	19	67	14	26	32	51	19	55
Number .....	3,641	187	611	126	473	334	687	142	1,081
Hives of bees:									
Farms .....	149	22	22	2	11	45	30	11	6
Number .....	3,270	259	(D)	(D)	(D)	1,017	564	(D)	(D)
Rabbits:									
Farms .....	104	6	39	6	2	18	16	6	11
Number .....	30,963	124	2,652	150	(D)	20,821	(D)	(D)	546
Other livestock:									
Farms .....	24	6	3	2	-	6	2	3	2
Number .....	108	30	6	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Aquaculture above-ground tanks:									
Farms .....	23	4	-	-	-	11	6	-	2
Number .....	182	10	-	-	-	104	(D)	-	(D)
Aquaculture in-ground ponds:									
Farms .....	30	4	6	-	-	11	-	6	3
Number .....	583	(D)	468	-	-	41	6	(D)	(D)
Cuerdas .....	39	(D)	5	-	-	17	-	5	(D)

**Table 41. Sales of Livestock and Their Products: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Region 1 - Utuado	Region 2 - Arecibo	Region 3 - Mayagüez	Region 4 - Ponce	Region 5 - Caguas	Region 6 - Naranjito	Region 7 - Lares	Region 8 - San Germán
Cattle and calves:									
Farms .....	2,305	109	471	287	156	497	222	191	372
Number .....	59,925	1,405	18,157	7,861	2,559	14,016	2,819	3,455	9,653
Dollars .....	37,689,466	1,351,605	9,638,380	5,912,397	1,546,370	7,991,785	1,777,213	2,858,335	6,613,381
Calves under 500 pounds:									
Farms .....	865	38	184	100	60	222	73	58	130
Number .....	20,397	367	7,356	1,870	789	5,274	970	1,090	2,681
Dollars .....	4,008,162	150,280	424,759	425,364	331,548	1,337,460	344,860	170,917	822,974
Cattle of 500 pounds or more:									
Farms .....	1,993	88	422	228	135	412	199	163	346
Number .....	39,528	1,038	10,801	5,991	1,770	8,742	1,849	2,365	6,972
Dollars .....	33,681,304	1,201,325	9,213,621	5,487,033	1,214,822	6,654,325	1,432,353	2,687,418	5,790,407
Hogs and pigs:									
Farms .....	423	55	54	101	35	61	17	41	59
Number .....	52,205	1,977	5,260	10,523	12,716	7,729	5,366	3,848	4,786
Dollars .....	6,215,392	135,684	1,056,723	1,259,418	804,694	933,790	1,179,893	528,475	316,715
Hogs and pigs for sale:									
Farms .....	391	53	54	83	35	56	17	41	52
Number .....	49,036	(D)	5,062	9,532	12,551	(D)	(D)	3,823	3,340
Dollars .....	5,829,307	(D)	996,698	1,100,168	771,194	(D)	(D)	526,075	242,925
Under 3 months old:									
Farms .....	188	24	28	27	25	35	5	21	23
Number .....	21,020	(D)	1,424	2,425	8,612	(D)	(D)	1,435	1,580
Dollars .....	889,635	(D)	55,850	90,750	342,050	(D)	(D)	104,475	51,000
3 months old and older:									
Farms .....	309	47	44	67	31	41	13	25	41
Number .....	28,016	710	3,638	7,107	3,939	3,502	4,972	2,388	1,760
Dollars .....	4,939,672	(D)	940,848	1,009,418	429,144	(D)	1,113,173	421,600	191,925
Hogs and pigs for breeding:									
Farms .....	165	25	27	58	14	6	2	5	28
Number .....	3,169	(D)	198	991	165	(D)	(D)	25	1,446
Dollars .....	386,085	(D)	60,025	159,250	33,500	(D)	(D)	2,400	73,790
Sows and replacements:									
Farms .....	149	23	19	52	14	6	2	5	28
Number .....	2,799	(D)	(D)	715	134	(D)	(D)	20	1,430
Dollars .....	340,025	28,670	57,515	132,850	26,000	(D)	(D)	2,000	72,490
Boars:									
Farms .....	67	7	13	12	11	1	2	5	16
Number .....	370	(D)	(D)	276	31	(D)	(D)	5	16
Dollars .....	46,060	(D)	2,510	26,400	7,500	(D)	(D)	400	1,300
Total other livestock and their products:									
Farms .....	490	49	84	33	46	110	80	17	71
Number .....	37,952	327	11,568	530	1,350	15,760	5,775	54	2,588
Dollars .....	6,290,028	102,236	911,522	88,480	3,503,110	688,335	280,225	15,920	700,200
All horses:									
Farms .....	92	14	28	3	13	19	3	1	11
Number .....	544	(D)	190	(D)	(D)	42	3	(D)	(D)
Dollars .....	4,312,500	64,200	522,000	(D)	3,441,500	252,500	3,000	(D)	(D)
Paso Fino:									
Farms .....	44	8	23	-	1	11	-	-	1
Number .....	213	(D)	162	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Dollars .....	612,200	60,000	419,000	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Other purebreds:									
Farms .....	14	-	-	-	6	8	-	-	-
Number .....	248	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Dollars .....	3,551,500	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Common horses:									
Farms .....	45	6	11	3	6	5	3	1	10
Number .....	83	(D)	28	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Dollars .....	148,800	4,200	103,000	(D)	(D)	(D)	3,000	(D)	(D)
Burros and burritos:									
Farms .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollars .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sheep:									
Farms .....	166	5	24	22	2	35	28	-	50
Number .....	4,253	(D)	1,065	486	(D)	(D)	758	-	1,584
Dollars .....	686,415	(D)	159,380	69,400	(D)	136,375	87,400	-	230,660
Goats:									
Farms .....	124	11	26	8	18	5	17	5	34
Number .....	1,721	(D)	853	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	56,620
Dollars .....	337,025	19,140	185,030	(D)	(D)	8,200	25,300	(D)	-
Rabbits:									
Farms .....	68	4	28	-	2	14	16	-	4
Number .....	31,374	(D)	9,460	-	(D)	15,370	(D)	-	642
Dollars .....	253,028	(D)	30,972	-	(D)	149,320	56,300	-	(D)
Other livestock:									
Farms .....	6	6	-	-	-	-	-	-	-
Number .....	60	60	-	-	-	-	-	-	-
Dollars .....	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-	-
Honey:									
Farms .....	132	16	22	2	11	42	24	11	4
Gallons (see note) .....	14,784	1,429	353	(D)	499	3,189	2,661	(D)	6,488
Dollars .....	680,760	(D)	14,140	(D)	(D)	127,640	108,225	(D)	387,520
Other livestock products:									
Farms .....	16	-	-	-	-	16	-	-	-
Number .....	14,300	-	-	-	-	14,300	-	-	-
Fish and other aquaculture:									
Farms .....	37	4	6	-	-	11	6	6	4
Dollars .....	136,396	858	450	-	-	27,588	(D)	(D)	(D)
Milk and other dairy products from cows:									
Farms .....	281	8	158	35	-	35	7	28	10
Quarts .....	246,326,865	2,528,177	155,760,165	25,613,801	-	27,290,674	4,923,587	19,770,533	10,439,928
Dollars .....	172,208,134	2,174,481	104,999,339	18,895,861	-	20,540,022	2,976,094	15,574,293	7,048,044

**Table 42. Poultry on Farms: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Chickens	
			Total	
	Farms	Number	Farms	Number
Puerto Rico .....	658	8,978,393	647	8,969,808
Region 1 - Utuado .....	121	6,062	121	5,050
Region 2 - Arecibo .....	89	81,633	89	80,028
Region 3 - Mayagüez .....	40	6,923	40	5,772
Region 4 - Ponce .....	34	3,670,571	34	3,670,571
Region 5 - Caguas .....	128	1,494,118	120	1,492,257
Region 6 - Naranjito .....	96	3,708,667	96	3,707,696
Region 7 - Lares .....	45	3,211	45	3,153
Region 8 - San Germán .....	105	7,208	102	5,281
Chickens - Con.				
Geographic area	Laying hens			
	Total		Table egg layers	
	Farms	Number	Farms	Number
Puerto Rico .....	290	290,879	273	289,558
Region 1 - Utuado .....	39	836	37	(D)
Region 2 - Arecibo .....	56	73,004	56	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	20	1,013	20	1,013
Region 4 - Ponce .....	9	(D)	9	(D)
Region 5 - Caguas .....	54	(D)	46	(D)
Region 6 - Naranjito .....	25	(D)	25	(D)
Region 7 - Lares .....	14	591	7	(D)
Region 8 - San Germán .....	73	(D)	73	(D)
Chickens - Con.				
Geographic area	Laying hens - Con.		Pullets for laying flock replacement	
	Hatching egg layers		Broilers and other chickens for raised for meat	
	Farms	Number	Farms	Number
Puerto Rico .....	72	1,321	38	336,888
Region 1 - Utuado .....	21	(D)	12	(D)
Region 2 - Arecibo .....	23	(D)	6	2
Region 3 - Mayagüez .....	-	-	-	-
Region 4 - Ponce .....	-	-	5	(D)
Region 5 - Caguas .....	16	464	8	(D)
Region 6 - Naranjito .....	3	300	7	(D)
Region 7 - Lares .....	9	(D)	-	-
Region 8 - San Germán .....	-	-	-	1
Chickens - Con.				
Geographic area	Fighting cocks		English hens	
	Farms	Number	Farms	Number
	181	11,380	135	6,265
Puerto Rico .....				
Region 1 - Utuado .....	23	530	24	(D)
Region 2 - Arecibo .....	27	3,085	26	1,650
Region 3 - Mayagüez .....	27	2,234	11	350
Region 4 - Ponce .....	6	531	-	-
Region 5 - Caguas .....	43	2,254	30	(D)
Region 6 - Naranjito .....	18	1,200	20	(D)
Region 7 - Lares .....	20	990	17	952
Region 8 - San Germán .....	17	556	7	(D)
Guineas				
Geographic area	Poultry hatched		Other poultry (turkeys, pigeons, etc.)	
	Farms	Number	Farms	Number
	143	3,639	72	52,665
Puerto Rico .....				
Region 1 - Utuado .....	37	854	18	47,022
Region 2 - Arecibo .....	17	556	11	1,720
Region 3 - Mayagüez .....	8	124	8	900
Region 4 - Ponce .....	-	-	-	-
Region 5 - Caguas .....	14	176	26	2,603
Region 6 - Naranjito .....	16	684	3	300
Region 7 - Lares .....	6	36	6	120
Region 8 - San Germán .....	45	1,209	-	-

**Table 43. Sales of Poultry and Chicken Eggs: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Region 1 - Utuado	Region 2 - Arecibo	Region 3 - Mayagüez	Region 4 - Ponce	Region 5 - Caguas	Region 6 - Naranjito	Region 7 - Lares	Region 8 - San Germán
Laying hens:									
Farms .....	30	4	5	8	-	8	2	-	3
Number .....	229,301	74	(D)	160	-	180	(D)	-	300
Dollars .....	193,894		(D)	(D)	-	840	(D)	-	(D)
Table egg layers:									
Farms .....	28	4	5	8	-	6	2	-	3
Number .....	229,181	74	(D)	160	-	60	(D)	-	300
Dollars .....	193,234		(D)	(D)	-	180	(D)	-	(D)
Hatching egg layers:									
Farms .....	8	-	-	-	-	8	-	-	-
Number .....	120	-	-	-	-	120	-	-	-
Dollars .....	660	-	-	-	-	660	-	-	-
Pullets for laying flock replacement:									
Farms .....	25	6	-	-	5	8	6	-	-
Number .....	496,620	60	-	-	116,500	20,060	360,000	-	-
Dollars .....	1,905,780	600	-	-	(D)	(D)	1,800,000	-	-
Broilers and other chickens for meat production:									
Farms .....	93	6	-	-	20	21	45	-	1
Number .....	15,173,873	(D)	-	-	3,923,040	1,441,879	9,808,122	-	(D)
Dollars .....	8,512,751	(D)	-	-	2,072,477	(D)	(D)	-	-
Fighting cocks:									
Farms .....	77	7	5	10	-	18	13	11	13
Number .....	2,305	120	500	82	-	536	219	760	88
Dollars .....	457,100		24,000	(D)	-	171,800	31,700	(D)	18,500
English hens:									
Farms .....	56	7	5	8	-	12	11	7	6
Number .....	2,932	120	1,500	70	-	474	530	166	72
Dollars .....	202,460	9,600	75,000	2,300	-	(D)	(D)	13,280	(D)
Yard chickens:									
Farms .....	74	31	5	6	-	9	11	6	6
Number .....	1,850	429	15	90	-	354	172	190	600
Dollars .....	11,674	(D)	120	900	-	3,270	1,048	(D)	2,250
Guineas:									
Farms .....	53	23	11	-	-	-	11	-	8
Number .....	1,760	626	440	-	-	-	374	-	320
Dollars .....	10,790	4,320	3,000	-	-	-	1,870	-	1,600
Other poultry:									
Farms .....	48	6	11	7	-	20	3	-	1
Number .....	2,992	168	370	1,670	-	486	(D)	-	(D)
Dollars .....	30,120	1,650	3,700	(D)	-	3,840	(D)	-	(D)
Total chicken eggs:									
Farms .....	194	21	36	18	9	34	17	3	56
Number .....	6,337,200	2,770	2,434,544	16,128	12,954	(D)	(D)	(D)	(D)
Dollars .....	8,770,056	7,450	(D)	49,080	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eggs for consumption:									
Farms .....	192	21	36	18	9	34	17	1	56
Dozens .....	6,335,940	2,170	2,434,419	16,128	12,954	(D)	(D)	(D)	(D)
Dollars .....	8,768,162	6,550	(D)	49,080	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eggs for hatching:									
Farms .....	24	14	5	-	-	-	3	2	-
Dozens .....	1,260	600	125	-	-	-	(D)	(D)	-
Dollars .....	1,894	900	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
All poultry and poultry products:									
Farms .....	409	65	41	22	29	78	89	18	67
Dollars .....	20,094,625	50,528	2,897,590	82,200	2,179,016	1,417,798	(D)	(D)	(D)

**Table 44. Coffee Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total coffee						Quantity harvested (cwt)
	Farms	Cuerdas	Trees			Quantity harvested (cwt)	
			Total	Nonbearing age	Bearing age		
Puerto Rico .....	2,292	13,283	13,164,226	3,894,192	9,270,034	21,490	
Region 1 - Utuado .....	984	5,042	5,205,937	1,558,624	3,647,313	8,763	
Region 2 - Arecibo .....	51	838	782,808	138,180	644,628	1,441	
Region 3 - Mayagüez .....	63	517	494,584	239,326	255,258	707	
Region 4 - Ponce .....	158	1,010	921,632	361,712	559,920	948	
Region 5 - Caguas .....	46	205	196,608	61,800	134,808	352	
Region 6 - Naranjito .....	55	296	273,765	114,777	158,988	232	
Region 7 - Lares .....	697	3,992	3,960,799	1,103,715	2,857,084	7,223	
Region 8 - San Germán .....	238	1,383	1,328,093	316,058	1,012,035	1,824	
Coffee grown in the shade							
Geographic area	Farms	Cuerdas	Trees			Quantity harvested (cwt)	
			Total	Nonbearing age	Bearing age		
Puerto Rico .....	818	3,804	3,701,535	1,104,012	2,597,523	6,024	
Region 1 - Utuado .....	340	1,574	1,607,011	421,438	1,185,573	2,574	
Region 2 - Arecibo .....	14	43	54,316	20,132	34,184	84	
Region 3 - Mayagüez .....	34	237	214,406	102,048	112,358	230	
Region 4 - Ponce .....	55	275	279,788	98,048	181,740	399	
Region 5 - Caguas .....	22	104	104,508	27,400	77,108	297	
Region 6 - Naranjito .....	25	100	108,565	26,661	81,904	63	
Region 7 - Lares .....	259	1,193	1,017,612	372,047	645,565	1,747	
Region 8 - San Germán .....	69	277	315,329	36,238	279,091	630	
Coffee grown in the open							
Geographic area	Farms	Cuerdas	Trees			Quantity harvested (cwt)	
			Total	Nonbearing age	Bearing age		
Puerto Rico .....	1,627	9,479	9,462,691	2,790,180	6,672,511	15,466	
Region 1 - Utuado .....	710	3,468	3,598,926	1,137,186	2,461,740	6,189	
Region 2 - Arecibo .....	41	795	728,492	118,048	610,444	1,357	
Region 3 - Mayagüez .....	41	280	280,178	137,278	142,900	477	
Region 4 - Ponce .....	109	735	641,844	263,664	378,180	549	
Region 5 - Caguas .....	28	101	92,100	34,400	57,700	55	
Region 6 - Naranjito .....	36	195	165,200	88,116	77,084	169	
Region 7 - Lares .....	480	2,799	2,943,187	731,668	2,211,519	5,476	
Region 8 - San Germán .....	182	1,106	1,012,764	279,820	732,944	1,194	

**Table 45. Pineapples Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Pineapples						Quantity harvested (tons)
	Farms	Cuerdas	Plants			Quantity harvested (tons)	
			Total	Nonbearing age	Bearing age		
Puerto Rico .....	131	652	8,517,292	3,847,466	4,669,826	4,725	
Region 1 - Utuado .....	6	(D)	10,202	(D)	(D)	(D)	
Region 2 - Arecibo .....	7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Region 3 - Mayagüez .....	16	50	(D)	(D)	(D)	(D)	
Region 4 - Ponce .....	7	199	2,018,500	1,273,900	744,600	563	
Region 5 - Caguas .....	6	3	4,700	3,740	960	8	
Region 6 - Naranjito .....	6	11	(D)	(D)	(D)	(D)	
Region 7 - Lares .....	62	118	2,292,362	1,077,956	1,214,406	1,923	
Region 8 - San Germán .....	21	180	2,004,782	1,192,376	812,406	581	

**Table 46. Plantains Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Plantains						Quantity harvested (thousands)
	Farms	Cuerdas	Trees			Quantity harvested (thousands)	
			Total	Nonbearing age	Bearing age		
Puerto Rico .....	2,035	10,624	10,352,963	4,079,341	6,273,622	169,073	
Region 1 - Utuado .....	489	1,191	979,106	482,588	496,518	7,543	
Region 2 - Arecibo .....	90	286	297,440	143,280	154,160	3,465	
Region 3 - Mayagüez .....	196	1,617	1,570,790	714,700	856,090	17,728	
Region 4 - Ponce .....	137	1,257	1,228,878	469,128	759,750	19,161	
Region 5 - Caguas .....	284	1,971	2,094,120	770,195	1,323,925	29,263	
Region 6 - Naranjito .....	279	1,934	1,953,720	680,231	1,273,489	58,918	
Region 7 - Lares .....	438	1,828	1,773,539	718,292	1,055,247	26,824	
Region 8 - San Germán .....	122	542	455,370	100,927	354,443	6,171	

**Table 47. Bananas Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Bananas						Quantity harvested (thousands)	
	Farms	Cuerdas	Trees					
			Total	Nonbearing age	Bearing age			
Puerto Rico .....	1,157	5,207	4,300,538	1,229,234	3,071,304		226,981	
Region 1 - Utuado .....	350	1,362	1,294,764	515,964	778,800		33,576	
Region 2 - Arecibo .....	48	90	56,264	12,060	44,204		3,283	
Region 3 - Mayagüez .....	52	110	65,632	10,466	55,166		1,057	
Region 4 - Ponce .....	57	933	755,688	72,768	682,920		109,442	
Region 5 - Caguas .....	74	187	150,531	35,151	115,380		6,002	
Region 6 - Naranjito .....	101	355	305,616	56,400	249,216		12,173	
Region 7 - Lares .....	341	1,234	962,723	235,922	726,801		22,565	
Region 8 - San Germán .....	134	936	709,320	290,503	418,817		38,883	

**Table 48. Pigeon Peas Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	173	441	3,931
Region 1 - Utuado .....	17	(D)	106
Region 2 - Arecibo .....	40	99	750
Region 3 - Mayagüez .....	23	105	344
Region 4 - Ponce .....	19	115	1,728
Region 5 - Caguas .....	18	14	131
Region 6 - Naranjito .....	7	5	50
Region 7 - Lares .....	13	21	174
Region 8 - San Germán .....	36	(D)	649

**Table 49. Dry Beans Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	55	149	2,200
Region 1 - Utuado .....	2	(D)	(D)
Region 2 - Arecibo .....	12	82	1,629
Region 3 - Mayagüez .....	13	36	254
Region 4 - Ponce .....	3	(D)	57
Region 5 - Caguas .....	10	7	45
Region 6 - Naranjito .....	9	14	173
Region 7 - Lares .....	4	3	19
Region 8 - San Germán .....	2	(D)	(D)

**Table 50. Green Beans Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	161	281	4,340
Region 1 - Utuado .....	12	7	292
Region 2 - Arecibo .....	18	(D)	147
Region 3 - Mayagüez .....	37	67	1,049
Region 4 - Ponce .....	21	95	1,623
Region 5 - Caguas .....	14	18	192
Region 6 - Naranjito .....	36	53	656
Region 7 - Lares .....	19	30	374
Region 8 - San Germán .....	4	(D)	7

**Table 51. Corn (For Seed) Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	41	715	(D)
Region 1 - Utuado .....	-	-	-
Region 2 - Arecibo .....	12	7	84
Region 3 - Mayagüez .....	7	86	411
Region 4 - Ponce .....	6	606	(D)
Region 5 - Caguas .....	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	5	13	366
Region 7 - Lares .....	7	(D)	31
Region 8 - San Germán .....	4	(D)	7

**Table 52. Soybeans Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt	Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	8	1,058	20,473	Region 4 - Ponce .....	4	(D)	(D)
Region 1 - Utuado .....	-	-	-	Region 5 - Caguas .....	1	(D)	(D)
Region 2 - Arecibo .....	-	-	-	Region 6 - Naranjito .....	-	-	-
Region 3 - Mayagüez .....	3	3	1	Region 7 - Lares .....	-	-	-
				Region 8 - San Germán .....	-	-	-

**Table 53. Other Field Crops Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	26	132	2,306
Region 1 - Utuado .....	2	(D)	(D)
Region 2 - Arecibo .....	-	-	-
Region 3 - Mayagüez .....	6	56	1,306
Region 4 - Ponce .....	5	48	718
Region 5 - Caguas .....	2	(D)	(D)
Region 6 - Naranjito .....	2	(D)	(D)
Region 7 - Lares .....	3	13	(D)
Region 8 - San Germán .....	6	7	27

**Table 54. Dasheens Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	140	162	8,174
Region 1 - Utuado .....	17	18	592
Region 2 - Arecibo .....	8	2	58
Region 3 - Mayagüez .....	14	16	1,122
Region 4 - Ponce .....	4	4	220
Region 5 - Caguas .....	11	22	3,470
Region 6 - Naranjito .....	39	62	1,594
Region 7 - Lares .....	38	32	958
Region 8 - San Germán .....	9	7	160

**Table 55. Cassava Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	114	240	13,604
Region 1 - Utuado .....	8	12	158
Region 2 - Arecibo .....	9	5	220
Region 3 - Mayagüez .....	27	85	4,936
Region 4 - Ponce .....	-	-	-
Region 5 - Caguas .....	21	31	4,655
Region 6 - Naranjito .....	25	87	3,178
Region 7 - Lares .....	16	14	437
Region 8 - San Germán .....	8	6	20

**Table 56. Root Celery Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	89	179	11,314
Region 1 - Utuado .....	8	6	238
Region 2 - Arecibo .....	-	-	-
Region 3 - Mayagüez .....	-	-	-
Region 4 - Ponce .....	4	4	(D)
Region 5 - Caguas .....	3	(D)	225
Region 6 - Naranjito .....	72	166	10,789
Region 7 - Lares .....	2	(D)	(D)
Region 8 - San Germán .....	-	-	-

**Table 57. Sweet Potatoes Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	113	178	12,598
Region 1 - Utuado .....	7	4	137
Region 2 - Arecibo .....	7	5	980
Region 3 - Mayagüez .....	24	53	4,824
Region 4 - Ponce .....	4	(D)	780
Region 5 - Caguas .....	20	24	1,907
Region 6 - Naranjito .....	28	39	2,064
Region 7 - Lares .....	20	46	1,858
Region 8 - San Germán .....	3	(D)	48

**Table 58. Ginger Root Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	43	58	3,589
Region 1 - Utuado .....	-	-	-
Region 2 - Arecibo .....	2	(D)	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	-	-	-
Region 4 - Ponce .....	2	(D)	(D)
Region 5 - Caguas .....	1	(D)	(D)
Region 6 - Naranjito .....	30	53	3,382
Region 7 - Lares .....	8	2	180
Region 8 - San Germán .....	-	-	-

**Table 59. Yams Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	423	1,049	56,489
Region 1 - Utuado .....	37	41	2,550
Region 2 - Arecibo .....	18	(D)	798
Region 3 - Mayagüez .....	64	189	10,377
Region 4 - Ponce .....	8	7	248
Region 5 - Caguas .....	84	139	8,088
Region 6 - Naranjito .....	126	388	25,509
Region 7 - Lares .....	83	256	8,886
Region 8 - San Germán .....	3	(D)	33

**Table 60. Taniers Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	365	494	21,411
Region 1 - Utuado .....	82	85	3,493
Region 2 - Arecibo .....	28	37	1,527
Region 3 - Mayagüez .....	34	44	2,141
Region 4 - Ponce .....	13	15	796
Region 5 - Caguas .....	27	19	856
Region 6 - Naranjito .....	85	142	6,627
Region 7 - Lares .....	75	128	4,538
Region 8 - San Germán .....	21	26	1,433

**Table 61. Other Root Crops or Tubers Harvested for Sale: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Cuerdas	Cwt
Puerto Rico .....	23	15	490
Region 1 - Utuado .....	5	2	62
Region 2 - Arecibo .....	-	(D)	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	2	-	-
Region 4 - Ponce .....	-	(D)	(D)
Region 5 - Caguas .....	2	-	-
Region 6 - Naranjito .....	-	(D)	(D)
Region 7 - Lares .....	12	5	168
Region 8 - San Germán .....	2	(D)	(D)

**Table 62. Fruits and Coconuts, by Size of Farm: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Irrigated land		Farms with -				
	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 cuerdas or more
Puerto Rico .....	1,389	8,355	73	2,577	1,245	96	37	8	3
Region 1 - Utuado .....	396	1,658	2	(D)	360	24	8	4	-
Region 2 - Arecibo .....	86	178	6	17	82	4	-	-	-
Region 3 - Mayagüez .....	110	361	8	10	103	4	3	-	-
Region 4 - Ponce .....	82	2,518	17	(D)	68	8	4	1	1
Region 5 - Caguas .....	122	637	21	97	105	8	7	2	-
Region 6 - Naranjito .....	81	280	4	37	74	4	3	-	-
Region 7 - Lares .....	393	1,665	7	93	350	32	10	1	-
Region 8 - San Germán .....	119	1,057	8	(D)	103	12	2	-	2

**Table 63. Coconuts: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested		
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Hundreds	
Puerto Rico .....	46	61	6,088	5,235	853	25	1,190	
Region 1 - Utuado .....	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)	
Region 2 - Arecibo .....	9	9	725	255	470	2	(D)	
Region 3 - Mayagüez .....	6	18	1,820	1,780	40	4	110	
Region 4 - Ponce .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	(D)	
Region 5 - Caguas .....	5	(D)	153	(D)	(D)	3	(D)	
Region 6 - Naranjito .....	6	(Z)	12	12	-	-	-	
Region 7 - Lares .....	10	3	384	160	224	10	86	
Region 8 - San Germán .....	6	26	2,700	2,700	-	2	(D)	

**Table 64. Grapefruit: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested		
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Hundreds	
Puerto Rico .....	97	70	12,443	2,167	10,276	55	8,187	
Region 1 - Utuado .....	19	7	738	277	461	14	428	
Region 2 - Arecibo .....	4	(D)	5,840	(D)	(D)	4	322	
Region 3 - Mayagüez .....	14	30	3,384	392	2,992	8	6,874	
Region 4 - Ponce .....	7	(D)	116	116	-	-	-	
Region 5 - Caguas .....	12	9	1,172	1,144	28	4	(D)	
Region 6 - Naranjito .....	9	1	36	(D)	(D)	1	(D)	
Region 7 - Lares .....	20	8	896	(D)	(D)	20	464	
Region 8 - San Germán .....	12	5	261	160	101	4	71	

**Table 65. Oranges: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested		
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Hundreds	
Puerto Rico .....	898	3,134	437,595	151,894	285,701	573	549,462	
Region 1 - Utuado .....	348	1,289	200,886	70,613	130,273	217	304,549	
Region 2 - Arecibo .....	24	38	5,034	1,758	3,276	12	4,684	
Region 3 - Mayagüez .....	45	104	9,648	3,451	6,197	29	29,588	
Region 4 - Ponce .....	30	74	8,853	6,886	1,967	8	8,605	
Region 5 - Caguas .....	34	45	6,359	4,544	1,815	16	1,335	
Region 6 - Naranjito .....	25	35	2,887	2,087	800	7	444	
Region 7 - Lares .....	352	1,422	186,532	53,794	132,738	259	191,367	
Region 8 - San Germán .....	40	128	17,396	8,761	8,635	25	8,890	

**Table 66. Chironjas: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Hundreds
Puerto Rico .....	63	62	5,212	1,686	3,526	42	2,778
Region 1 - Utuado .....	17	4	549	(D)	(D)	14	246
Region 2 - Arecibo .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Region 4 - Ponce .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Region 5 - Caguas .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	7	19	(D)	600	(D)	-	-
Region 7 - Lares .....	28	31	2,612	244	2,368	24	2,488
Region 8 - San Germán .....	5	3	318	(D)	(D)	2	(D)

**Table 67. Avocados: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Hundreds
Puerto Rico .....	278	519	30,453	14,986	15,467	117	17,263
Region 1 - Utuado .....	29	49	2,728	2,134	594	14	1,168
Region 2 - Arecibo .....	37	42	2,217	1,809	408	20	280
Region 3 - Mayagüez .....	22	13	994	532	462	12	248
Region 4 - Ponce .....	44	147	10,704	5,399	5,305	14	5,115
Region 5 - Caguas .....	39	110	4,495	1,867	2,628	21	1,198
Region 6 - Naranjito .....	19	10	431	431	-	-	-
Region 7 - Lares .....	32	63	4,372	728	3,644	18	3,768
Region 8 - San Germán .....	56	84	4,512	2,086	2,426	18	5,486

**Table 68. Mangoes: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Hundreds
Puerto Rico .....	36	(D)	(D)	(D)	(D)	13	(D)
Region 1 - Utuado .....	5	(D)	21	21	-	-	-
Region 2 - Arecibo .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Region 3 - Mayagüez .....	5	(Z)	39	27	12	2	(D)
Region 4 - Ponce .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	3	(D)
Region 5 - Caguas .....	12	5	192	192	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 7 - Lares .....	3	(D)	72	-	72	3	126
Region 8 - San Germán .....	3	(D)	(D)	(D)	(D)	5	(D)

**Table 69. Soursops: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Cwt
Puerto Rico .....	92	156	12,527	5,563	6,964	35	998
Region 1 - Utuado .....	5	(Z)	38	32	6	-	-
Region 2 - Arecibo .....	13	5	545	423	122	6	83
Region 3 - Mayagüez .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Region 4 - Ponce .....	6	(D)	534	534	-	-	-
Region 5 - Caguas .....	28	108	6,182	3,546	2,636	11	376
Region 6 - Naranjito .....	8	2	776	(D)	(D)	2	(D)
Region 7 - Lares .....	5	7	(D)	(D)	(D)	3	(D)
Region 8 - San Germán .....	25	27	4,084	572	3,512	13	123

**Table 70. Citrons: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Hundreds
Puerto Rico .....	10	29	8,008	6,444	1,564	6	342
Region 1 - Utuado .....	5	28	7,782	(D)	(D)	2	(D)
Region 2 - Arecibo .....	1	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Region 3 - Mayagüez .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 4 - Ponce .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 5 - Caguas .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 7 - Lares .....	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)
Region 8 - San Germán .....	2	(D)	(D)	(D)	(D)	2	(D)

**Table 71. Papayas: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Cwt
Puerto Rico .....	164	(D)	618,448	169,338	449,110	90	103,834
Region 1 - Utuado .....	10	3	785	(D)	(D)	3	(D)
Region 2 - Arecibo .....	8	9	9,870	(D)	(D)	4	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	14	79	53,534	1,000	52,534	12	10,456
Region 4 - Ponce .....	27	(D)	239,361	88,632	150,729	20	44,941
Region 5 - Caguas .....	34	49	61,238	4,638	56,600	16	10,550
Region 6 - Naranjito .....	28	79	66,206	12,739	53,467	14	6,849
Region 7 - Lares .....	21	31	29,372	9,440	19,932	14	2,818
Region 8 - San Germán .....	22	(D)	158,082	42,970	115,112	7	27,884

**Table 72. Passion Fruit: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Cwt
Puerto Rico .....	50	38	9,464	4,168	5,298	29	1,213
Region 1 - Utuado .....	7	(D)	1,260	640	620	5	156
Region 2 - Arecibo .....	7	3	468	284	184	4	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	4	(D)	2,018	-	2,020	4	246
Region 4 - Ponce .....	4	(D)	(D)	(D)	(D)	2	(D)
Region 5 - Caguas .....	16	13	3,320	2,314	1,006	6	604
Region 6 - Naranjito .....	4	5	940	(D)	(D)	4	28
Region 7 - Lares .....	6	(D)	802	(D)	(D)	4	76
Region 8 - San Germán .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-

**Table 73. Quenepas: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Cwt
Puerto Rico .....	26	74	6,854	3,179	3,675	12	2,228
Region 1 - Utuado .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 2 - Arecibo .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 3 - Mayagüez .....	3	(Z)	3	3	-	-	-
Region 4 - Ponce .....	6	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)
Region 5 - Caguas .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 7 - Lares .....	5	3	(D)	(D)	(D)	5	(D)
Region 8 - San Germán .....	10	(D)	5,490	2,562	2,928	6	1,842

**Table 74. Lemons and Limes: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Hundreds
Puerto Rico .....	313	630	75,027	38,923	36,104	132	44,595
Region 1 - Utuado .....	64	95	14,097	11,129	2,968	30	3,926
Region 2 - Arecibo .....	41	34	3,947	(D)	(D)	24	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	36	48	4,730	2,398	2,332	16	5,142
Region 4 - Ponce .....	12	5	805	(D)	(D)	2	(D)
Region 5 - Caguas .....	39	182	19,641	8,670	10,971	16	19,944
Region 6 - Naranjito .....	33	127	15,071	7,366	7,705	8	3,424
Region 7 - Lares .....	59	82	9,661	3,822	5,839	24	3,750
Region 8 - San Germán .....	29	56	7,075	3,145	3,930	12	5,357

**Table 75. Starfruit: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Cwt
Puerto Rico .....	36	20	1,985	1,289	696	13	544
Region 1 - Utuado .....	9	6	852	282	570	3	498
Region 2 - Arecibo .....	4	(D)	964	(D)	(D)	2	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)
Region 4 - Ponce .....	5	(Z)	45	45	-	-	-
Region 5 - Caguas .....	2	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 7 - Lares .....	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)
Region 8 - San Germán .....	12	(D)	104	32	72	4	22

**Table 76. Other Fruit: 2018**

[Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total			Trees		Quantity harvested	
	Farms	Cuerdas	Trees	Nonbearing age	Bearing age	Farms	Cwt
Puerto Rico .....	125	271	48,856	38,510	10,346	51	660
Region 1 - Utuado .....	44	172	36,167	28,001	8,166	21	578
Region 2 - Arecibo .....	10	14	1,680	(D)	(D)	2	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	12	35	4,578	(D)	(D)	2	(D)
Region 4 - Ponce .....	-	-	-	-	-	-	-
Region 5 - Caguas .....	22	26	3,615	3,425	190	10	3
Region 6 - Naranjito .....	10	2	204	204	-	-	-
Region 7 - Lares .....	15	12	2,130	(D)	(D)	8	5
Region 8 - San Germán .....	12	9	482	122	360	8	5

**Table 77. Selected Vegetables or Melons Harvested for Sale: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total vegetables harvested for sale			Irrigated land		
	Farms	Cuerdas	Quantity harvested (pounds)	Farms	Cuerdas	
Puerto Rico .....	752	4,127	68,042,624	152		2,560
Region 1 - Utuado .....	55	160	2,336,110	8		107
Region 2 - Arecibo .....	74	150	1,314,187	11		24
Region 3 - Mayagüez .....	80	166	1,373,202	12		27
Region 4 - Ponce .....	104	2,201	46,302,725	45		1,651
Region 5 - Caguas .....	136	190	2,113,222	21		65
Region 6 - Naranjito .....	145	447	3,805,063	16		106
Region 7 - Lares .....	99	101	2,389,988	14		34
Region 8 - San Germán .....	59	712	8,408,127	25		548
Geographic area	Tomatoes (including hydroponics)			Peppers (excluding hydroponics)		
	Farms	Cuerdas	Quantity harvested (pounds)	Farms	Cuerdas	Quantity harvested (pounds)
Puerto Rico .....	57	(D)	(D)	332		3,334,334
Region 1 - Utuado .....	14	2	20,338	24	22	118,512
Region 2 - Arecibo .....	6	1	11,500	27	29	191,375
Region 3 - Mayagüez .....	2	(D)	(D)	39	32	275,175
Region 4 - Ponce .....	9	(D)	(D)	44	188	1,128,707
Region 5 - Caguas .....	8	2	30,520	58	46	191,008
Region 6 - Naranjito .....	8	(Z)	34,492	88	151	751,375
Region 7 - Lares .....	2	(D)	(D)	24	24	327,250
Region 8 - San Germán .....	8	51	(D)	28	59	350,932
Geographic area	Pumpkins harvested for sale			Watermelons harvested for sale		
	Farms	Cuerdas	Quantity harvested (pounds)	Farms	Cuerdas	Quantity harvested (pounds)
Puerto Rico .....	248	1,370	17,238,275	41	726	12,185,749
Region 1 - Utuado .....	14	19	171,808	2	(D)	(D)
Region 2 - Arecibo .....	28	52	408,526	1	(D)	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	13	24	137,426	4	(D)	178,818
Region 4 - Ponce .....	57	704	10,991,956	24	615	10,871,445
Region 5 - Caguas .....	31	77	655,028	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	61	182	1,046,228	-	-	-
Region 7 - Lares .....	15	23	103,200	1	(D)	(D)
Region 8 - San Germán .....	29	290	3,724,103	9	84	1,063,125
Geographic area	Herbs and spice plants (including hydroponics)			Other vegetables or melons		
	Farms	Cuerdas	Quantity harvested (pounds)	Farms	Cuerdas	Quantity harvested (pounds)
Puerto Rico .....	38	5	576,786	311		11,967,789
Region 1 - Utuado .....	6	(Z)	12,566	35	93	1,958,600
Region 2 - Arecibo .....	6	2	(D)	37	38	686,136
Region 3 - Mayagüez .....	-	-	-	27	29	781,483
Region 4 - Ponce .....	4	(Z)	21,250	49	232	2,003,092
Region 5 - Caguas .....	10	(D)	112,060	56	36	1,124,606
Region 6 - Naranjito .....	4	(D)	328,000	46	58	1,644,968
Region 7 - Lares .....	6	1	94,060	33	24	1,855,283
Region 8 - San Germán .....	2	(D)	(D)	28	173	1,913,621

**Table 78. Nursery and Greenhouse Crops, Floriculture, and Sod Grown for Sale: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Puerto Rico	Region 1 - Utuado	Region 2 - Arecibo	Region 3 - Mayagüez	Region 4 - Ponce	Region 5 - Caguas	Region 6 - Naranjito	Region 7 - Lares	Region 8 - San Germán
Potted flowering plants (except orchids):									
Farms .....	86	13	16	5	4	14	30	-	4
Cuerdas .....	198	11	129	(D)	2	18	30	-	(D)
Sales (dollars).....	6,064,113	(D)	3,003,434	(D)	133,746	1,216,180	1,261,854	-	(D)
Orchid plants:									
Farms .....	28	9	4	4	2	4	5	-	-
Cuerdas .....	7	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Sales (dollars).....	2,137,329	30,570	23,204	(D)	(D)	310,000	(D)	-	-
Cut flowers (except orchids):									
Farms .....	26	4	1	5	6	10	-	-	-
Cuerdas .....	93	(D)	(D)	(D)	32	34	-	-	-
Sales (dollars).....	360,080	50,600	(D)	(D)	35,990	264,632	-	-	-
Orchid flowers:									
Farms .....	3	2	-	1	-	-	-	-	-
Cuerdas .....	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Sales (dollars).....	7,400	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Fruit bearing tree seedlings:									
Farms .....	101	24	16	11	10	4	11	16	9
Cuerdas .....	468	270	21	13	105	1	4	31	24
Sales (dollars).....	1,638,387	640,765	(D)	30,400	163,736	(D)	23,900	153,986	(D)
Ornamental tree seedlings:									
Farms .....	44	4	11	11	7	3	3	2	3
Cuerdas .....	393	(D)	15	120	242	(D)	2	(D)	(D)
Sales (dollars).....	330,193	1,970	130,351	58,509	12,760	(D)	10,001	(D)	(D)
Bedding plants:									
Farms .....	56	4	9	6	9	10	10	2	6
Cuerdas .....	43	(D)	4	9	(D)	(D)	3	(D)	2
Sales (dollars).....	3,447,554	81,080	(D)	104,200	(D)	257,160	278,000	(D)	(D)
Bulbs and roots (except bulb flowering plants):									
Farms .....	19	2	4	4	-	5	4	-	-
Cuerdas .....	4	(D)	(D)	(D)	-	1	3	-	-
Sales (dollars).....	225,372	(D)	2,206	16,326	-	(D)	204,260	-	-
Foliage plants:									
Farms .....	64	6	8	4	4	22	15	-	5
Cuerdas .....	136	2	46	(D)	(D)	45	31	-	7
Sales (dollars).....	5,993,485	402,200	2,815,528	163,000	18,238	1,437,599	904,400	-	252,500
Lawn grass (sod):									
Farms .....	28	-	7	6	2	11	-	-	2
Cuerdas .....	632	-	(D)	19	(D)	177	-	-	(D)
Sales (dollars).....	3,667,713	-	(D)	350,000	(D)	(D)	-	-	(D)
Palm trees:									
Farms .....	69	4	25	9	4	11	6	6	4
Cuerdas .....	416	(D)	223	(D)	(D)	95	4	35	(D)
Sales (dollars).....	4,664,472	12,000	3,262,730	194,000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Poinsettias:									
Farms .....	39	6	2	1	-	4	26	-	-
Cuerdas .....	22	3	(D)	(D)	-	(D)	20	-	-
Sales (dollars).....	2,057,611	433,400	(D)	(D)	-	(D)	1,607,297	-	-
Other horticulture (except hydroponics):									
Farms .....	55	6	15	5	2	8	11	1	7
Cuerdas .....	58	10	(D)	10	(D)	(D)	9	(D)	(D)
Sales (dollars).....	4,259,615	(D)	(D)	64,000	(D)	(D)	1,064,637	(D)	921,386

**Table 79. Grasses: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All grasses harvested			Grasses harvested from irrigated land			Dry hay from Paragrass		
	Farms	Cuerdas	Tons	Farms	Cuerdas	Farms	Cuerdas	Tons	
Puerto Rico .....	356	33,634	93,019	65	7,749	10	285	982	
Region 1 - Utuado .....	6	103	438	1	(D)	-	-	-	
Region 2 - Arecibo .....	143	8,937	30,631	12	670	4	(D)	(D)	
Region 3 - Mayagüez .....	51	5,900	10,927	5	295	2	(D)	(D)	
Region 4 - Ponce .....	39	3,115	8,349	11	737	-	-	-	
Region 5 - Caguas .....	24	1,188	1,994	3	(D)	-	-	-	
Region 6 - Naranjito .....	6	900	836	-	-	-	-	-	
Region 7 - Lares .....	6	180	804	-	-	-	-	-	
Region 8 - San Germán .....	81	13,311	39,041	33	5,757	4	(D)	73	
Geographic area	Dry hay from Guinea grass			Dry hay from Merker grass			Dry hay from Pangola grass		
	Farms	Cuerdas	Tons	Farms	Cuerdas	Tons	Farms	Cuerdas	Tons
Puerto Rico .....	69	3,043	5,638	-	-	-	111	7,161	16,880
Region 1 - Utuado .....	5	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Region 2 - Arecibo .....	27	706	3,315	-	-	-	62	2,611	5,280
Region 3 - Mayagüez .....	19	1,727	1,576	-	-	-	26	1,633	3,654
Region 4 - Ponce .....	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Region 5 - Caguas .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 7 - Lares .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 8 - San Germán .....	14	(D)	196	-	-	-	19	2,663	4,906
Geographic area	Dry hay from Star grass			Dry hay from Pajón grass			Dry hay from Maralfalfa grass		
	Farms	Cuerdas	Tons	Farms	Cuerdas	Tons	Farms	Cuerdas	Tons
Puerto Rico .....	42	1,241	4,108	78	8,320	21,997	8	431	983
Region 1 - Utuado .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 2 - Arecibo .....	20	557	1,779	2	(D)	(D)	-	-	-
Region 3 - Mayagüez .....	6	20	59	11	754	(D)	-	-	-
Region 4 - Ponce .....	-	-	-	15	1,422	3,094	5	(D)	930
Region 5 - Caguas .....	-	-	-	4	(D)	123	-	-	-
Region 6 - Naranjito .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 7 - Lares .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 8 - San Germán .....	16	664	2,270	46	6,055	17,805	3	(D)	53
Geographic area	Dry hay from other grass			Haylage or greenchop from grasses			Other silage (including corn and sorghum)		
	Farms	Cuerdas	Tons	Farms	Cuerdas	Tons	Farms	Cuerdas	Tons
Puerto Rico .....	66	7,873	21,864	99	5,452	18,402	15	585	2,166
Region 1 - Utuado .....	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-
Region 2 - Arecibo .....	29	2,476	8,533	44	2,001	9,263	5	381	(D)
Region 3 - Mayagüez .....	11	1,023	2,962	6	614	1,407	2	(D)	(D)
Region 4 - Ponce .....	5	600	544	15	289	763	-	-	-
Region 5 - Caguas .....	3	600	780	10	(D)	(D)	5	40	80
Region 6 - Naranjito .....	6	900	836	-	-	-	-	-	-
Region 7 - Lares .....	-	-	-	6	180	804	-	-	-
Region 8 - San Germán .....	12	2,273	8,210	17	2,080	5,288	3	(D)	240

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>				
Farms .....	number	8,230	5,474	948
Land in farms .....	cuerdas	487,775	221,501	108,711
Average size of farm .....	cuerdas	59.3	40.5	114.7
Farms by size:				
Less than 10 cuerdas .....		2,213	1,855	50
10 to 19 cuerdas .....		1,853	1,407	105
20 to 49 cuerdas .....		1,950	1,243	282
50 to 99 cuerdas .....		952	470	183
100 to 174 cuerdas .....		579	248	157
175 to 259 cuerdas .....		330	127	75
260 cuerdas or more .....		353	124	96
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>				
Total cropland .....	farms	7,753	5,202	887
	cuerdas	379,374	168,827	88,693
Harvested cropland .....	farms	4,888	3,416	538
	cuerdas	81,674	37,964	21,566
Cropland used only for pasture or grazing .....	farms	2,999	1,567	567
	cuerdas	210,932	82,016	54,779
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed .....	farms	274	196	39
	cuerdas	6,856	2,122	1,959
Cropland on which all crops failed .....	farms	1,264	969	125
	cuerdas	11,003	8,119	1,469
Cropland idle .....	farms	3,096	2,191	289
	cuerdas	68,909	38,606	8,920
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland .....	farms	1,435	805	292
	cuerdas	50,274	20,913	8,085
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture .....	farms	1,611	957	297
	cuerdas	31,574	17,732	5,852
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ....	farms	4,151	2,817	535
	cuerdas	26,554	14,029	6,081
Land located on an Agricultural Reserve .....	farms	526	290	119
	cuerdas	56,652	24,964	16,324
<b>RENEWABLE ENERGY</b>				
Farms that produce energy .....	farms	280	180	40
Type of system:				
Solar panels .....		234	158	27
Wind turbines .....		20	4	1
Geexchange system .....		12	4	2
Small hydro system .....		12	6	-
Methane digesters .....		6	-	6
Other .....		36	18	10
<b>IRRIGATION</b>				
Land irrigated .....	farms	706	336	135
	cuerdas	26,933	11,627	6,748
	water (acre-feet)	17,449	8,741	3,384
Public system .....	farms	159	95	29
	cuerdas	11,754	7,168	1,986
Private system .....	farms	567	257	108
	cuerdas	15,178	4,459	4,762
Farms by type of irrigation:				
Gravity .....		118	67	22
Drip .....		293	124	45
Sprinkler .....		237	118	51
Other .....		55	24	17
Farms by major source of irrigation water for private systems:				
Well .....		279	133	47
River or stream .....		71	53	2
Lake or private pond .....		43	14	9
Canal .....		21	5	7
Oxidation pond (see text) .....		117	31	38
Other (see text) .....		34	19	3
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>				
All operators .....		8,230	5,474	948
Full owners .....		5,474	5,474	-
Part owners .....		948	-	948
Tenants .....		1,808	-	-
Primary occupation -				
Agriculture:				
Full owners .....		2,536	2,536	-
Part owners .....		574	-	574
Tenants .....		1,142	-	-
Nonagriculture:				
Full owners .....		2,938	2,938	-
Part owners .....		374	-	374
Tenants .....		666	-	-
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>				
Individual or family .....	farms	6,886	4,885	769
	cuerdas	309,497	146,953	68,956

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION - Con.</b>				
Partnership ..... farms	77	55	3	19
cuerdas	7,799	5,572	(D)	(D)
Corporation ..... farms	1,147	462	175	510
cuerdas	154,869	59,182	35,765	59,922
Other ..... farms	120	72	1	47
cuerdas	15,610	9,794	(D)	(D)
<b>C CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>				
Years operating present farm:				
Less than 2 years .....	339	128	54	157
2 to 4 years .....	794	368	98	328
5 to 9 years .....	1,110	562	159	389
10 years or more .....	5,987	4,416	637	934
Place of residence:				
On farm operated .....	4,543	3,574	451	518
Off farm operated .....	3,687	1,900	497	1,290
Retirement status:				
Retired .....	3,080	2,387	285	408
Not retired .....	5,150	3,087	663	1,400
Age group:				
Under 25 years .....	32	11	4	17
25 to 34 years .....	294	71	38	185
35 to 44 years .....	818	318	113	387
45 to 54 years .....	1,468	845	235	388
55 to 64 years .....	2,212	1,543	245	424
65 years and over .....	3,406	2,686	313	407
Average age .....	60.6	63.7	57.7	52.6
Gender:				
Male .....	7,286	4,795	877	1,614
Female .....	944	679	71	194
Hispanic origin:				
Of Hispanic or Latino origin .....	8,155	5,423	936	1,796
Not of Hispanic or Latino origin .....	75	51	12	12
Race:				
Black or African American .....	589	370	40	179
White .....	7,486	5,007	891	1,588
Other .....	65	40	11	14
More than one race reported .....	90	57	6	27
Highest grade or year of school completed:				
None .....	95	80	9	6
Elementary school .....	1,088	911	50	127
Secondary school .....	1,821	1,270	170	381
High school diploma or GED .....	1,498	990	197	311
Technical or vocational school .....	450	281	67	102
Some college .....	1,085	634	164	287
College - Bachelor's degree .....	1,508	920	203	385
Master's or PhD .....	685	388	88	209
Days worked off farm:				
None .....	5,104	3,522	627	955
Any .....	3,126	1,952	321	853
1 to 49 days .....	325	207	51	67
50 to 99 days .....	365	240	51	74
100 to 199 days .....	558	383	31	144
200 days or more .....	1,878	1,122	188	568
Hired manager status:				
Hired manager .....	1,374	781	195	398
Not a hired manager .....	6,856	4,693	753	1,410
Percent of income from farming:				
Less than 25 percent .....	4,974	3,725	406	843
25 to 49 percent .....	841	510	118	213
50 to 74 percent .....	1,017	594	134	289
75 percent or more .....	1,398	645	290	463
Net household income category:				
Less than \$20,000 .....	4,623	3,428	363	832
\$20,000 to \$39,999 .....	1,733	1,046	237	450
\$40,000 to \$59,999 .....	838	466	163	209
\$60,000 to \$79,999 .....	427	213	81	133
\$80,000 to \$99,999 .....	196	117	31	48
\$100,000 or more .....	413	204	73	136
Number of persons living in household:				
1 person .....	2,990	2,059	333	598
2 persons .....	2,410	1,663	233	514
3 persons .....	1,575	976	235	364
4 persons .....	830	470	112	248
5 or more persons .....	425	306	35	84
Number of families contributing to the net income of this operation:				
1 family .....	6,642	4,386	769	1,487
2 families .....	912	633	99	180
3 families .....	383	249	41	93
4 families .....	158	99	23	36
5 or more families .....	135	107	16	12

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>				
Primary occupation:				
Agriculture .....	4,252	2,536	574	1,142
Nonagriculture .....	3,978	2,938	374	666
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:				
Never served in the military .....	7,364	4,826	867	1,671
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	190	146	19	25
Now on active duty .....	16	4	12	-
On active duty in the past, but not now .....	660	498	50	112
<b>FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>				
Farms by value of sales:				
Less than \$1,000 .....	2,885	2,460	120	305
\$1,000 to \$2,499 .....	814	648	57	109
\$2,500 to \$4,999 .....	778	536	61	181
\$5,000 to \$7,499 .....	621	396	100	125
\$7,500 to \$9,999 .....	403	245	46	112
\$10,000 to \$19,999 .....	781	418	110	253
\$20,000 to \$39,999 .....	648	274	158	216
\$20,000 to \$24,999 .....	229	106	64	59
\$25,000 to \$29,999 .....	134	51	26	57
\$30,000 to \$39,999 .....	285	117	68	100
\$40,000 to \$59,999 .....	303	119	68	116
\$40,000 to \$49,999 .....	176	63	24	89
\$50,000 to \$59,999 .....	127	56	44	27
\$60,000 or more .....	997	378	228	391
<b>FARMS BY TYPE</b>				
Coffee .....	1,251	1,170	25	56
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	218	100	24	94
Fruits and coconuts .....	1,722	1,198	154	370
Horticultural specialties .....	372	234	36	102
Grains or field crops .....	85	47	18	20
Root crops or tubers .....	289	151	54	84
General farms, primarily crops .....	1,047	823	88	136
Hogs .....	274	153	59	62
Cattle .....	1,947	1,031	323	593
Dairy products .....	390	154	92	144
Poultry and eggs .....	237	192	12	33
Animal specialties, including aquaculture .....	317	182	51	84
General farms, primarily livestock .....	81	39	12	30
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>				
Total sales .....farms	8,230	5,474	948	1,808
	dollars			
Average per farm .....farms	485,053,483	158,667,490	175,804,186	150,581,807
	dollars			
Average per farm .....farms	58,937	28,986	185,447	83,286
Crops sold .....farms	3,877	2,590	487	800
	dollars			
Crops sold .....farms	242,419,442	74,577,503	108,922,522	58,919,417
Coffee .....farms	1,363	1,217	74	72
	dollars			
Coffee .....farms	4,772,608	3,987,802	325,144	459,662
	dollars			
Pineapples .....farms	90	54	15	21
	dollars			
Pineapples .....farms	2,976,971	519,996	293,640	2,163,335
	dollars			
Plantains .....farms	1,353	818	199	336
	dollars			
Plantains .....farms	42,271,955	12,750,100	12,138,879	17,382,976
	dollars			
Bananas .....farms	801	647	66	88
	dollars			
Bananas .....farms	10,829,957	4,882,595	1,954,850	3,992,512
Grains or field crops .....farms	317	173	68	76
	dollars			
Grains or field crops .....farms	74,399,421	1,046,891	(D)	(D)
	dollars			
Root crops or tubers .....farms	770	378	148	244
	dollars			
Root crops or tubers .....farms	8,705,814	2,506,515	2,762,510	3,436,789
	dollars			
Fruits and coconuts .....farms	858	646	84	128
	dollars			
Fruits and coconuts .....farms	18,594,300	15,116,660	(D)	(D)
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....farms	750	325	145	280
	dollars			
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....farms	33,533,195	6,570,229	7,379,690	19,583,276
	dollars			
Hydroponic crops .....farms	219	113	32	74
	dollars			
Hydroponic crops .....farms	8,701,107	3,429,489	2,233,710	3,037,908
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....farms	303	223	21	59
	dollars			
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....farms	34,853,304	23,687,846	7,109,156	4,056,302
	dollars			
Grasses, except lawn grass .....farms	282	94	94	94
	dollars			
Grasses, except lawn grass .....farms	11,481,917	3,508,869	4,895,000	3,078,048
Livestock, poultry, and their products .....farms	3,074	1,562	583	929
	dollars			
Livestock, poultry, and their products .....farms	242,634,041	84,089,987	66,881,664	91,662,390
	dollars			
Cattle and calves .....farms	2,305	1,044	511	750
	dollars			
Cattle and calves .....farms	37,689,466	9,460,939	8,772,898	19,455,629
	dollars			
Poultry and poultry products .....farms	409	277	46	86
	dollars			
Poultry and poultry products .....farms	20,094,625	14,726,920	1,215,236	4,152,469
	dollars			
Milk and other dairy products from cows .....farms	281	91	76	114
	dollars			
Milk and other dairy products from cows .....farms	172,208,134	54,354,742	51,775,645	66,077,747
	dollars			
Hogs and pigs .....farms	423	231	89	103
	dollars			
Hogs and pigs .....farms	6,215,392	3,961,221	1,560,705	693,466
	dollars			
Aquaculture .....farms	37	23	-	14
	dollars			
Aquaculture .....farms	136,396	100,908	-	35,488

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.</b>				
Total sales - Con, Livestock, poultry, and their products - Con.				
Other livestock and livestock products .....	farms 490 6,290,028	278 1,485,257	76 3,557,180	136 1,247,591
<b>GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS</b>				
Conservation programs <sup>1</sup> :				
Participating farms .....	farms 20 1,625	18 (D) (D)	2 (D) (D)	- - -
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2018 .....	cuerdas 336,466			
Total payments received in 2018 .....	dollars			
Crop insurance coverage:				
Farms with crop insurance .....	farms 1,390 41,797	871 17,066	194 12,641	325 12,089
Cuerdas covered by crop insurance .....	cuerdas			
Agricultural program payments:				
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	farms 1,342 61,521,255	801 41,516,177	186 6,640,528	355 13,364,550
Commonwealth agricultural program payments .....	farms 1,492 23,890,305	776 (D)	272 (D)	444 8,593,535
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms 1,525 16,372,477	1,126 9,923,742	142 2,221,001	257 4,227,734
<b>FARM-RELATED INCOME</b>				
Income from custom farmwork done for others .....	farms 232 2,685,707	152 931,404	44 1,123,106	36 631,197
Income from agritourism and recreational services .....	farms 26 230,843	19 63,463	2 (D)	5 (D)
Income from renting out farmland .....	farms 315 3,349,759	218 2,083,196	65 788,942	32 477,621
Income from participation in government farm programs <sup>2</sup> .....	farms 2,299 85,748,026	1,306 52,229,952	353 11,559,989	640 21,958,085
Income from sale of farm by-products or waste materials .....	farms 37 615,434	27 134,734	8 (D)	2 (D)
Other farm-related income .....	farms 249 7,327,904	153 2,531,865	50 2,226,851	46 2,569,188
<b>PRODUCTION EXPENSES</b>				
Livestock, poultry, and fish purchased .....	farms 1,866 28,366,752	874 7,782,080	376 6,606,520	616 13,978,152
Feed purchased for livestock and poultry .....	farms 3,217 95,969,743	1,617 36,685,323	624 24,564,372	976 34,720,048
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	farms 2,939 7,277,951	1,358 2,380,590	621 2,197,959	960 2,699,402
Veterinarian services .....	farms 1,213 2,268,590	536 693,975	299 812,022	378 762,593
Professional services .....	farms 2,622 5,114,395	1,352 1,974,275	479 1,100,978	791 2,039,142
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	farms 2,434 10,330,620	1,627 3,804,052	279 3,447,935	528 3,078,633
Commercial fertilizer purchased .....	farms 4,123 11,602,168	2,654 5,258,727	553 3,032,978	916 3,310,463
Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	farms 7,140 19,061,938	4,606 7,568,091	869 4,961,846	1,665 6,532,001
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	farms 5,857 132,535,383	3,816 53,613,531	772 38,162,765	1,269 40,759,087
Contract labor .....	farms 514 10,888,723	306 2,100,712	130 7,679,318	130 1,108,693
Machine hire and customwork .....	farms 1,965 6,228,016	1,130 2,421,593	320 1,843,462	515 1,962,961
Agricultural chemicals purchased .....	farms 3,572 13,174,040	2,145 4,463,828	532 3,757,256	895 4,952,956
Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms 2,274 11,766,572	1,258 4,138,680	392 4,185,385	624 3,442,507
Building repair and maintenance .....	farms 1,184 16,487,336	687 11,266,087	206 2,777,538	291 2,443,711
Water .....	farms 1,617 2,408,768	892 1,355,876	275 472,579	450 580,313
Electricity expense .....	farms 2,412 9,888,009	1,583 3,310,681	294 3,219,724	535 3,357,604
Interest expenses .....	farms 1,901 10,804,855	1,407 4,198,347	183 2,913,241	311 3,693,267
Depreciation expenses .....	farms 2,783 42,246,664	1,782 14,496,035	368 12,941,721	633 14,808,908
All other expenses .....	farms 4,630 63,313,423	2,721 9,417,369	645 36,870,042	1,264 17,026,012
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018</b>				
Selected machinery and equipment:				
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	farms 5,475 9,974	3,354 5,816	774 1,820	1,347 2,338
Wheel tractors .....	farms 1,437 2,845	622 1,149	321 718	494 978
Crawler tractors .....	farms 246 273	112 118	45 56	89 99

---

See footnote(s) at end of table.

---

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018 - Con.</b>				
Selected machinery and equipment: - Con.				
Coffee depulpers .....	.....farms 188	165	12	11
number 234	.....farms 203	17		14
Mechanical coffee dryers .....	.....farms 107	93	8	6
number 248	.....farms 202	25		21
Solar or air coffee dryers .....	.....farms 99	88	7	4
number 185	.....farms 172	9		4
Mechanical coffee washers .....	.....farms 105	93	6	6
number 123	.....farms 105	6		12
Milking machines .....	.....farms 285	91	80	114
number 3,442	.....farms 1,182	1,045		1,215
Milk coolers .....	.....farms 280	91	75	114
number 422	.....farms 141	118		163
Emergency electric generators .....	.....farms 1,396	852	195	349
number 1,715	.....farms 1,025	264		426
Other machines .....	.....farms 669	293	152	224
number 2,886	.....farms 1,470	689		727
Selected buildings and facilities:				
Buildings used to house livestock .....	.....farms 1,371	715	302	354
number 2,572	.....farms 1,268	695		609
Storage buildings for crops .....	.....farms 1,366	955	185	226
number 1,560	.....farms 1,093	206		261
Buildings for machinery .....	.....farms 1,351	893	205	253
number 1,547	.....farms 1,019	224		304
Greenhouses/hydroponic sheds .....	.....farms 424	255	48	121
number 1,960	.....farms 1,271	278		411
Houses for agregados and other workers .....	.....farms 809	548	129	132
number 1,268	.....farms 892	169		207
Other buildings and facilities .....	.....farms 418	268	69	81
number 677	.....farms 403	97		177
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>				
Total .....	.....farms 6,572	4,143	878	1,551
	.....dollars 437,413,964	143,981,553	81,350,236	212,082,175
Farms by value group:				
\$1 to \$999 .....	.....farms 978	742	78	158
.....dollars 389,634	.....farms 286,985	37,564		65,085
\$1,000 to \$9,999 .....	.....farms 2,605	1,746	288	571
.....dollars 10,603,478	.....farms 7,030,584	1,255,360		2,317,534
\$10,000 to \$29,999 .....	.....farms 1,328	776	223	329
.....dollars 22,389,625	.....farms 12,864,862	3,784,643		5,740,120
\$30,000 to \$49,999 .....	.....farms 519	300	82	137
.....dollars 19,523,396	.....farms 11,253,989	3,175,892		5,093,515
\$50,000 or more .....	.....farms 1,142	579	207	356
.....dollars 384,507,831	.....farms 112,545,133		73,096,777	198,865,921
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>				
Total .....	.....farms 8,230	5,474	948	1,808
	.....dollars 2,937,287,080	1,397,950,961	699,110,618	840,225,501
Farms by value group:				
\$1 to \$9,999 .....	.....farms 184	84	-	100
.....dollars 892,698	.....farms 452,949	-		439,749
\$10,000 to \$49,999 .....	.....farms 1,055	775	16	264
.....dollars 30,716,668	.....farms 22,759,060	600,664		7,356,944
\$50,000 to \$99,999 .....	.....farms 1,588	1,223	90	275
.....dollars 111,502,655	.....farms 85,589,623	6,814,610		19,098,422
\$100,000 to \$249,999 .....	.....farms 2,749	2,029	240	480
.....dollars 423,353,262	.....farms 309,572,071	40,962,659		72,818,532
\$250,000 to \$499,999 .....	.....farms 1,279	788	238	253
.....dollars 418,215,801	.....farms 249,549,752	81,020,290		87,645,759
\$500,000 or more .....	.....farms 1,375	575	364	436
.....dollars 1,952,605,996	.....farms 730,027,506	569,712,395		652,866,095
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>				
Any chemical use .....	.....farms 4,628	2,937	640	1,051
Commercial fertilizer used on cropland .....	.....farms 3,474	2,395	384	695
cuerdas on which used 48,096	.....farms 25,533	9,614		12,950
Commercial fertilizer used on pastureland .....	.....farms 857	370	230	257
cuerdas on which used 27,560	.....farms 10,211	8,177		9,172
Organic fertilizer .....	.....farms 335	145	78	112
cuerdas on which used 9,890	.....farms 3,527	3,219		3,143
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-				
Insects on crops .....	.....farms 1,617	919	258	440
cuerdas on which used 31,279	.....farms 13,395	8,071		9,813
Diseases in crops and orchards .....	.....farms 977	511	149	317
cuerdas on which used 16,672	.....farms 6,856	3,841		5,975
Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	.....farms 2,944	1,749	466	729
cuerdas on which used 67,990	.....farms 25,333	19,379		23,278
Nematodes on crops .....	.....farms 845	453	145	247
cuerdas on which used 9,970	.....farms 4,125	2,231		3,614
<b>Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers</b>				
Workers who worked 5 months or longer .....	.....farms 3,143	1,770	527	846
number 11,890	.....farms 5,141	2,565		4,184
Workers who worked less than 5 months .....	.....farms 3,522	2,496	390	636
number 9,139	.....farms 5,450	1,470		2,219
Agregado and sharecropper families living on place December 31 .....	.....farms 568	400	76	92
number 1,058	.....farms 792	107		159

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS</b>				
<b>Inventory</b>				
Total cattle and calves .....	2,849	1,399	578	872
farms				
number	234,250	78,032	60,752	95,466
All cows .....	2,010	979	448	583
farms				
number	116,184	38,855	30,919	46,410
All heifers and heifer calves .....	2,181	1,025	482	674
farms				
number	74,285	23,698	19,825	30,762
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	2,253	1,036	513	704
farms				
number	43,781	15,479	10,008	18,294
Dairy cattle .....	832	349	184	299
farms				
number	104,903	31,847	30,396	42,660
Cows .....	445	189	102	154
farms				
number	62,271	19,505	18,459	24,307
Heifers and heifer calves .....	753	301	168	284
farms				
number	42,632	12,342	11,937	18,353
Beef cattle .....	1,782	909	386	487
farms				
number	85,566	30,706	20,348	34,512
Cows .....	1,608	812	359	437
farms				
number	53,913	19,350	12,460	22,103
Heifers and heifer calves .....	1,468	739	325	404
farms				
number	31,653	11,356	7,888	12,409
Total hogs and pigs .....	464	261	97	106
farms				
number	45,710	22,323	15,794	7,593
Hogs and pigs for sale .....	375	202	82	91
farms				
number	37,256	17,551	13,719	5,986
Under 3 months old .....	255	145	40	70
farms				
number	18,065	9,063	6,265	2,737
3 months old and older .....	295	153	70	72
farms				
number	19,191	8,488	7,454	3,249
Hogs and pigs for breeding .....	390	215	79	96
farms				
number	8,454	4,772	2,075	1,607
Boars .....	347	179	79	89
farms				
number	1,244	615	233	396
Sows and their replacements .....	386	213	79	94
farms				
number	7,210	4,157	1,842	1,211
Total other livestock .....	997	519	197	281
farms				
number	53,564	18,213	24,412	10,939
Horses .....	487	236	109	142
farms				
number	4,345	2,166	1,497	682
Paso Fino .....	88	34	38	16
farms				
number	1,322	785	320	217
Other purebreds .....	48	26	22	-
farms				
number	1,435	650	785	-
Common (mixed breed) .....	411	198	81	132
farms				
number	1,588	731	392	465
Burros and burritos .....	17	13	4	-
farms				
number	52	(D)	(D)	-
Sheep .....	316	128	86	102
farms				
number	11,185	3,786	2,549	4,850
Goats .....	283	111	70	102
farms				
number	3,641	1,365	783	1,493
Hives of bees .....	149	122	7	20
farms				
number	3,270	1,656	30	1,584
Rabbits .....	104	63	21	20
farms				
number	30,963	9,101	19,542	2,320
Other livestock .....	24	19	2	3
farms				
number	108	(D)	(D)	10
Aquaculture above-ground tanks .....	23	11	-	12
farms				
number	182	92	-	90
Aquaculture in-ground ponds .....	30	22	-	8
farms				
number	583	545	-	38
cuerdas				
39	23	-	-	17
Laying hens .....	290	167	45	78
farms				
number	290,879	214,629	2,735	73,515
Table egg layers .....	273	159	40	74
farms				
number	289,558	214,193	2,250	73,115
Hatching egg layers .....	72	31	20	21
farms				
number	1,321	436	485	400
Pullets for laying flock replacement .....	38	26	6	6
farms				
number	336,888	336,708	60	120
Broilers and other chickens for meat production .....	95	67	10	18
farms				
number	8,311,619	7,401,749	330,072	579,798
Fighting cocks .....	181	121	27	33
farms				
number	11,380	6,601	3,204	1,575
English hens .....	135	87	13	35
farms				
number	6,265	2,863	1,300	2,102
Yard chickens .....	316	215	32	69
farms				
number	12,777	8,579	1,366	2,832
Guineas .....	143	90	20	33
farms				
number	3,639	2,324	574	741
Other poultry .....	170	116	27	27
farms				
number	4,946	3,238	644	1,064
Poultry hatched .....	72	46	15	11
farms				
number	52,665	48,257	2,478	1,930

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>				
<b>Sales</b>				
Livestock, poultry, and their products .....				
.farms	3,074	1,562	583	929
.dollars	242,634,041	84,089,987	66,881,664	91,662,390
Cattle and calves sold .....				
.farms	2,305	1,044	511	750
.number	59,925	16,675	16,319	26,931
.dollars	37,689,466	9,460,939	8,772,898	19,455,629
Calves under 500 pounds .....				
.farms	865	417	188	260
.number	20,397	6,446	5,921	8,030
.dollars	4,008,162	1,787,151	777,603	1,443,408
Cattle 500 pounds or more .....				
.farms	1,993	877	454	662
.number	39,528	10,229	10,398	18,901
.dollars	33,681,304	7,673,788	7,995,295	18,012,221
Milk and other dairy products from cows sold .....				
.farms	281	91	76	114
.quarts	246,326,865	73,191,722	80,990,619	92,144,524
.dollars	172,208,134	54,354,742	51,775,645	66,077,747
Hogs and pigs .....				
.farms	423	231	89	103
.number	52,205	34,178	10,992	7,035
.dollars	6,215,392	3,961,221	1,560,705	693,466
Hogs and pigs for sale .....				
.farms	391	199	89	103
.number	49,036	31,780	10,876	6,380
.dollars	5,829,307	3,643,476	1,544,035	641,796
Under 3 months old .....				
.farms	188	103	32	53
.number	21,020	15,548	3,020	2,452
.dollars	889,635	666,740	107,500	115,395
3 months old and older .....				
.farms	309	153	77	79
.number	28,016	16,232	7,856	3,928
.dollars	4,939,672	2,976,736	1,436,535	526,401
Hogs and pigs for breeding .....				
.farms	165	108	20	37
.number	3,169	2,398	116	655
.dollars	386,085	317,745	16,670	51,670
Sows and their replacements .....				
.farms	149	100	18	31
.number	2,799	2,055	(D)	(D)
.dollars	340,025	273,995	(D)	(D)
Boars .....				
.farms	67	46	2	19
.number	370	343	(D)	(D)
.dollars	46,060	43,750	(D)	(D)
Fish and other aquaculture .....				
.farms	37	23	-	14
.dollars	136,396	100,908	-	35,488
Total other livestock and their products .....				
.farms	490	278	76	136
.number	37,952	8,087	17,916	11,949
.dollars	6,290,028	1,485,257	3,557,180	1,247,591
Horses .....				
.farms	92	40	32	20
.number	544	227	264	53
.dollars	4,312,500	1,021,500	3,069,000	222,000
Paso Fino .....				
.farms	44	15	22	7
.number	213	115	73	25
.dollars	612,200	279,000	208,200	125,000
Other purebreds .....				
.farms	14	11	3	-
.number	248	89	159	-
.dollars	3,551,500	721,000	2,830,500	-
Common (mixed breed) .....				
.farms	45	19	13	13
.number	83	23	32	28
.dollars	148,800	21,500	30,300	97,000
Burros and burritos .....				
.farms	-	-	-	-
.number	-	-	-	-
.dollars	-	-	-	-
Sheep .....				
.farms	166	63	36	67
.number	4,253	1,200	1,157	1,896
.dollars	686,415	133,084	153,440	399,891
Goats .....				
.farms	124	47	17	60
.number	1,721	406	835	480
.dollars	337,025	67,255	180,320	89,450
Rabbits .....				
.farms	68	33	21	14
.number	31,374	6,194	15,660	9,520
.dollars	253,028	68,978	149,700	34,350
Other livestock .....				
.farms	6	6	-	-
.number	60	60	-	-
.dollars	6,000	6,000	-	-
Honey .....				
.farms	132	107	7	18
.gallons	14,784	5,692	118	8,974
.dollars	680,760	180,080	4,720	495,960
Other livestock products .....				
.farms	16	10	-	6
.number	14,300	8,360	-	5,940
Laying hens .....				
.farms	30	19	-	11
.number	229,301	(D)	-	(D)
.dollars	193,894	(D)	-	(D)
Table egg layers .....				
.farms	28	19	-	9
.number	229,181	(D)	-	(D)
.dollars	193,234	(D)	-	(D)
Hatching egg layers .....				
.farms	8	-	-	8
.number	120	-	-	120
.dollars	660	-	-	660
Pullets for laying flock replacement .....				
.farms	25	13	6	6
.number	496,620	496,500	60	60
.dollars	1,905,780	1,905,000	600	180
Broilers and other chickens for meat production .....				
.farms	93	65	10	18
.number	15,173,873	10,948,131	1,768,072	2,457,670
.dollars	8,512,751	6,499,498	795,144	1,218,109

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>					
Sales - Con.					
Livestock, poultry, and their products - Con.					
Fighting cocks .....	....farms number dollars	77 2,305 457,100	54 1,387 278,300	8 330 112,800	15 588 66,000
English hens .....	....farms number dollars	56 2,932 202,460	35 974 91,820	8 380 29,400	13 1,578 81,240
Yard chickens .....	....farms number dollars	74 1,850 11,674	49 994 7,716	17 226 1,588	8 630 2,370
Guineas .....	....farms number dollars	53 1,760 10,790	30 1,026 (D)	12 354 1,770	11 380 (D)
Other poultry .....	....farms number dollars	48 2,992 30,120	39 1,374 12,490	3 1,408 17,000	6 210 630
Total chicken eggs .....	....farms dozens dollars	194 6,337,200 8,770,056	100 3,810,216 5,840,722	26 86,195 256,934	68 2,440,789 2,672,400
Eggs for consumption .....	....farms dozens dollars	192 6,335,940 8,768,162	100 3,809,856 5,840,182	26 85,580 256,010	66 2,440,504 2,671,970
Eggs for hatching .....	....farms dozens dollars	24 1,260 1,894	8 360 540	9 615 924	7 285 430
All poultry and poultry products .....	....farms dollars	409 20,094,625	277 14,726,920	46 1,215,236	86 4,152,469
<b>CROPS HARVESTED</b>					
<b>Major Crops</b>					
Coffee grown in the shade .....	....farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	818 1,104,012 2,597,523 3,804 6,024	736 880,123 2,337,765 3,350 5,336	31 86,551 102,676 175 334	51 137,338 157,082 279 354
Coffee grown without shade .....	....farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	1,627 2,790,180 6,672,511 9,479 15,466	1,446 2,462,157 5,354,638 7,765 12,473	70 122,860 408,911 470 1,017	111 205,163 908,962 1,243 1,976
Pineapples .....	....farms plants not of bearing age plants of bearing age cuerdas tons	131 3,847,466 4,669,826 652 4,725	85 1,147,702 1,323,002 180 2,056	18 785,108 534,640 156 397	28 1,914,656 2,812,184 315 2,272
Plantains .....	....farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas thousands	2,035 4,079,341 6,273,622 10,624 169,073	1,306 1,590,013 2,415,133 4,384 80,406	269 744,216 1,716,521 2,374 37,976	460 1,745,112 2,141,968 3,867 50,691
Bananas .....	....farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas thousands	1,157 1,229,234 3,071,304 5,207 226,981	926 688,503 2,242,393 3,682 110,313	98 68,278 247,951 360 88,466	133 472,453 580,960 1,165 28,202
<b>Field Crops</b>					
Pigeon peas .....	....farms cuerdas cwt	173 441 3,931	103 273 1,533	35 80 715	35 88 1,683
Dry beans .....	....farms cuerdas cwt	55 149 2,200	36 130 1,873	10 9 172	9 11 155
Green beans .....	....farms cuerdas cwt	161 281 4,340	87 114 1,519	36 73 838	38 94 1,984
Corn (seeds) .....	....farms cuerdas cwt	41 715 (D)	26 (D) 562	6 (D) (D)	9 156 1,704
Soybeans .....	....farms cuerdas cwt	8 1,058 20,473	3 3 1	2 (D) (D)	3 (D) (D)
Cotton (seeds) .....	....farms cuerdas cwt	2 (D) (D)	- -	1 (D)	1 (D)
Rice (including seeds) .....	....farms cuerdas cwt	1 (D) (D)	- -	1 (D)	-
Sugarcane .....	....farms cuerdas cwt	6 37 26,240	2 (D) (D)	3 (D) (D)	1 (D)
Sunflower (seeds) .....	....farms cuerdas cwt	12 92 2,786	10 (D) (D)	- (D)	2 (D)
Wheat (seeds) .....	....farms cuerdas cwt	1 (D) (D)	- -	- (D)	1 (D)
Other field crops .....	....farms cuerdas cwt	26 132 2,306	15 27 361	5 78 1,555	6 27 389

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>				
<b>Root Crops or Tubers</b>				
Dasheens .....	140	89	21	30
.farms	162	80	44	38
cuerdas	8,174	2,994	3,986	1,194
cwt	114	41	28	45
Cassava .....	240	72	79	89
.farms	13,604	2,604	6,540	4,460
cuerdas	89	29	28	32
cwt	179	52	79	49
Root celery .....	11,314	2,533	4,169	4,612
.farms	113	31	36	46
cuerdas	178	27	61	90
Sweet potatoes .....	12,598	1,088	5,131	6,379
.farms	43	15	12	16
cuerdas	58	17	21	19
cwt	3,589	1,255	1,342	992
Yams .....	423	175	93	155
.farms	1,049	236	415	398
cuerdas	56,489	12,650	18,852	24,987
Taniers .....	365	211	66	88
.farms	494	238	107	149
cuerdas	21,411	11,222	3,635	6,554
Other root crops or tubers .....	23	15	2	6
.farms	15	(D)	(D)	8
cuerdas	490	(D)	(D)	266
<b>Fruits and Coconuts</b>				
Coconuts .....	46	34	10	2
.farms	5,235	2,739	(D)	(D)
trees not of bearing age	853	853	-	(D)
trees of bearing age	61	37	(D)	(D)
cuerdas	1,190	1,190	-	(D)
hundreds	97	78	11	8
Grapefruit .....	2,167	1,995	(D)	(D)
.farms	10,276	3,806	(D)	(D)
trees not of bearing age	70	54	(D)	(D)
trees of bearing age	8,187	7,411	(D)	(D)
cuerdas	898	773	65	60
Oranges .....	151,894	136,972	3,787	11,135
.farms	285,701	252,778	22,576	10,347
trees not of bearing age	3,134	2,704	240	190
trees of bearing age	549,462	524,142	15,940	9,380
cuerdas	63	54	2	7
hundreds	1,686	1,526	-	160
Chironjas .....	3,526	2,655	(D)	(D)
.farms	62	49	(D)	(D)
trees not of bearing age	2,778	2,694	(D)	(D)
trees of bearing age	278	202	39	37
cuerdas	14,986	12,014	1,072	1,900
Avocados .....	15,467	8,161	1,331	5,975
.farms	519	332	37	149
trees not of bearing age	17,263	8,342	4,977	3,944
Mangoes .....	36	29	3	4
.farms	(D)	(D)	6	32
trees not of bearing age	(D)	(D)	-	1
trees of bearing age	(D)	(D)	(Z)	1
cuerdas	(D)	(D)	-	-
hundreds	92	68	16	8
Soursops .....	5,563	2,481	(D)	(D)
.farms	6,964	5,096	(D)	(D)
trees not of bearing age	156	61	83	12
trees of bearing age	998	490	(D)	(D)
Citrons .....	10	8	2	-
.farms	6,444	(D)	(D)	-
trees not of bearing age	1,564	(D)	(D)	-
trees of bearing age	29	(D)	(D)	-
cuerdas	342	(D)	(D)	-
Papayas .....	164	73	33	58
.farms	169,338	16,487	71,185	81,666
trees not of bearing age	449,110	107,133	89,875	252,102
trees of bearing age	(D)	(D)	209	342
cuerdas	103,834	23,919	34,578	45,337
Passion fruit .....	50	34	10	6
.farms	4,168	2,310	(D)	(D)
vines not of bearing age	5,298	3,194	(D)	(D)
vines of bearing age	38	24	13	1
cuerdas	1,213	963	(D)	(D)
Quenepas .....	26	22	2	2
.farms	3,179	3,179	-	-
trees not of bearing age	3,675	755	(D)	(D)
trees of bearing age	74	43	(D)	(D)
cuerdas	2,228	388	(D)	(D)
Lemons and limes .....	313	193	45	75
.farms	38,923	21,537	3,935	13,451
trees not of bearing age	36,104	18,082	652	17,370
trees of bearing age	630	323	39	267
cuerdas	44,595	14,040	848	29,707
Starfruit .....	36	32	2	2
.farms	1,289	(D)	-	(D)
trees not of bearing age	696	(D)	(D)	-
trees of bearing age	20	(D)	(D)	(D)
cuerdas	544	(D)	(D)	-
Breadfruit .....	74	48	19	7
.farms	5,290	4,674	(D)	(D)
trees not of bearing age	2,179	721	(D)	(D)
trees of bearing age	129	89	11	29
cuerdas	27,756	26,404	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 80. Summary by Tenure of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>				
<b>Fruits and Coconuts - Con.</b>				
Other fruit .....				
.....farms	125	86	15	24
.....trees not of bearing age	38,510	32,833	(D)	(D)
.....trees of bearing age	10,346	8,460	(D)	(D)
.....cuerdas	271	226	17	27
.....cwt	660	589	(D)	(D)
<b>Vegetables or Melons</b>				
Tomatoes (including hydroponics) .....				
.....farms	57	33	7	17
.....cuerdas	(D)	11	(D)	(D)
.....pounds	(D)	115,217	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics) .....				
.....farms	57	12	15	30
.....cuerdas	201	30	77	94
String beans .....				
.....farms	26	13	4	9
.....cuerdas	31	9	4	18
.....pounds	60,268	14,360	24,048	21,860
Lettuce (including hydroponics) .....				
.....farms	129	62	21	46
.....cuerdas	34	14	6	14
Onions .....				
.....farms	2	-	1	1
.....cuerdas	(D)	-	(D)	(D)
.....pounds	(D)	-	(D)	(D)
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) .....				
.....farms	38	22	4	12
.....cuerdas	5	2	2	2
.....pounds	576,786	185,250	324,226	67,310
Coriander and spiny coriander (including hydroponics) .....				
.....farms	290	124	69	97
.....cuerdas	299	118	93	88
.....pounds	3,290,452	1,860,177	496,893	933,382
Peppers (excluding hydroponics) .....				
.....farms	62	31	10	21
.....cuerdas	173	28	27	119
.....pounds	1,707,420	331,950	298,700	1,076,770
Cabbage .....				
.....farms	9	4	2	3
.....cuerdas	24	(D)	(D)	14
.....pounds	298,400	(D)	(D)	279,000
Eggplant .....				
.....farms	107	34	30	43
.....cuerdas	200	45	52	103
Pumpkins .....				
.....farms	2,130,036	473,396	696,566	960,074
.....cuerdas	248	85	51	112
.....pounds	1,370	273	247	849
Squash .....				
.....farms	17,238,275	2,304,202	4,137,898	10,796,175
.....cuerdas	3	3	-	-
.....pounds	(D)	(D)	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) .....				
.....farms	290	113	80	97
.....cuerdas	376	141	64	170
.....pounds	1,489,106	579,283	297,938	611,885
Watermelons .....				
.....farms	41	5	8	28
.....cuerdas	726	41	259	426
.....pounds	12,185,749	518,400	5,482,786	6,184,563
Honeydew melons .....				
.....farms	2	1	1	-
.....cuerdas	(D)	(D)	(D)	-
.....pounds	(D)	(D)	(D)	-
Cantaloupes .....				
.....farms	7	3	-	4
.....cuerdas	14	(D)	-	(D)
.....pounds	33,930	(D)	-	(D)
Sweet corn .....				
.....farms	8	6	2	-
.....cuerdas	10	(D)	(D)	-
.....pounds	43,650	(D)	(D)	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) .....				
.....farms	80	39	6	35
.....cuerdas	111	45	9	56
.....pounds	(D)	273,988	252,700	(D)
<b>Other Crops</b>				
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....				
.....farms	303	223	21	59
.....cuerdas	2,129	1,240	487	402
Grasses .....				
.....farms	356	131	115	110
.....cuerdas	33,634	10,009	13,269	10,356

<sup>1</sup> Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

<sup>2</sup> Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>					
Farms ..... number	8,230	6,886	77	1,147	120
Land in farms ..... cuerdas	487,775	309,497	7,799	154,869	15,610
Average size of farm ..... cuerdas	59.3	44.9	101.3	135.0	130.1
Farms by size:					
Less than 10 cuerdas .....	2,213	2,026	18	143	26
10 to 19 cuerdas .....	1,853	1,689	14	142	8
20 to 49 cuerdas .....	1,950	1,648	12	252	38
50 to 99 cuerdas .....	952	752	13	174	13
100 to 174 cuerdas .....	579	403	7	158	11
175 to 259 cuerdas .....	330	189	10	123	8
260 cuerdas or more .....	353	179	3	155	16
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>					
Total cropland ..... farms	7,753	6,480	57	1,114	102
cuerdas	379,374	241,808	5,557	122,052	9,957
Harvested cropland ..... farms	4,888	4,074	36	714	64
cuerdas	81,674	48,872	3,018	28,398	1,387
Cropland used only for pasture or grazing ..... farms	2,999	2,365	20	578	36
cuerdas	210,932	133,284	1,104	71,919	4,625
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed ..... farms	274	201	2	68	3
cuerdas	6,856	3,719	(D)	1,945	(D)
Cropland on which all crops failed ..... farms	1,264	1,115	7	129	13
cuerdas	11,003	9,025	(D)	1,576	(D)
Cropland idle ..... farms	3,096	2,579	23	439	55
cuerdas	68,909	46,909	1,153	18,213	2,634
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland .....	1,435	1,161	28	224	22
farms	50,274	33,502	1,751	14,086	935
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture ..... farms	1,611	1,272	13	299	27
cuerdas	31,574	18,243	204	11,636	1,492
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ..... farms	4,151	3,371	35	684	61
cuerdas	26,554	15,945	287	7,096	3,227
Land located on an Agricultural Reserve ..... farms	526	408	6	101	11
cuerdas	56,652	27,177	876	26,575	2,024
<b>RENEWABLE ENERGY</b>					
Farms that produce energy ..... farms	280	194	2	83	1
Type of system:					
Solar panels .....	234	155	2	76	1
Wind turbines .....	20	15	-	5	-
Geexchange system .....	12	12	-	-	-
Small hydro system .....	12	12	-	-	-
Methane digesters .....	6	6	-	-	-
Other .....	36	32	-	4	-
<b>IRRIGATION</b>					
Land irrigated ..... farms	706	439	9	243	15
cuerdas	26,933	11,385	(D)	11,781	(D)
water (acre-feet)	17,449	5,820	(D)	8,109	(D)
Public system ..... farms	159	88	4	63	4
cuerdas	11,754	4,737	(D)	4,094	(D)
Private system ..... farms	567	361	6	185	15
cuerdas	15,178	6,648	254	7,687	589
Farms by type of irrigation:					
Gravity .....	118	81	2	35	-
Drip .....	293	181	5	100	7
Sprinkler .....	237	133	2	96	6
Other .....	55	40	-	13	2
Farms by major source of irrigation water for private systems:					
Well .....	279	178	5	89	7
River or stream .....	71	52	-	19	-
Lake or private pond .....	43	25	-	14	4
Canal .....	21	9	-	9	3
Oxidation pond (see text) .....	117	67	1	48	1
Other (see text) .....	34	30	-	4	-
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>					
All operators .....	8,230	6,886	77	1,147	120
Full owners .....	5,474	4,885	55	462	72
Part owners .....	948	769	3	175	1
Tenants .....	1,808	1,232	19	510	47
Primary occupation -					
Agriculture:					
Full owners .....	2,536	2,284	30	196	26
Part owners .....	574	457	3	113	1
Tenants .....	1,142	793	10	309	30
Nonagriculture:					
Full owners .....	2,938	2,601	25	266	46
Part owners .....	374	312	-	62	-
Tenants .....	666	439	9	201	17
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>					
Individual or family ..... farms	6,886	6,886	-	-	-
cuerdas	309,497	309,497	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION - Con.</b>					
Partnership .....	77	-	77	-	-
farms	7,799	-	7,799	-	-
cuerdas	1,147	-	-	1,147	-
Corporation .....	1,147	-	-	154,869	-
farms	154,869	-	-	-	-
cuerdas	120	-	-	-	120
Other .....	15,610	-	-	-	15,610
<b>C CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>					
Years operating present farm:					
Less than 2 years .....	339	214	-	117	8
2 to 4 years .....	794	594	16	171	13
5 to 9 years .....	1,110	830	13	237	30
10 years or more .....	5,987	5,248	48	622	69
Place of residence:					
On farm operated .....	4,543	4,090	35	377	41
Off farm operated .....	3,687	2,796	42	770	79
Retirement status:					
Retired .....	3,080	2,689	32	298	61
Not retired .....	5,150	4,197	45	849	59
Age group:					
Under 25 years .....	32	23	-	9	-
25 to 34 years .....	294	216	2	73	3
35 to 44 years .....	818	634	5	166	13
45 to 54 years .....	1,468	1,150	11	289	18
55 to 64 years .....	2,212	1,886	21	262	43
65 years and over .....	3,406	2,977	38	348	43
Average age .....	60.6	61.3	62.4	56.0	59.6
Gender:					
Male .....	7,286	6,160	64	965	97
Female .....	944	726	13	182	23
Hispanic origin:					
Of Hispanic or Latino origin .....	8,155	6,826	76	1,139	114
Not of Hispanic or Latino origin .....	75	60	1	8	6
Race:					
Black or African American .....	589	484	8	81	16
White .....	7,486	6,270	69	1,044	103
Other .....	65	57	-	8	-
More than one race reported .....	90	75	-	14	1
Highest grade or year of school completed:					
None .....	95	95	-	-	-
Elementary school .....	1,088	1,037	4	28	19
Secondary school .....	1,821	1,703	17	74	27
High school diploma or GED .....	1,498	1,331	3	151	13
Technical or vocational school .....	450	377	15	48	10
Some college .....	1,085	844	8	229	4
College - Bachelor's degree .....	1,508	1,077	27	377	27
Master's or PhD .....	685	422	3	240	20
Days worked off farm:					
None .....	5,104	4,378	43	617	66
Any .....	3,126	2,508	34	530	54
1 to 49 days .....	325	284	3	32	6
50 to 99 days .....	365	290	3	58	14
100 to 199 days .....	558	418	11	123	6
200 days or more .....	1,878	1,516	17	317	28
Hired manager status:					
Hired manager .....	1,374	1,044	15	297	18
Not a hired manager .....	6,856	5,842	62	850	102
Percent of income from farming:					
Less than 25 percent .....	4,974	4,224	39	637	74
25 to 49 percent .....	841	707	4	113	17
50 to 74 percent .....	1,017	845	22	140	10
75 percent or more .....	1,398	1,110	12	257	19
Net household income category:					
Less than \$20,000 .....	4,623	4,153	21	376	73
\$20,000 to \$39,999 .....	1,733	1,430	33	251	19
\$40,000 to \$59,999 .....	838	637	12	177	12
\$60,000 to \$79,999 .....	427	325	7	88	7
\$80,000 to \$99,999 .....	196	120	-	76	-
\$100,000 or more .....	413	221	4	179	9
Number of persons living in household:					
1 person .....	2,990	2,522	27	379	62
2 persons .....	2,410	2,050	32	300	28
3 persons .....	1,575	1,281	8	263	23
4 persons .....	830	672	8	144	6
5 or more persons .....	425	361	2	61	1
Number of families contributing to the net income of this operation:					
1 family .....	6,642	5,625	37	881	99
2 families .....	912	742	35	121	14
3 families .....	383	303	5	68	7
4 families .....	158	117	-	41	-
5 or more families .....	135	99	-	36	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>					
Primary occupation:					
Agriculture .....	4,252	3,534	43	618	57
Nonagriculture .....	3,978	3,352	34	529	63
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:					
Never served in the military .....	7,364	6,168	56	1,034	106
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	190	170	-	15	5
Now on active duty .....	16	10	-	6	-
On active duty in the past, but not now .....	660	538	21	92	9
<b>FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>					
Farms by value of sales:					
Less than \$1,000 .....	2,885	2,651	20	174	40
\$1,000 to \$2,499 .....	814	744	1	48	21
\$2,500 to \$4,999 .....	778	655	14	91	18
\$5,000 to \$7,499 .....	621	536	-	85	-
\$7,500 to \$9,999 .....	403	327	7	59	10
\$10,000 to \$19,999 .....	781	625	2	144	10
\$20,000 to \$39,999 .....	648	509	18	114	7
\$20,000 to \$24,999 .....	229	170	14	43	2
\$25,000 to \$29,999 .....	134	105	-	28	1
\$30,000 to \$39,999 .....	285	234	4	43	4
\$40,000 to \$59,999 .....	303	202	2	96	3
\$40,000 to \$49,999 .....	176	126	2	45	3
\$50,000 to \$59,999 .....	127	76	-	51	-
\$60,000 or more .....	997	637	13	336	11
<b>FARMS BY TYPE</b>					
Coffee .....	1,251	1,163	9	74	5
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	218	170	-	43	5
Fruits and coconuts .....	1,722	1,487	9	206	20
Horticultural specialties .....	372	215	8	141	8
Grains or field crops .....	85	65	-	15	5
Root crops or tubers .....	289	261	2	26	-
General farms, primarily crops .....	1,047	888	8	129	22
Hogs .....	274	246	-	15	13
Cattle .....	1,947	1,606	34	276	31
Dairy products .....	390	256	2	127	5
Poultry and eggs .....	237	218	5	14	-
Animal specialties, including aquaculture .....	317	246	-	71	-
General farms, primarily livestock .....	81	65	-	10	6
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>					
Total sales ..... farms	8,230	6,886	77	1,147	120
Total sales ..... dollars	485,053,483	208,322,846	(D)	221,973,502	(D)
Average per farm ..... dollars	58,937	30,253	(D)	193,525	(D)
Crops sold ..... farms	3,877	3,188	27	608	54
Crops sold ..... dollars	242,419,442	93,511,297	(D)	99,898,837	(D)
Coffee ..... farms	1,363	1,250	9	92	12
Coffee ..... dollars	4,772,608	3,647,312	22,406	1,088,368	14,522
Pineapples ..... farms	90	70	2	15	3
Pineapples ..... dollars	2,976,971	815,194	(D)	2,145,077	(D)
Plantains ..... farms	1,353	1,150	8	180	15
Plantains ..... dollars	42,271,955	33,063,775	366,013	8,454,637	387,530
Bananas ..... farms	801	723	5	60	13
Bananas ..... dollars	10,829,957	5,051,609	(D)	(D)	13,976
Grains or field crops ..... farms	317	267	4	41	5
Grains or field crops ..... dollars	74,399,421	1,011,520	4,018	(D)	(D)
Root crops or tubers ..... farms	770	646	4	113	7
Root crops or tubers ..... dollars	8,705,814	7,356,378	65,380	1,211,256	72,800
Fruits and coconuts ..... farms	858	694	10	147	7
Fruits and coconuts ..... dollars	18,594,300	5,851,218	(D)	(D)	29,648
Vegetables and melons, including hydroponic crops ..... farms	750	556	2	180	12
Vegetables and melons, including hydroponic crops ..... dollars	33,533,195	14,385,916	(D)	18,765,887	(D)
Hydroponic crops ..... farms	219	120	2	93	4
Hydroponic crops ..... dollars	8,701,107	3,072,329	(D)	5,401,258	(D)
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod ..... farms	303	198	12	89	4
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod ..... dollars	34,853,304	17,127,469	4,237,684	13,430,511	57,640
Grasses, except lawn grass ..... farms	282	165	1	103	13
Grasses, except lawn grass ..... dollars	11,481,917	5,200,906	(D)	6,129,441	(D)
Livestock, poultry, and their products ..... farms	3,074	2,442	44	537	51
Livestock, poultry, and their products ..... dollars	242,634,041	114,811,549	(D)	122,074,665	(D)
Cattle and calves ..... farms	2,305	1,791	38	444	32
Cattle and calves ..... dollars	37,689,466	23,689,625	373,030	13,194,771	432,040
Poultry and poultry products ..... farms	409	370	5	27	7
Poultry and poultry products ..... dollars	20,094,625	13,310,938	(D)	3,951,817	(D)
Milk and other dairy products from cows ..... farms	281	158	2	116	5
Milk and other dairy products from cows ..... dollars	172,208,134	70,605,406	(D)	99,597,461	(D)
Hogs and pigs ..... farms	423	371	-	31	21
Hogs and pigs ..... dollars	6,215,392	5,128,852	-	1,006,200	80,340
Aquaculture ..... farms	37	29	-	8	-
Aquaculture ..... dollars	136,396	33,796	-	102,600	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.</b>					
Total sales - Con. Livestock, poultry, and their products - Con.					
Other livestock and livestock products .....	farms 6,290,028	380 2,042,932	1 (D)	104 4,221,816	5 (D)
<b>GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS</b>					
Conservation programs <sup>1</sup> :					
Participating farms .....	farms 20	10 (D)	-	8 1,197	2 (D)
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2018 .....	cuerdas 1,625	59,034	-	(D)	(D)
Total payments received in 2018 .....	dollars 336,466				
Crop insurance coverage:					
Farms with crop insurance .....	farms 1,390	1,115	12	250	13
Cuerdas covered by crop insurance .....	cuerdas 41,797	22,044	1,909	17,792	52
Agricultural program payments:					
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	farms 1,342	1,037	10	283	12
dollars 61,521,255		46,113,475	1,170,261	13,780,631	456,888
Commonwealth agricultural program payments .....	farms 1,492	1,080	10	388	14
dollars 23,890,305		11,694,834	1,416,237	(D)	(D)
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms 1,525	1,317	6	193	9
dollars 16,372,477		12,442,885	(D)	3,469,917	(D)
<b>FARM-RELATED INCOME</b>					
Income from custom farmwork done for others .....	farms 232	203	4	23	2
dollars 2,685,707		1,985,051	(D)	(D)	(D)
Income from agritourism and recreational services .....	farms 26	17	2	7	-
dollars 230,843		58,630	(D)	(D)	-
Income from renting out farmland .....	farms 315	253	2	52	8
dollars 3,349,759		2,334,168	(D)	631,705	(D)
Income from participation in government farm programs <sup>2</sup> .....	farms 2,299	1,749	14	516	20
dollars 85,748,026		57,867,343	2,586,498	24,727,002	567,183
Income from sale of farm by-products or waste materials .....	farms 37	28	-	9	-
dollars 615,434		448,834	-	166,600	-
Other farm-related income .....	farms 249	182	7	52	8
dollars 7,327,904		4,006,750	(D)	3,160,655	(D)
<b>PRODUCTION EXPENSES</b>					
Livestock, poultry, and fish purchased .....	farms 1,866	1,465	24	341	36
dollars 28,366,752		13,974,992	302,037	13,897,237	192,486
Feed purchased for livestock and poultry .....	farms 3,217	2,559	39	570	49
dollars 95,969,743		45,847,400	1,349,669	48,210,001	562,673
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	farms 2,939	2,317	31	542	49
dollars 7,277,951		3,610,247	93,281	3,487,719	86,704
Veterinarian services .....	farms 1,213	866	20	317	10
dollars 2,268,590		853,629	44,405	1,346,617	23,939
Professional services .....	farms 2,622	1,840	33	712	37
dollars 5,114,395		1,966,723	311,973	2,732,200	103,499
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	farms 2,434	1,969	16	418	31
dollars 10,330,620		4,962,402	205,201	5,116,921	46,096
Commercial fertilizer purchased .....	farms 4,123	3,363	53	654	53
dollars 11,602,168		6,470,620	969,245	3,791,976	370,327
Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	farms 7,140	5,866	71	1,105	98
dollars 19,061,938		10,709,156	787,040	6,727,218	838,524
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	farms 5,857	4,713	63	1,002	79
dollars 132,535,383		55,749,340	8,559,923	61,000,950	7,225,170
Contract labor .....	farms 514	349	1	158	6
dollars 10,888,723		(D)	(D)	3,695,234	(D)
Machine hire and customwork .....	farms 1,965	1,607	22	312	24
dollars 6,228,016		3,878,395	90,040	1,902,215	357,366
Agricultural chemicals purchased .....	farms 3,572	2,853	28	648	43
dollars 13,174,040		5,163,230	(D)	5,574,652	(D)
Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms 2,274	1,539	39	647	49
dollars 11,766,572		4,457,583	567,369	5,965,273	776,347
Building repair and maintenance .....	farms 1,184	787	8	369	20
dollars 16,487,336		6,921,161	268,483	9,094,278	203,414
Water .....	farms 1,617	1,190	23	364	40
dollars 2,408,768		1,186,200	52,508	1,138,857	31,203
Electricity expense .....	farms 2,412	1,818	23	546	25
dollars 9,888,009		3,661,519	(D)	4,884,856	(D)
Interest expenses .....	farms 1,901	1,585	19	285	12
dollars 10,804,855		5,157,142	(D)	5,445,964	(D)
Depreciation expenses .....	farms 2,783	2,166	25	560	32
dollars 42,246,664		20,222,476	(D)	18,289,686	(D)
All other expenses .....	farms 4,630	3,723	49	794	64
dollars 63,313,423		14,341,195	(D)	32,025,397	(D)
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018</b>					
Selected machinery and equipment:					
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	farms 5,475	4,458	50	907	60
number 9,974		7,549	156	2,082	187
Wheel tractors .....	farms 1,437	913	27	463	34
number 2,845		1,563	92	1,084	106
Crawler tractors .....	farms 246	153	7	75	11
number 273		162	7	89	15

---

See footnote(s) at end of table.

---

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018 - Con.</b>					
Selected machinery and equipment: - Con.					
Coffee depulpers .....	farms number	188 234	146 174	9 (D)	31 44
Mechanical coffee dryers .....	farms number	107 248	76 173	7 10	24 65
Solar or air coffee dryers .....	farms number	99 185	73 135	5 (D)	19 43
Mechanical coffee washers .....	farms number	105 123	74 81	7 2	24 35
Milking machines .....	farms number	285 3,442	162 1,645	2 (D)	116 1,729
Milk coolers .....	farms number	280 422	157 218	2 (D)	116 191
Emergency electric generators .....	farms number	1,396 1,715	934 1,093	22 40	423 546
Other machines .....	farms number	669 2,886	430 1,365	3 9	209 1,398
Selected buildings and facilities:					
Buildings used to house livestock .....	farms number	1,371 2,572	1,069 1,914	19 32	265 589
Storage buildings for crops .....	farms number	1,366 1,560	1,060 1,180	18 23	278 345
Buildings for machinery .....	farms number	1,351 1,547	946 1,066	19 20	364 430
Greenhouses/hydroponic sheds .....	farms number	424 1,960	246 1,026	7 16	157 854
Houses for agregados and other workers .....	farms number	809 1,268	573 899	3 3	225 341
Other buildings and facilities .....	farms number	418 677	294 430	9 9	99 178
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Total .....	farms dollars	6,572 437,413,964	5,355 317,631,946	59 11,824,706	1,068 81,189,450
Farms by value group:					
\$1 to \$999 .....	farms dollars	978 389,634	900 360,913	7 2,296	67 25,497
\$1,000 to \$9,999 .....	farms dollars	2,605 10,603,478	2,217 9,025,432	32 (D)	309 1,279,100
\$10,000 to \$29,999 .....	farms dollars	1,328 22,389,625	1,090 18,225,135	11 194,790	219 3,833,311
\$30,000 to \$49,999 .....	farms dollars	519 19,523,396	373 14,192,213	- -	138 5,064,693
\$50,000 or more .....	farms dollars	1,142 384,507,831	775 275,828,253	9 (D)	335 70,986,849
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>					
Total .....	farms dollars	8,230 2,937,287,080	6,886 1,867,153,137	77 35,690,589	1,147 945,271,698
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....	farms dollars	184 892,698	161 804,697	- -	6 20,000
\$10,000 to \$49,999 .....	farms dollars	1,055 30,716,668	953 28,084,383	10 259,414	88 2,235,463
\$50,000 to \$99,999 .....	farms dollars	1,588 111,502,655	1,454 102,081,990	15 1,138,751	103 7,303,434
\$100,000 to \$249,999 .....	farms dollars	2,749 423,353,262	2,393 365,335,684	19 3,577,518	291 46,749,166
\$250,000 to \$499,999 .....	farms dollars	1,279 418,215,801	1,051 340,224,416	18 6,494,116	198 68,019,889
\$500,000 or more .....	farms dollars	1,375 1,952,605,996	874 1,030,621,967	15 24,220,790	461 820,943,746
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>					
Any chemical use .....	farms	4,628	3,756	58	758
Commercial fertilizer used on cropland .....	farms	3,474	2,869	28	529
Commercial fertilizer used on pastureland .....	cuerdas on which used	48,096	30,814	2,730	13,100
Organic fertilizer .....	cuerdas on which used	857	681	24	143
		27,560	19,112	510	7,371
		335	226	6	100
		9,890	4,234	499	5,066
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control:					
Insects on crops .....	farms	1,617	1,243	19	337
Diseases in crops and orchards .....	cuerdas on which used	31,279	17,868	2,981	9,126
Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	farms	977	733	10	227
Nematodes on crops .....	cuerdas on which used	16,672	9,456	2,812	4,346
		2,944	2,408	18	490
		67,990	42,299	2,917	21,824
		845	685	12	142
		9,970	7,002	884	2,038
<b>Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers</b>					
Workers who worked 5 months or longer .....	farms number	3,143 11,890	2,288 6,040	44 627	777 4,945
Workers who worked less than 5 months .....	farms number	3,522 9,139	3,023 6,534	29 143	420 2,311
Agregado and sharecropper families living on place December 31 .....	farms number	568 1,058	420 807	3 3	138 229

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS</b>					
<b>Inventory</b>					
Total cattle and calves .....	2,849	2,257	38	510	44
.farms					
number	234,250	135,381	2,299	93,839	2,731
All cows .....	2,010	1,534	33	416	27
.farms					
number	116,184	62,019	1,302	51,620	1,243
All heifers and heifer calves .....	2,181	1,710	22	411	38
.farms					
number	74,285	44,655	(D)	27,985	(D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	2,253	1,758	20	442	33
.farms					
number	43,781	28,707	(D)	14,234	(D)
Dairy cattle .....	832	651	2	168	11
.farms					
number	104,903	50,668	(D)	52,916	(D)
Cows .....	445	307	2	131	5
.farms					
number	62,271	26,944	(D)	34,526	(D)
Heifers and heifer calves .....	753	590	2	150	11
.farms					
number	42,632	23,724	(D)	18,390	(D)
Beef cattle .....	1,782	1,404	31	317	30
.farms					
number	85,566	56,006	1,751	26,689	1,120
Cows .....	1,608	1,263	31	289	25
.farms					
number	53,913	35,075	(D)	17,094	(D)
Heifers and heifer calves .....	1,468	1,144	20	274	30
.farms					
number	31,653	20,931	(D)	9,595	(D)
Total hogs and pigs .....	464	407	-	36	21
.farms					
number	45,710	33,419	-	11,095	1,196
Hogs and pigs for sale .....	375	325	-	35	15
.farms					
number	37,256	26,422	-	10,108	726
Under 3 months old .....	255	224	-	23	8
.farms					
number	18,065	11,590	-	6,367	108
3 months old and older .....	295	255	-	27	13
.farms					
number	19,191	14,832	-	3,741	618
Hogs and pigs for breeding .....	390	339	-	30	21
.farms					
number	8,454	6,997	-	987	470
Boars .....	347	309	-	23	15
.farms					
number	1,244	1,137	-	72	35
Sows and their replacements .....	386	335	-	30	21
.farms					
number	7,210	5,860	-	915	435
Total other livestock .....	997	791	1	196	9
.farms					
number	53,564	38,760	(D)	14,499	(D)
Horses .....	487	371	1	112	3
.farms					
number	4,345	2,334	(D)	(D)	(D)
Paso Fino .....	88	57	1	30	-
.farms					
number	1,322	980	(D)	(D)	-
Other purebreds .....	48	26	-	22	-
.farms					
number	1,435	158	-	1,277	-
Common (mixed breed) .....	411	333	-	75	3
.farms					
number	1,588	1,196	-	(D)	(D)
Burros and burritos .....	17	7	-	10	-
.farms					
number	52	15	-	37	-
Sheep .....	316	233	-	83	-
.farms					
number	11,185	7,896	-	3,289	-
Goats .....	283	246	-	37	-
.farms					
number	3,641	3,241	-	400	-
Hives of bees .....	149	131	-	15	3
.farms					
number	3,270	2,868	-	(D)	(D)
Rabbits .....	104	82	-	19	3
.farms					
number	30,963	22,312	-	8,461	190
Other livestock .....	24	20	-	4	-
.farms					
number	108	94	-	14	-
Aquaculture above-ground tanks .....	23	15	-	8	-
.farms					
number	182	(D)	-	(D)	-
Aquaculture in-ground ponds .....	30	29	-	1	-
.farms					
number	583	(D)	-	(D)	-
cuerdas	39	(D)	-	(D)	-
Laying hens .....	290	247	3	34	6
.farms					
number	290,879	(D)	72,000	(D)	6
Table egg layers .....	273	236	3	28	6
.farms					
number	289,558	(D)	72,000	(D)	6
Hatching egg layers .....	72	66	-	6	-
.farms					
number	1,321	1,237	-	84	-
Pullets for laying flock replacement .....	38	37	-	1	-
.farms					
number	336,888	(D)	-	(D)	-
Broilers and other chickens for meat production .....	95	87	2	5	1
.farms					
number	8,311,619	7,568,157	(D)	560,300	(D)
Fighting cocks .....	181	168	-	13	-
.farms					
number	11,380	9,956	-	1,424	-
English hens .....	135	125	-	10	-
.farms					
number	6,265	6,005	-	260	-
Yard chickens .....	316	302	-	8	6
.farms					
number	12,777	12,357	-	270	150
Guineas .....	143	123	-	20	-
.farms					
number	3,639	3,241	-	398	-
Other poultry .....	170	144	-	25	1
.farms					
number	4,946	3,731	-	(D)	(D)
Poultry hatched .....	72	72	-	-	-
.farms					
number	52,665	52,665	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>					
<b>Sales</b>					
Livestock, poultry, and their products .....	farms	3,074	2,442	44	537
	dollars	242,634,041	114,811,549	(D)	122,074,665
Cattle and calves sold .....	farms	2,305	1,791	38	444
	number	59,925	37,690	742	20,905
	dollars	37,689,466	23,689,625	373,030	13,194,771
Calves under 500 pounds .....	farms	865	646	20	182
	number	20,397	12,289	570	7,336
	dollars	4,008,162	2,554,906	254,130	1,119,636
Cattle 500 pounds or more .....	farms	1,993	1,548	26	401
	number	39,528	25,401	172	13,569
	dollars	33,681,304	21,134,719	118,900	12,075,135
Milk and other dairy products from cows sold .....	farms	281	158	2	116
	quarts	246,326,865	93,945,210	(D)	149,526,180
	dollars	172,208,134	70,605,406	(D)	99,597,461
Hogs and pigs .....	farms	423	371	-	31
	number	52,205	44,063	-	7,071
	dollars	6,215,392	5,128,852	-	1,006,200
Hogs and pigs for sale .....	farms	391	339	-	31
	number	49,036	41,158	-	6,996
	dollars	5,829,307	4,777,177	-	994,950
Under 3 months old .....	farms	188	168	-	12
	number	21,020	18,218	-	2,610
	dollars	889,635	769,065	-	113,850
3 months old and older .....	farms	309	268	-	22
	number	28,016	22,940	-	4,386
	dollars	4,939,672	4,008,112	-	881,100
Hogs and pigs for breeding .....	farms	165	146	-	4
	number	3,169	2,905	-	75
	dollars	386,085	351,675	-	11,250
Sows and their replacements .....	farms	149	130	-	4
	number	2,799	2,543	-	15
	dollars	340,025	306,565	-	75
Boars .....	farms	67	59	-	11,250
	number	370	362	-	22,210
	dollars	46,060	45,110	-	8
Fish and other aquaculture .....	farms	37	29	-	950
	dollars	136,396	33,796	-	102,600
Total other livestock and their products .....	farms	490	380	1	104
	number	37,952	23,136	(D)	14,325
	dollars	6,290,028	2,042,932	(D)	4,221,816
Horses .....	farms	92	54	1	37
	number	544	(D)	(D)	314
	dollars	4,312,500	(D)	(D)	3,719,700
Paso Fino .....	farms	44	23	1	20
	number	213	(D)	(D)	54
	dollars	612,200	(D)	(D)	274,200
Other purebreds .....	farms	14	8	-	6
	number	248	14	-	234
	dollars	3,551,500	130,000	-	3,421,500
Common (mixed breed) .....	farms	45	29	-	16
	number	83	57	-	26
	dollars	148,800	124,800	-	24,000
Burros and burritos .....	farms	-	-	-	-
	number	-	-	-	-
	dollars	-	-	-	-
Sheep .....	farms	166	117	-	49
	number	4,253	2,830	-	1,423
	dollars	686,415	386,299	-	300,116
Goats .....	farms	124	107	-	17
	number	1,721	1,563	-	158
	dollars	337,025	304,025	-	33,000
Rabbits .....	farms	68	51	-	15
	number	31,374	(D)	-	12,430
	dollars	253,028	(D)	-	73,960
Other livestock .....	farms	6	6	-	-
	number	60	60	-	-
	dollars	6,000	6,000	-	-
Honey .....	farms	132	120	-	9
	gallons	14,784	12,216	-	2,376
	dollars	680,760	578,040	-	95,040
Other livestock products .....	farms	16	16	-	-
	dollars	14,300	14,300	-	-
Laying hens .....	farms	30	26	3	1
	number	229,301	(D)	(D)	(D)
	dollars	193,894	(D)	(D)	(D)
Table egg layers .....	farms	28	24	3	1
	number	229,181	(D)	(D)	(D)
	dollars	193,234	(D)	(D)	(D)
Hatching egg layers .....	farms	8	8	-	-
	number	120	120	-	-
	dollars	660	660	-	-
Pullets for laying flock replacement .....	farms	25	25	-	-
	number	496,620	496,620	-	-
	dollars	1,905,780	1,905,780	-	-
Broilers and other chickens for meat production .....	farms	93	87	2	3
	number	15,173,873	13,667,961	(D)	1,322,790
	dollars	8,512,751	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>					
Sales - Con. Livestock, poultry, and their products - Con.					
Fighting cocks .....	farms number dollars	77 2,305 457,100	75 (D) (D)	-	2 (D) (D)
English hens .....	farms number dollars	56 2,932 202,460	54 (D) (D)	-	2 (D) (D)
Yard chickens .....	farms number dollars	74 1,850 11,674	74 1,850 11,674	-	-
Guineas .....	farms number dollars	53 1,760 10,790	53 1,760 10,790	-	-
Other poultry .....	farms number dollars	48 2,992 30,120	47 (D) (D)	-	1 (D) (D)
Total chicken eggs .....	farms dozens dollars	194 6,337,200 8,770,056	163 (D) (D)	3 2,430,000 2,645,406	22 (D) (D)
Eggs for consumption .....	farms dozens dollars	192 6,335,940 8,768,162	161 (D) (D)	3 2,430,000 2,645,406	22 (D) (D)
Eggs for hatching .....	farms dozens dollars	24 1,260 1,894	24 1,260 1,894	-	-
All poultry and poultry products .....	farms dollars	409 20,094,625	370 13,310,938	5 (D)	27 3,951,817
<b>CROPS HARVESTED</b>					
<b>Major Crops</b>					
Coffee grown in the shade .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	818 1,104,012 2,597,523 3,804 6,024	745 881,238 2,204,417 3,276 5,192	7 2,532 9,100 6 33	59 209,242 367,960 502 765
Coffee grown without shade .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	1,627 2,790,180 6,672,511 9,479 15,466	1,478 2,196,101 5,297,603 7,547 12,195	9 59,715 30,018 79 118	118 497,164 1,311,914 1,777 22
Pineapples .....	farms plants not of bearing age plants of bearing age cuerdas tons	131 3,847,466 4,669,826 652 4,725	106 1,478,856 1,516,094 303 2,432	2 (D) (D) (D) (D)	20 2,328,200 3,134,520 332 2,270
Plantains .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas thousands	2,035 4,079,341 6,273,622 10,624 169,073	1,725 3,065,761 4,861,342 8,106 118,854	10 7,900 42,350 99 878	281 993,980 1,322,730 2,339 47,545
Bananas .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas thousands	1,157 1,229,234 3,071,304 5,207 226,981	1,047 695,227 2,209,451 3,688 (D)	5 636 (D) (D) (D)	89 529,571 530,301 1,098 119,898
<b>Field Crops</b>					
Pigeon peas .....	farms cuerdas cwt	173 441 3,931	147 259 2,865	4 1 12	19 106 1,024
Dry beans .....	farms cuerdas cwt	55 149 2,200	42 35 441	-	10 87 1,624
Green beans .....	farms cuerdas cwt	161 281 4,340	145 258 3,779	-	16 23 561
Corn (seeds) .....	farms cuerdas cwt	41 715 (D)	24 (D) 458	2 (D) (D)	10 419 (D)
Soybeans .....	farms cuerdas cwt	8 1,058 20,473	- -	-	4 (D) (D)
Cotton (seeds) .....	farms cuerdas cwt	2 (D) (D)	- -	-	1 (D) (D)
Rice (including seeds) .....	farms cuerdas cwt	1 (D) (D)	- -	-	1 (D) (D)
Sugarcane .....	farms cuerdas cwt	6 37 26,240	2 (D) (D)	2 (D) (D)	2 (D) (D)
Sunflower (seeds) .....	farms cuerdas cwt	12 92 2,786	2 (D) (D)	2 (D) (D)	4 84 2,688
Wheat (seeds) .....	farms cuerdas cwt	1 (D) (D)	- -	-	1 (D) (D)
Other field crops .....	farms cuerdas cwt	26 132 2,306	21 84 1,617	-	5 48 688

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>					
<b>Root Crops or Tubers</b>					
Dasheens .....	farms	140	132	-	8
	cuerdas	162	155	-	7
	cwt	8,174	7,838	-	336
Cassava .....	farms	114	83	2	29
	cuerdas	240	154	(D)	(D)
	cwt	13,604	9,335	(D)	(D)
Root celery .....	farms	89	83	-	6
	cuerdas	179	173	-	6
	cwt	11,314	11,080	2	234
Sweet potatoes .....	farms	113	84	2	27
	cuerdas	178	93	(D)	(D)
	cwt	12,598	6,473	(D)	(D)
Ginger root .....	farms	43	39	-	4
	cuerdas	58	53	-	5
	cwt	3,589	2,777	-	812
Yams .....	farms	423	372	-	44
	cuerdas	1,049	928	-	103
	cwt	56,489	50,721	-	4,503
Taniers .....	farms	365	306	4	50
	cuerdas	494	403	8	67
	cwt	21,411	18,068	404	2,459
Other root crops or tubers .....	farms	23	19	2	2
	cuerdas	15	(D)	(D)	(D)
	cwt	490	464	(D)	(D)
<b>Fruits and Coconuts</b>					
Coconuts .....	farms	46	36	2	8
	trees not of bearing age	5,235	3,625	-	1,610
	trees of bearing age	853	513	(D)	(D)
	cuerdas	61	41	(D)	(D)
	hundreds	1,190	(D)	(D)	1,000
Grapefruit .....	farms	97	77	4	14
	trees not of bearing age	2,167	1,383	(D)	664
	trees of bearing age	10,276	1,466	206	8,604
	cuerdas	70	31	(D)	36
	hundreds	8,187	973	156	7,058
Oranges .....	farms	898	785	7	100
	trees not of bearing age	151,894	122,231	(D)	28,973
	trees of bearing age	285,701	246,164	(D)	37,592
	cuerdas	3,134	2,499	15	613
	hundreds	549,462	514,936	(D)	33,372
Chironjas .....	farms	63	51	4	8
	trees not of bearing age	1,686	1,514	(D)	(D)
	trees of bearing age	3,526	3,362	(D)	(D)
	cuerdas	62	56	1	6
	hundreds	2,778	2,656	32	90
Avocados .....	farms	278	229	3	44
	trees not of bearing age	14,986	9,598	(D)	(D)
	trees of bearing age	15,467	5,009	(D)	(D)
	cuerdas	519	(D)	(D)	249
	hundreds	17,263	8,390	(D)	8,027
Mangoes .....	farms	36	25	3	6
	trees not of bearing age	(D)	297	(D)	(D)
	trees of bearing age	(D)	599	(D)	(D)
	cuerdas	(D)	11	(D)	(D)
	hundreds	(D)	298	(D)	(D)
Soursops .....	farms	92	69	7	14
	trees not of bearing age	5,563	3,452	(D)	(D)
	trees of bearing age	6,964	3,914	(D)	(D)
	cuerdas	156	117	(D)	36
	cwt	998	887	(D)	(D)
Citrons .....	farms	10	10	-	-
	trees not of bearing age	6,444	6,444	-	-
	trees of bearing age	1,564	1,564	-	-
	cuerdas	29	29	-	-
	hundreds	342	342	-	-
Papayas .....	farms	164	136	2	26
	trees not of bearing age	169,338	143,768	(D)	(D)
	trees of bearing age	449,110	338,214	(D)	(D)
	cuerdas	(D)	481	(D)	(D)
	cwt	103,834	76,685	(D)	(D)
Passion fruit .....	farms	50	36	2	12
	vines not of bearing age	4,168	3,638	(D)	(D)
	vines of bearing age	5,298	3,070	(D)	(D)
	cuerdas	38	24	(D)	(D)
	cwt	1,213	895	(D)	(D)
Quenepas .....	farms	26	23	1	2
	trees not of bearing age	3,179	(D)	(D)	-
	trees of bearing age	3,675	(D)	(D)	-
	cuerdas	74	(D)	(D)	-
	cwt	2,228	(D)	(D)	-
Lemons and limes .....	farms	313	212	4	90
	trees not of bearing age	38,923	25,653	(D)	13,090
	trees of bearing age	36,104	12,461	(D)	22,343
	cuerdas	630	278	2	323
	hundreds	44,595	13,806	198	29,841
Starfruit .....	farms	36	24	-	12
	trees not of bearing age	1,289	(D)	-	(D)
	trees of bearing age	696	(D)	-	(D)
	cuerdas	20	7	-	13
	cwt	544	(D)	-	(D)
Breadfruit .....	farms	74	64	2	5
	trees not of bearing age	5,290	990	(D)	(D)
	trees of bearing age	2,179	1,163	(D)	(D)
	cuerdas	129	46	(D)	(D)
	cwt	27,756	24,584	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 81. Summary by Type of Organization: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Individual or family	Partnership	Corporation	Other
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>					
<b>Fruits and Coconuts - Con.</b>					
Other fruit .....					
.farms	125	93	2	28	2
trees not of bearing age	38,510	18,902	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	10,346	8,576	(D)	(D)	-
cuerdas	271	218	(D)	(D)	(D)
cwt	660	588	(D)	(D)	-
<b>Vegetables or Melons</b>					
Tomatoes (including hydroponics) .....					
.farms	57	37	2	18	-
cuerdas	(D)	42	(D)	(D)	-
pounds	(D)	466,942	(D)	(D)	-
Cucumbers (including hydroponics) .....					
.farms	57	40	2	13	2
cuerdas	201	175	(D)	(D)	(D)
pounds	1,847,079	1,350,389	(D)	468,690	(D)
String beans .....					
.farms	26	20	-	6	-
cuerdas	31	26	-	5	-
pounds	60,268	35,028	-	25,240	-
Lettuce (including hydroponics) .....					
.farms	129	69	2	54	4
cuerdas	34	12	(D)	21	(D)
pounds	3,138,004	988,310	(D)	2,034,814	(D)
Onions .....					
.farms	2	2	-	-	-
cuerdas	(D)	(D)	-	-	-
pounds	(D)	(D)	-	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) .....					
.farms	38	26	-	12	-
cuerdas	5	3	-	2	-
pounds	576,786	91,466	-	485,320	-
Coriander and spiny coriander (including hydroponics) .....					
.farms	290	194	-	93	3
cuerdas	299	204	-	94	2
pounds	3,290,452	2,102,220	-	1,188,142	90
Peppers (excluding hydroponics) .....					
.farms	62	43	-	19	-
cuerdas	173	138	-	35	-
pounds	1,707,420	1,351,610	-	355,810	-
Cabbage .....					
.farms	9	7	-	2	-
cuerdas	24	(D)	-	(D)	-
pounds	298,400	(D)	-	(D)	-
Eggplant .....					
.farms	107	83	2	20	2
cuerdas	200	170	(D)	(D)	(D)
pounds	2,130,036	1,794,766	(D)	273,890	(D)
Pumpkins .....					
.farms	248	205	-	41	2
cuerdas	1,370	1,040	-	(D)	(D)
pounds	17,238,275	11,744,945	-	(D)	(D)
Squash .....					
.farms	3	2	-	1	-
cuerdas	(D)	(D)	-	(D)	-
pounds	(D)	(D)	-	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) .....					
.farms	290	233	-	52	5
cuerdas	376	309	-	62	5
pounds	1,489,106	1,181,993	-	291,983	15,130
Watermelons .....					
.farms	41	26	-	15	-
cuerdas	726	579	-	147	-
pounds	12,185,749	8,084,779	-	4,100,970	-
Honeydew melons .....					
.farms	2	-	-	2	-
cuerdas	(D)	-	-	(D)	-
pounds	(D)	-	-	(D)	-
Cantaloupes .....					
.farms	7	2	-	5	-
cuerdas	14	(D)	-	(D)	-
pounds	33,930	(D)	-	(D)	-
Sweet corn .....					
.farms	8	6	-	2	-
cuerdas	10	(D)	-	(D)	-
pounds	43,650	(D)	-	(D)	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) .....					
.farms	80	58	2	18	2
cuerdas	111	100	(D)	(D)	(D)
pounds	(D)	(D)	(D)	233,370	(D)
<b>Other Crops</b>					
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....					
.farms	303	198	12	89	4
cuerdas	2,129	789	483	856	1
Grasses .....					
.farms	356	222	1	119	14
cuerdas	33,634	16,935	(D)	16,159	(D)

<sup>1</sup> Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

<sup>2</sup> Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>							
Farms .....	number	4,252	23	222	463	762	1,175
Land in farms .....	cuerdas	311,172	1,065	11,811	35,922	77,798	74,871
Average size of farm .....	cuerdas	73.2	46.3	53.2	77.6	102.1	63.7
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas .....		949	7	45	103	174	267
10 to 19 cuerdas .....		894	6	60	99	118	268
20 to 49 cuerdas .....		1,004	2	54	91	149	315
50 to 99 cuerdas .....		553	2	37	66	110	120
100 to 174 cuerdas .....		383	6	7	55	85	101
175 to 259 cuerdas .....		223	-	9	25	68	58
260 cuerdas or more .....		246	-	10	24	58	46
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>							
Total cropland .....	farms	4,036	23	217	439	726	1,097
	cuerdas	249,211	687	9,826	27,714	61,955	61,498
Harvested cropland .....	farms	2,770	14	145	274	526	789
	cuerdas	61,380	101	2,220	6,574	14,543	19,033
Cropland used only for pasture or grazing .....	farms	1,652	13	90	225	311	373
	cuerdas	138,453	463	5,893	14,886	34,615	31,508
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed .....	farms	140	-	-	13	42	28
	cuerdas	5,959	-	-	104	1,596	1,067
Cropland on which all crops failed .....	farms	601	2	27	48	107	145
	cuerdas	5,880	(D)	(D)	387	885	1,463
Cropland idle .....	farms	1,559	13	101	164	281	438
	cuerdas	37,539	(D)	(D)	5,762	10,316	8,427
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland .....	farms	731	10	14	93	122	217
	cuerdas	30,423	(D)	(D)	4,117	8,041	6,461
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture .....	farms	802	10	46	89	146	219
	cuerdas	15,317	(D)	(D)	2,644	2,667	3,456
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ....	farms	2,090	13	100	234	374	597
	cuerdas	16,221	11	1,382	1,448	5,135	3,456
Land located on an Agricultural Reserve .....	farms	268	-	2	49	49	74
	cuerdas	32,232	-	(D)	(D)	6,600	11,806
<b>RENEWABLE ENERGY</b>							
Farms that produce energy .....	farms	160	2	2	30	39	46
Type of system:							
Solar panels .....		132	2	2	26	32	35
Wind turbines .....		16	-	-	10	3	3
Geoexchange system .....		8	-	-	6	2	-
Small hydro system .....		6	-	-	6	-	-
Methane digesters .....		6	-	-	6	-	-
Other .....		26	-	-	6	4	8
<b>IRRIGATION</b>							
Land irrigated .....	farms	544	2	34	78	117	154
	cuerdas	22,811	(D)	(D)	3,617	6,056	5,558
	water (acre-feet)	15,081	(D)	(D)	2,583	5,394	2,998
Public system .....	farms	127	2	9	12	19	48
	cuerdas	9,382	(D)	(D)	774	3,000	2,216
Private system .....	farms	437	2	28	66	103	112
	cuerdas	13,430	(D)	(D)	2,843	3,055	3,341
Farms by type of irrigation:							
Gravity .....		84	-	2	14	11	23
Drip .....		208	-	15	39	47	61
Sprinkler .....		208	-	15	23	52	48
Other .....		42	2	2	2	7	22
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well .....		221	-	15	29	56	62
River or stream .....		46	-	4	8	4	14
Lake or private pond .....		35	-	-	9	15	3
Canal .....		15	-	3	7	3	1
Oxidation pond (see text) .....		101	-	6	8	23	28
Other (see text) .....		17	2	-	5	2	2
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>							
All operators .....		4,252	23	222	463	762	1,175
Full owners .....		2,536	3	54	148	389	722
Part owners .....		574	4	34	65	137	173
Tenants .....		1,142	16	134	250	236	280
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners .....		2,536	3	54	148	389	722
Part owners .....		574	4	34	65	137	173
Tenants .....		1,142	16	134	250	236	280
Nonagriculture:							
Full owners .....		-	-	-	-	-	-
Part owners .....		-	-	-	-	-	-
Tenants .....		-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation						
		Age of operator						
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over	
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>								
Farms .....	number	3,978	9	72	355	706	1,037	1,799
Land in farms .....	cuerdas	176,603	288	2,850	15,095	35,740	37,416	85,214
Average size of farm .....	cuerdas	44.4	31.9	39.6	42.5	50.6	36.1	47.4
Farms by size:								
Less than 10 cuerdas .....		1,264	2	34	102	221	364	541
10 to 19 cuerdas .....		959	-	15	60	186	280	418
20 to 49 cuerdas .....		946	6	4	119	143	247	427
50 to 99 cuerdas .....		399	1	13	45	79	65	196
100 to 174 cuerdas .....		196	-	-	18	30	36	112
175 to 259 cuerdas .....		107	-	6	6	23	29	43
260 cuerdas or more .....		107	-	-	5	24	16	62
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>								
Total cropland .....	farms	3,717	9	72	304	642	994	1,696
cuerdas		130,163	264	2,426	11,944	26,096	30,667	58,767
Harvested cropland .....	farms	2,118	2	53	197	358	603	905
cuerdas		20,295	(D)	(D)	3,545	3,911	4,395	8,031
Cropland used only for pasture or grazing .....	farms	1,347	7	30	107	259	337	607
cuerdas		72,479	(D)	(D)	4,169	17,669	16,410	33,375
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed .....	farms	134	-	-	14	31	21	68
cuerdas		897	-	-	41	147	96	612
Cropland on which all crops failed .....	farms	663	-	6	50	91	186	330
cuerdas		5,123	-	19	206	595	1,298	3,004
Cropland idle .....	farms	1,537	6	28	168	268	397	670
cuerdas		31,369	108	1,292	3,983	3,773	8,468	13,745
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland .....	farms	704	6	4	47	160	156	331
cuerdas		19,850	(D)	(D)	1,240	4,808	2,526	11,129
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture .....	farms	809	-	22	95	138	195	359
cuerdas		16,257	-	126	983	2,592	2,139	10,417
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ....	farms	2,061	6	41	197	380	567	870
cuerdas		10,333	(D)	(D)	927	2,244	2,085	4,901
Land located on an Agricultural Reserve .....	farms	258	-	8	33	40	53	124
cuerdas		24,420	-	550	956	11,269	4,352	7,293
<b>RENEWABLE ENERGY</b>								
Farms that produce energy .....	farms	120	-	2	11	30	35	42
Type of system:								
Solar panels .....		102	-	2	11	24	33	32
Wind turbines .....		4	-	-	-	-	4	-
Geoexchange system .....		4	-	-	-	-	-	4
Small hydro system .....		6	-	-	-	-	-	6
Methane digesters .....		-	-	-	-	-	-	-
Other .....		10	-	-	-	6	-	4
<b>IRRIGATION</b>								
Land irrigated .....	farms	162	-	2	21	38	41	60
cuerdas		4,122	-	(D)	(D)	1,861	1,382	793
water (acre-feet)		2,368	-	(D)	(D)	1,064	403	527
Public system .....	farms	32	-	-	2	11	7	12
cuerdas		2,373	-	-	(D)	1,472	874	(D)
Private system .....	farms	130	-	2	19	27	34	48
cuerdas		1,749	-	(D)	(D)	390	508	(D)
Farms by type of irrigation:								
Gravity .....		34	-	-	6	4	15	9
Drip .....		85	-	2	12	24	18	29
Sprinkler .....		29	-	-	4	7	6	12
Other .....		13	-	-	-	3	2	8
Farms by major source of irrigation water for private systems:								
Well .....		58	-	2	7	19	8	22
River or stream .....		25	-	-	4	4	12	5
Lake or private pond .....		8	-	-	2	-	2	4
Canal .....		6	-	-	4	-	2	-
Oxidation pond .....		16	-	-	-	-	8	8
Other (see text) .....		17	-	-	2	4	2	9
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>								
All operators .....		3,978	9	72	355	706	1,037	1,799
Full owners .....		2,938	8	17	170	456	821	1,466
Part owners .....		374	-	4	48	98	72	152
Tenants .....		666	1	51	137	152	144	181
Primary occupation -								
Agriculture:								
Full owners .....		-	-	-	-	-	-	-
Part owners .....		-	-	-	-	-	-	-
Tenants .....		-	-	-	-	-	-	-
Nonagriculture:								
Full owners .....		2,938	8	17	170	456	821	1,466
Part owners .....		374	-	4	48	98	72	152
Tenants .....		666	1	51	137	152	144	181

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>							
Individual or family	farms cuerdas	3,534 200,761	21 (D)	161 (D)	353 25,544	589 41,548	995 47,324
Partnership	farms cuerdas	43	-	2	5	4	9
Corporation	farms cuerdas	6,099 618	-	(D)	37 98	(D) 151	(D) 156
Other	farms cuerdas	92,493 57	(D)	(D)	9,691 7	26,502 18	25,289 15
		11,820	-	(D)	650	(D)	(D)
<b>C CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>							
Years operating present farm:							
Less than 2 years		178	6	43	36	43	30
2 to 4 years		413	6	74	96	88	85
5 to 9 years		606	11	85	120	109	157
10 years or more		3,055	-	20	211	522	903
Place of residence:							
On farm operated		2,238	4	68	188	368	620
Off farm operated		2,014	19	154	275	394	555
Retirement status:							
Retired		1,192	-	2	8	48	286
Not retired		3,060	23	220	455	714	889
Age group:							
Under 25 years		23	23	-	-	-	-
25 to 34 years		222	-	222	-	-	-
35 to 44 years		463	-	-	463	-	-
45 to 54 years		762	-	-	-	762	-
55 to 64 years		1,175	-	-	-	-	1,175
65 years and over		1,607	-	-	-	-	1,607
Average age		59.2	22.3	30.3	40.1	49.8	59.5
Gender:							
Male		3,799	21	175	413	678	1,042
Female		453	2	47	50	84	133
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin		4,217	23	220	463	761	1,164
Not of Hispanic or Latino origin		35	-	2	-	1	11
Race:							
Black or African American		310	4	18	25	54	89
White		3,857	19	200	424	686	1,060
Other		32	-	-	2	11	17
More than one race reported		53	-	4	12	11	9
Highest grade or year of school completed:							
None		58	-	-	2	2	9
Elementary school		652	-	6	27	59	171
Secondary school		1,095	6	18	94	185	307
High school diploma or GED		785	8	43	97	142	244
Technical or vocational school		210	2	19	39	53	49
Some college		565	-	45	53	154	161
College - Bachelor's degree		667	7	72	108	139	168
Master's or PhD		220	-	19	43	28	66
Days worked off farm:							
None		3,099	5	151	269	509	877
Any		1,153	18	71	194	253	298
1 to 49 days		212	2	20	35	55	58
50 to 99 days		174	4	9	33	30	34
100 to 199 days		151	-	8	29	31	47
200 days or more		616	12	34	97	137	159
Hired manager status:							
Hired manager		1,085	2	101	132	222	293
Not a hired manager		3,167	21	121	331	540	882
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent		1,663	4	80	150	220	422
25 to 49 percent		513	6	18	37	78	122
50 to 74 percent		837	9	31	71	140	204
75 percent or more		1,239	4	93	205	324	427
Net household income category:							
Less than \$20,000		2,506	17	149	240	415	706
\$20,000 to \$39,999		812	4	37	99	147	231
\$40,000 to \$59,999		373	-	15	40	82	80
\$60,000 to \$79,999		236	-	10	44	51	59
\$80,000 to \$99,999		87	-	7	13	16	28
\$100,000 or more		238	2	4	27	51	71
Number of persons living in household:							
1 person		1,501	2	71	75	242	438
2 persons		1,235	6	64	105	162	354
3 persons		792	5	49	132	161	211
4 persons		491	2	31	102	135	120
5 or more persons		233	8	7	49	62	52
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family		3,306	19	184	377	621	913
							1,192

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>							
Individual or family .....	3,352 farms 108,737 cuerdas	2 (D)	55 2,384	281 (D) - -	561 16,633 7	891 24,348 12	1,562 54,505 15
Partnership .....	34 farms - cuerdas	-	-	-	160 138	884 106	656 193
Corporation .....	1,700 farms 529 cuerdas	7 (D)	17 466	68 (D) - 6	18,947	10,033 - 28	28,633 29 1,421
Other .....	62,376 farms 3,790 cuerdas	-	-	218	-	2,151	-
<b>C CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>							
Years operating present farm:							
Less than 2 years .....	161	7	2	53	56	37	6
2 to 4 years .....	381	2	29	99	96	78	77
5 to 9 years .....	504	-	22	91	134	136	121
10 years or more .....	2,932	-	19	112	420	786	1,595
Place of residence:							
On farm operated .....	2,305	8	31	125	335	655	1,151
Off farm operated .....	1,673	1	41	230	371	382	648
Retirement status:							
Retired .....	1,888	-	4	25	89	393	1,377
Not retired .....	2,090	9	68	330	617	644	422
Age group:							
Under 25 years .....	9	9	-	-	-	-	-
25 to 34 years .....	72	-	72	-	-	-	-
35 to 44 years .....	355	-	-	355	-	-	-
45 to 54 years .....	706	-	-	-	706	-	-
55 to 64 years .....	1,037	-	-	-	-	1,037	-
65 years and over .....	1,799	-	-	-	-	-	1,799
Average age .....	62.0	21.4	30.4	40.6	49.4	59.7	73.9
Gender:							
Male .....	3,487	9	63	302	636	880	1,597
Female .....	491	-	9	53	70	157	202
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin .....	3,938	9	72	355	697	1,037	1,768
Not of Hispanic or Latino origin .....	40	-	-	-	9	-	31
Race:							
Black or African American .....	279	-	4	29	51	89	106
White .....	3,629	9	66	317	637	937	1,663
Other .....	33	-	2	7	10	5	9
More than one race reported .....	37	-	-	2	8	6	21
Highest grade or year of school completed:							
None .....	37	-	-	1	2	7	27
Elementary school .....	436	-	1	16	24	72	323
Secondary school .....	726	-	5	46	137	223	315
High school diploma or GED .....	713	2	8	59	105	213	326
Technical or vocational school .....	240	-	2	34	60	63	81
Some college .....	520	6	14	58	105	161	176
College - Bachelor's degree .....	841	1	23	98	171	187	361
Master's or PhD .....	465	-	19	43	102	111	190
Days worked off farm:							
None .....	2,005	2	17	59	208	400	1,319
Any .....	1,973	7	55	296	498	637	480
1 to 49 days .....	113	-	-	16	22	41	34
50 to 99 days .....	191	-	2	17	36	69	67
100 to 199 days .....	407	-	8	55	98	121	125
200 days or more .....	1,262	7	45	208	342	406	254
Hired manager status:							
Hired manager .....	289	-	13	10	62	88	116
Not a hired manager .....	3,689	9	59	345	644	949	1,683
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent .....	3,311	9	46	312	582	883	1,479
25 to 49 percent .....	328	-	11	23	68	69	157
50 to 74 percent .....	180	-	9	9	20	43	99
75 percent or more .....	159	-	6	11	36	42	64
Net household income category:							
Less than \$20,000 .....	2,117	8	31	116	359	568	1,035
\$20,000 to \$39,999 .....	921	-	30	110	118	229	434
\$40,000 to \$59,999 .....	465	-	5	91	90	113	166
\$60,000 to \$79,999 .....	191	1	4	8	58	52	68
\$80,000 to \$99,999 .....	109	-	2	7	42	33	25
\$100,000 or more .....	175	-	-	23	39	42	71
Number of persons living in household:							
1 person .....	1,489	-	23	84	171	400	811
2 persons .....	1,175	-	24	87	160	314	590
3 persons .....	783	7	21	89	205	214	247
4 persons .....	339	-	2	50	134	64	89
5 or more persons .....	192	2	2	45	36	45	62
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family .....	3,336	7	62	295	598	857	1,517

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>							
Number of families contributing to the net income of this operation: - Con.							
2 families .....	582	-	18	40	74	155	295
3 families .....	192	2	12	30	24	38	86
4 families .....	99	2	8	11	20	43	15
5 or more families .....	73	-	-	5	23	26	19
Primary occupation:							
Agriculture .....	4,252	23	222	463	762	1,175	1,607
Nonagriculture .....	-	-	-	-	-	-	-
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:							
Never served in the military .....	3,939	23	220	462	745	1,099	1,390
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	71	-	-	1	4	22	44
Now on active duty .....	2	-	-	-	2	-	-
On active duty in the past, but not now .....	240	-	2	-	11	54	173
<b>F FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000 .....	946	2	31	80	128	288	417
\$1,000 to \$2,499 .....	329	-	6	33	41	79	170
\$2,500 to \$4,999 .....	360	10	14	23	52	102	159
\$5,000 to \$7,499 .....	338	-	29	19	37	113	140
\$7,500 to \$9,999 .....	230	-	5	20	49	55	101
\$10,000 to \$19,999 .....	484	5	42	65	93	127	152
\$20,000 to \$39,999 .....	467	4	20	57	100	129	157
\$20,000 to \$24,999 .....	139	2	6	14	24	45	48
\$25,000 to \$29,999 .....	98	2	2	20	38	16	20
\$30,000 to \$39,999 .....	230	-	12	23	38	68	89
\$40,000 to \$59,999 .....	232	-	20	40	56	59	57
\$40,000 to \$49,999 .....	126	-	20	32	19	25	30
\$50,000 to \$59,999 .....	106	-	-	8	37	34	27
\$60,000 or more .....	866	2	55	126	206	223	254
<b>F FARMS BY TYPE</b>							
Coffee .....	583	-	13	47	92	178	253
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	146	4	18	26	34	23	41
Fruits and coconuts .....	973	2	48	96	157	292	378
Horticultural specialties .....	272	-	26	31	66	86	63
Grains or field crops .....	55	-	3	12	7	7	26
Root crops or tubers .....	190	4	20	18	24	53	71
General farms, primarily crops .....	376	4	10	20	58	129	155
Hogs .....	152	3	5	20	33	30	61
Cattle .....	916	-	51	107	171	216	371
Dairy products .....	295	-	19	36	73	75	92
Poultry and eggs .....	113	-	3	18	24	27	41
Animal specialties, including aquaculture .....	125	-	-	20	12	47	46
General farms, primarily livestock .....	56	6	6	12	11	12	9
<b>M MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Total sales .....	farms	4,252	23	222	463	762	1,175
	dollars	431,502,886	400,930	12,201,506	56,200,638	118,776,961	138,709,132
Average per farm .....	dollars	101,482	17,432	54,962	121,384	155,875	118,050
							105,213,719
							65,472
Crops sold .....	farms	2,372	14	131	250	455	668
	dollars	215,951,920	303,630	6,180,083	27,645,528	71,043,911	84,100,062
Coffee .....	farms	791	-	16	59	124	237
	dollars	3,623,440	-	273,890	339,126	565,389	855,523
Pineapples .....	farms	51	-	8	14	5	17
	dollars	2,645,471	-	(D)	1,726,640	(D)	623,431
Plantains .....	farms	913	6	60	84	191	245
	dollars	35,804,976	126,700	1,966,850	6,366,540	10,204,993	9,050,372
Bananas .....	farms	503	2	27	33	75	144
	dollars	9,054,885	(D)	(D)	3,613,741	2,377,542	839,495
Grains or field crops .....	farms	199	-	16	24	44	51
	dollars	73,476,527	-	106,256	2,483,694	(D)	224,436
Root crops or tubers .....	farms	532	10	57	46	111	137
	dollars	7,375,593	126,890	986,978	715,852	(D)	1,842,936
Fruits and coconuts .....	farms	488	2	24	49	80	145
	dollars	14,156,156	(D)	251,108	1,211,110	(D)	3,205,137
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....	farms	540	6	65	81	131	124
	dollars	30,105,406	15,540	2,116,001	6,285,844	6,764,527	11,824,544
Hydroponic crops .....	farms	157	-	24	32	46	31
	dollars	6,608,970	-	1,300,812	1,808,084	1,798,112	652,634
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms	218	-	6	20	51	78
	dollars	30,940,176	-	72,800	3,338,642	5,527,484	17,266,097
Grasses, except lawn grass .....	farms	203	-	5	24	59	52
	dollars	8,769,290	-	85,250	1,564,339	1,657,840	3,689,357
							1,772,504

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>							
Number of families contributing to the net income of this operation: - Con.							
2 families .....	330	-	3	39	43	117	128
3 families .....	191	-	7	9	40	40	95
4 families .....	59	-	-	8	7	6	38
5 or more families .....	62	2	-	4	18	17	21
Primary occupation:							
Agriculture .....	-	-	-	-	-	-	-
Nonagriculture .....	3,978	9	72	355	706	1,037	1,799
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:							
Never served in the military .....	3,425	9	72	333	644	928	1,439
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	119	-	-	-	15	21	83
Now on active duty .....	14	-	-	-	14	-	-
On active duty in the past, but not now .....	420	-	-	22	33	88	277
<b>F FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000 .....	1,939	2	24	122	318	555	918
\$1,000 to \$2,499 .....	485	6	2	58	63	129	227
\$2,500 to \$4,999 .....	418	1	8	36	86	103	184
\$5,000 to \$7,499 .....	283	-	9	27	65	55	127
\$7,500 to \$9,999 .....	173	-	6	31	21	53	62
\$10,000 to \$19,999 .....	297	-	11	33	58	61	134
\$20,000 to \$39,999 .....	181	-	7	30	37	39	68
\$20,000 to \$24,999 .....	90	-	5	8	14	21	42
\$25,000 to \$29,999 .....	36	-	2	8	11	13	2
\$30,000 to \$39,999 .....	55	-	-	14	12	5	24
\$40,000 to \$59,999 .....	71	-	4	2	27	14	24
\$40,000 to \$49,999 .....	50	-	4	2	21	5	18
\$50,000 to \$59,999 .....	21	-	-	-	6	9	6
\$60,000 or more .....	131	-	1	16	31	28	55
<b>F FARMS BY TYPE</b>							
Coffee .....	668	2	9	48	91	214	304
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	72	-	6	16	12	18	20
Fruits and coconuts .....	749	-	22	61	124	191	351
Horticultural specialties .....	100	-	6	16	19	31	28
Grains or field crops .....	30	-	3	2	4	2	19
Root crops or tubers .....	99	-	-	16	18	28	37
General farms, primarily crops .....	671	-	-	37	103	186	345
Hogs .....	122	-	2	31	28	28	33
Cattle .....	1,031	7	13	86	216	259	450
Dairy products .....	95	-	-	13	16	19	47
Poultry and eggs .....	124	-	-	-	45	18	61
Animal specialties, including aquaculture .....	192	-	11	29	26	43	83
General farms, primarily livestock .....	25	-	-	-	4	-	21
<b>M MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Total sales .....	farms	3,978	9	72	355	706	1,037
	dollars	53,550,597	10,400	1,427,059	7,979,995	12,554,368	14,367,621
Average per farm .....	dollars	13,462	1,156	19,820	22,479	17,782	13,855
Crops sold .....	farms	1,505	-	44	150	250	381
	dollars	26,467,522	-	1,214,251	6,868,691	5,976,311	4,587,436
Coffee .....	farms	572	-	10	38	65	164
	dollars	1,149,168	-	5,939	(D)	(D)	272,824
Pineapples .....	farms	39	-	-	6	8	13
	dollars	331,500	-	-	81,700	47,296	136,244
Plantains .....	farms	440	-	20	52	69	101
	dollars	6,466,979	-	183,440	918,476	1,503,289	1,533,646
Bananas .....	farms	298	-	6	18	47	59
	dollars	1,775,072	-	(D)	(D)	225,893	126,139
Grains or field crops .....	farms	118	-	3	16	21	19
	dollars	922,894	-	27,960	46,340	261,678	77,210
Root crops or tubers .....	farms	238	-	4	29	43	67
	dollars	1,330,221	-	4,960	267,160	329,601	155,786
Fruits and coconuts .....	farms	370	-	5	27	64	90
	dollars	4,438,144	-	4,885	(D)	(D)	448,926
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....	farms	210	-	16	45	40	50
	dollars	3,427,789	-	(D)	818,318	(D)	863,873
Hydroponic crops .....	farms	62	-	5	13	12	21
	dollars	2,092,137	-	103,000	449,220	676,900	513,965
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms	85	-	1	8	16	20
	dollars	3,913,128	-	(D)	(D)	2,077,676	760,386
Grasses, except lawn grass .....	farms	79	-	-	13	29	14
	dollars	2,712,627	-	-	(D)	(D)	212,402

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.</b>							
Total sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products .....	farms	1,727	11	79	214	358	418
Cattle and calves .....	dollars	215,550,966	97,300	6,021,423	28,555,110	47,733,050	54,609,070
Poultry and poultry products .....	dollars	1,349	8	64	176	284	320
Milk and other dairy products from cows .....	dollars	29,029,596	18,600	2,182,274	4,016,613	9,105,144	6,068,551
Hogs and pigs .....	dollars	15,523,839	-	3	25	52	72
Aquaculture .....	dollars	256	-	137,613	1,350,690	1,153,922	7,710,038
Other livestock and livestock products .....	dollars	160,368,175	-	3,581,521	22,375,902	36,110,415	38,784,832
Total sales - Con.	dollars	5,150,186	5,700	1,100	384,820	195,462	684,749
<b>GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS</b>							
Conservation programs <sup>1</sup> :							
Participating farms .....	farms	15	-	-	2	-	5
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2018 .....	cuerdas	1,186	-	-	(D)	-	818
Total payments received in 2018 .....	dollars	312,875	-	-	(D)	-	247,773
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance .....	farms	905	8	54	89	141	261
Cuerdas covered by crop insurance .....	cuerdas	32,650	50	1,516	3,079	4,130	11,929
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	farms	869	2	46	110	202	252
Commonwealth agricultural program payments .....	dollars	46,218,880	(D)	(D)	3,409,661	11,973,997	16,175,410
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms	1,024	12	57	130	221	278
Commonwealth agricultural insurance payments .....	dollars	19,699,958	(D)	(D)	(D)	4,565,059	7,163,087
FARM-RELATED INCOME							
Income from custom farmwork done for others .....	farms	182	2	10	16	39	54
Income from agritourism and recreational services .....	dollars	2,211,728	(D)	(D)	94,000	907,635	528,881
Income from renting out farmland .....	farms	11	2	-	-	2	2
Income from participation in government farm programs <sup>2</sup> .....	dollars	178,863	(D)	-	-	(D)	3,863
Income from sale of farm by-products or waste materials .....	farms	234	-	14	21	41	91
Other farm-related income .....	dollars	1,734,299	-	(D)	(D)	555,526	459,586
Total farm-related income .....	dollars	1,491	14	89	196	323	406
Total farm-related income .....	dollars	66,231,713	48,602	1,596,720	5,902,033	16,539,056	23,586,270
PRODUCTION EXPENSES							
Livestock, poultry, and fish purchased .....	farms	1,136	4	77	154	250	273
Feed purchased for livestock and poultry .....	dollars	24,438,304	10,200	2,257,559	3,119,714	6,819,613	5,517,481
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	farms	1,789	15	93	234	333	442
Veterinarian services .....	dollars	85,623,332	52,400	2,543,189	10,490,184	19,800,388	22,658,794
Professional services .....	farms	1,696	15	91	245	325	411
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	dollars	6,262,227	7,152	218,936	704,942	1,502,573	1,691,751
Commercial fertilizer purchased .....	farms	843	3	44	107	165	215
Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	dollars	2,010,416	300	18,850	342,287	449,602	381,289
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	farms	1,803	12	119	243	351	475
Contract labor .....	dollars	3,957,487	16,170	142,480	526,480	1,070,323	1,049,745
Machine hire and customwork .....	farms	1,441	10	116	154	287	371
Agricultural chemicals purchased .....	dollars	8,217,859	38,780	370,496	1,892,060	1,287,258	2,951,779
Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms	2,483	20	151	289	453	692
Building repair and maintenance .....	dollars	9,411,639	55,192	362,980	1,421,870	2,583,109	2,739,880
Water .....	farms	3,890	23	216	445	722	1,066
Electricity expense .....	dollars	14,925,838	44,200	562,661	2,154,029	3,979,438	4,368,577
Interest expenses .....	farms	3,223	12	172	365	599	853
Total interest expenses .....	dollars	107,490,007	178,462	3,262,390	13,692,486	28,820,130	38,366,102
Total interest expenses .....	dollars	306	8	11	32	73	91
Total interest expenses .....	farms	10,445,501	2,200	52,132	274,680	5,633,090	3,877,626
Total interest expenses .....	dollars	1,149	8	63	153	204	301
Total interest expenses .....	farms	4,605,168	19,550	214,850	803,962	1,194,590	1,288,887
Total interest expenses .....	dollars	2,166	18	146	261	451	612
Total interest expenses .....	farms	11,439,349	30,940	363,176	1,353,248	4,125,859	4,249,101
Total interest expenses .....	dollars	1,456	7	84	184	321	387
Total interest expenses .....	farms	10,158,729	22,200	201,417	1,185,063	2,951,594	2,979,866
Total interest expenses .....	dollars	754	2	37	93	162	188
Total interest expenses .....	farms	14,703,132	(D)	(D)	1,907,458	6,567,322	2,877,685
Total interest expenses .....	dollars	943	2	56	111	180	259
Total interest expenses .....	farms	1,978,458	(D)	(D)	553,718	276,006	416,921
Total interest expenses .....	dollars	1,359	2	58	133	269	349
Total interest expenses .....	farms	8,369,611	(D)	(D)	775,989	2,496,857	2,939,349
Total interest expenses .....	dollars	990	-	36	103	179	292
Total interest expenses .....	farms	9,433,158	-	118,102	1,166,362	2,248,506	2,973,544

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.</b>							
Total sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products .....	farms	1,347	7	31	144	278	309
Cattle and calves .....	dollars	27,083,075	10,400	212,808	1,111,304	6,578,057	9,780,185
Poultry and poultry products .....	farms	956	7	14	86	199	238
Milk and other dairy products from cows .....	dollars	8,659,870	10,400	103,200	784,046	2,000,184	2,450,680
Hogs and pigs .....	farms	181	-	10	6	29	52
Aquaculture .....	dollars	4,570,786	-	(D)	(D)	1,070,875	2,872,439
Other livestock and livestock products .....	farms	25	-	-	1	5	84
	dollars	11,839,959	-	-	(D)	(D)	7
	farms	151	-	2	37	40	12
	dollars	834,072	-	(D)	180,605	(D)	(D)
	farms	17	-	-	6	-	9
	dollars	38,546	-	-	(D)	-	(D)
	farms	235	-	13	27	55	46
	dollars	1,139,842	-	101,710	48,995	336,030	85,111
<b>GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS</b>							
Conservation programs <sup>1</sup> :							
Participating farms .....	farms	5	-	-	-	-	-
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2018 .....	cuerdas	439	-	-	-	-	-
Total payments received in 2018 .....	dollars	23,591	-	-	-	-	-
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance .....	farms	485	-	12	55	53	149
Cuerdas covered by crop insurance .....	cuerdas	9,147	-	438	370	2,955	1,508
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	farms	473	-	28	51	67	142
Commonwealth agricultural program payments .....	farms	15,302,375	-	556,802	1,109,302	2,591,201	4,136,702
	dollars	468	-	11	36	83	116
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms	4,190,347	-	90,620	477,886	1,132,588	1,057,896
	dollars	670	-	22	56	101	193
	farms	4,728,655	-	147,327	503,508	773,902	1,397,730
	dollars	19,516,313	-	647,422	1,587,188	3,723,789	5,194,598
<b>FARM-RELATED INCOME</b>							
Income from custom farmwork done for others .....	farms	50	-	-	5	10	15
Income from agritourism and recreational services .....	farms	473,979	-	(D)	(D)	216,094	(D)
Income from renting out farmland .....	farms	15	-	-	-	-	9
Income from participation in government farm programs <sup>2</sup> .....	farms	51,980	-	-	-	-	6
	dollars	81	-	-	-	-	35,600
Income from sale of farm by-products or waste materials .....	farms	1,615,460	-	-	45,564	543,740	421,182
	dollars	808	-	30	75	130	216
Other farm-related income .....	farms	19,516,313	-	647,422	1,587,188	3,723,789	5,194,598
	dollars	15	-	-	-	-	8,363,316
	farms	94,200	-	-	-	-	13
	dollars	84	-	-	2	(D)	(D)
	farms	1,136,584	-	-	(D)	(D)	31
	dollars	278,523	-	-	-	-	37
							584,399
<b>PRODUCTION EXPENSES</b>							
Livestock, poultry, and fish purchased .....	farms	730	1	21	52	189	183
	dollars	3,928,448	(D)	(D)	208,935	1,448,447	981,351
Feed purchased for livestock and poultry .....	farms	1,428	7	33	154	300	319
	dollars	10,346,411	33,971	43,830	600,781	2,105,611	3,652,811
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	farms	1,243	7	23	133	291	294
	dollars	1,015,724	2,400	9,096	70,176	297,142	265,589
Veterinarian services .....	farms	370	-	2	22	97	82
	dollars	258,174	-	(D)	(D)	99,297	41,505
Professional services .....	farms	819	6	19	93	177	186
	dollars	1,156,908	600	69,445	98,520	390,750	282,135
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	farms	993	-	40	109	156	287
	dollars	2,112,761	-	78,002	282,078	423,322	742,703
Commercial fertilizer purchased .....	farms	1,640	-	53	140	279	492
	dollars	2,190,529	-	128,765	311,875	566,307	503,143
Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	farms	3,250	9	58	306	603	837
	dollars	4,136,100	6,800	130,770	459,470	944,715	962,305
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	farms	2,634	3	50	232	446	672
	dollars	25,045,376	12,400	668,027	3,451,496	5,399,122	6,231,596
Contract labor .....	farms	208	6	2	18	36	56
	dollars	443,222	(D)	(D)	58,556	70,956	77,350
Machine hire and customwork .....	farms	816	-	25	103	139	228
	dollars	1,622,848	-	22,698	277,246	242,675	446,326
Agricultural chemicals purchased .....	farms	1,406	2	43	156	254	384
	dollars	1,734,691	(D)	(D)	425,289	412,699	320,190
Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms	818	-	12	90	152	199
	dollars	1,607,843	-	31,664	186,754	357,529	364,950
Building repair and maintenance .....	farms	430	-	7	61	72	125
	dollars	1,784,204	-	15,500	193,348	337,854	286,697
Water .....	farms	674	7	11	53	171	175
	dollars	430,310	2,000	7,080	33,972	134,108	108,776
Electricity expense .....	farms	1,053	6	13	65	195	264
	dollars	1,518,398	300	9,731	163,962	197,268	418,897
Interest expenses .....	farms	911	-	8	89	137	237
	dollars	1,371,697	-	4,975	126,345	219,253	381,532
							639,592

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>PRODUCTION EXPENSES - Con.</b>							
Depreciation expenses .....	farms dollars	1,595 34,969,004	5 4,000	65 570,629	170 3,472,614	322 8,990,655	422 8,428,467
All other expenses .....	farms dollars	2,411 58,409,317	14 21,300	159 914,790	275 4,656,187	439 21,388,471	658 25,476,410
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018</b>							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	farms number	3,182 6,406	21 40	166 314	383 805	605 1,380	887 1,777
Wheel tractors .....	farms number	977 2,168	2 (D)	50 (D)	143 325	238 604	256 559
Crawler tractors .....	farms number	169 190	2 (D)	4 (D)	22 27	39 46	53 60
Coffee depulpers .....	farms number	119 151	- (D)	2 (D)	15 28	20 28	31 37
Mechanical coffee dryers .....	farms number	68 158	- -	- -	9 33	9 21	21 48
Solar or air coffee dryers .....	farms number	65 141	- -	- -	10 10	17 17	20 25
Mechanical coffee washers .....	farms number	72 88	- -	- -	9 16	11 17	22 25
Milking machines .....	farms number	260 3,181	- -	17 102	31 403	70 776	63 782
Milk coolers .....	farms number	255 382	- -	12 16	31 43	70 100	63 91
Emergency electric generators .....	farms number	854 1,068	2 (D)	45 (D)	82 103	194 267	260 324
Other machines .....	farms number	366 1,964	- -	18 43	45 185	107 329	120 1,084
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock .....	farms number	786 1,512	5 5	16 25	119 191	167 319	205 425
Storage buildings for crops .....	farms number	861 1,003	2 (D)	28 (D)	79 94	181 207	255 290
Buildings for machinery .....	farms number	820 958	4 2	25 28	97 126	159 182	218 246
Greenhouses/hydroponic sheds .....	farms number	292 1,578	2 (D)	31 (D)	44 278	68 279	83 561
Houses for agregados and other workers .....	farms number	515 836	2 (D)	15 (D)	66 87	89 141	145 234
Other buildings and facilities .....	farms number	233 344	2 (D)	19 (D)	24 34	38 65	54 90
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>							
Total .....	farms dollars	3,729 371,170,066	21 670,380	197 11,980,902	421 35,646,541	700 79,055,668	1,040 53,035,794
Farms by value group:							
\$1 to \$999 .....	farms dollars	449 177,034	2 (D)	22 (D)	43 14,644	49 24,044	118 51,275
\$1,000 to \$9,999 .....	farms dollars	1,316 5,445,353	2 (D)	62 (D)	122 492,082	228 1,074,676	492 1,587,631
\$10,000 to \$29,999 .....	farms dollars	796 13,437,799	8 110,428	44 745,210	103 1,740,250	137 2,407,140	237 4,014,271
\$30,000 to \$49,999 .....	farms dollars	336 12,670,604	3 120,000	15 580,182	43 1,603,319	73 2,622,016	75 4,014,271
\$50,000 or more .....	farms dollars	832 339,439,276	6 427,498	54 10,398,362	110 31,796,246	213 72,927,792	200 44,537,811
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>							
Total .....	farms dollars	4,252 1,874,038,749	23 4,645,896	222 67,051,570	463 202,018,073	762 448,320,343	1,175 459,403,475
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 .....	farms dollars	77 344,099	- -	11 50,100	9 32,000	15 67,155	27 117,178
\$10,000 to \$49,999 .....	farms dollars	482 14,218,688	8 (D)	27 (D)	45 1,176,477	84 2,565,404	135 4,156,920
\$50,000 to \$99,999 .....	farms dollars	785 55,472,415	4 289,520	44 3,081,078	77 5,305,531	106 7,263,552	250 17,708,663
\$100,000 to \$249,999 .....	farms dollars	1,261 194,385,951	3 450,000	65 10,048,343	140 20,889,061	211 33,188,036	371 57,910,269
\$250,000 to \$499,999 .....	farms dollars	692 228,233,929	2 (D)	40 (D)	67 22,266,686	115 39,265,962	174 54,775,336
\$500,000 or more .....	farms dollars	955 1,381,383,667	6 3,120,000	35 38,687,542	125 152,348,318	231 365,970,234	218 324,735,109
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>							
Any chemical use .....	farms	2,753	20	165	314	529	776
Commercial fertilizer used on cropland .....	farms cuerdas on which used	2,071 36,887	12 112	129 2,346	211 4,854	375 8,880	570 9,231
Commercial fertilizer used on pastureland .....	farms cuerdas on which used	553 20,589	8 200	26 896	90 3,394	109 4,417	155 4,893
Organic fertilizer .....	farms cuerdas on which used	240 7,325	8 34	8 133	44 1,060	62 1,457	31 1,427
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control- insects on crops .....	farms cuerdas on which used	1,084 24,819	4 50	103 1,698	139 4,135	238 7,660	290 6,304

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>PRODUCTION EXPENSES - Con.</b>							
Depreciation expenses .....	farms dollars	1,188 7,277,660	- -	27 201,903	107 652,981	195 1,020,407	287 1,475,296
All other expenses .....	farms dollars	2,219 4,904,106	3 460	47 128,342	208 494,555	383 874,922	566 1,848,636
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018</b>							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	farms number	2,293 3,568	6 6	46 82	255 406	434 646	569 898
Wheel tractors .....	farms number	460 677	- -	25 32	52 81	76 110	112 160
Crawler tractors .....	farms number	77 83	- -	- -	2 (D)	7 (D)	42 42
Coffee depulpers .....	farms number	69 83	- -	- -	8 10	4 4	18 20
Mechanical coffee dryers .....	farms number	39 90	- -	- -	8 22	2 (D)	12 (D)
Solar or air coffee dryers .....	farms number	34 44	- -	- -	6 6	4 6	10 12
Mechanical coffee washers .....	farms number	33 35	- -	- -	6 (D)	2 (D)	10 10
Milking machines .....	farms number	25 261	- -	- -	1 (D)	5 100	7 (D)
Milk coolers .....	farms number	25 40	- -	- -	1 (D)	5 10	7 (D)
Emergency electric generators .....	farms number	542 647	6 6	10 10	69 77	105 130	129 160
Other machines .....	farms number	303 922	- -	19 50	49 96	54 224	82 172
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock .....	farms number	585 1,060	- -	16 23	59 197	156 237	134 261
Storage buildings for crops .....	farms number	505 557	- -	4 4	39 41	116 124	150 173
Buildings for machinery .....	farms number	531 589	- -	2 (D)	54 (D)	93 94	142 149
Greenhouses/hydroponic sheds .....	farms number	132 382	- -	4 6	19 50	24 66	49 132
Houses for agregados and other workers .....	farms number	294 432	1 (D)	2 (D)	27 (D)	46 58	72 123
Other buildings and facilities .....	farms number	185 333	- -	1 (D)	21 96	32 (D)	44 62
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>							
Total .....	farms dollars	2,843 66,243,898	6 42,000	62 975,002	282 5,162,130	517 14,334,935	694 12,551,125
Farms by value group:							
\$1 to \$999 .....	farms dollars	529 212,600	- -	14 8,554	40 21,547	78 25,954	166 63,323
\$1,000 to \$9,999 .....	farms dollars	1,289 5,158,125	6 42,000	33 158,036	121 501,917	243 927,495	305 1,159,251
\$10,000 to \$29,999 .....	farms dollars	532 8,951,826	- -	5 83,775	55 944,585	93 1,594,203	127 2,000,787
\$30,000 to \$49,999 .....	farms dollars	183 6,852,792	- -	- -	41 1,598,138	45 1,672,775	25 907,134
\$50,000 or more .....	farms dollars	310 45,068,555	- -	10 724,637	25 2,095,943	58 10,114,508	71 8,420,630
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>							
Total .....	farms dollars	3,978 1,063,248,331	9 1,766,668	72 13,031,981	355 90,932,214	706 222,605,713	1,037 233,400,332
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 .....	farms dollars	107 548,599	- -	4 26,000	26 57,800	22 197,361	20 104,850
\$10,000 to \$49,999 .....	farms dollars	573 16,497,980	- -	22 620,634	44 1,240,475	89 2,524,451	177 5,184,881
\$50,000 to \$99,999 .....	farms dollars	803 56,030,240	- -	9 500,000	86 6,000,793	126 8,645,815	242 16,779,206
\$100,000 to \$249,999 .....	farms dollars	1,488 228,967,311	9 1,766,668	23 3,559,894	104 17,623,320	306 45,073,559	382 57,985,998
\$250,000 to \$499,999 .....	farms dollars	587 189,981,872	- -	8 3,259,412	73 26,475,490	62 21,191,001	143 45,430,849
\$500,000 or more .....	farms dollars	420 571,222,329	- -	6 5,066,041	22 39,534,336	101 144,973,526	73 107,914,548
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>							
Any chemical use .....	farms	1,875	2	53	170	326	542
Commercial fertilizer used on cropland .....	farms	1,403	-	41	132	214	434
cuerdas on which used	cuerdas	11,209	-	305	1,488	2,007	2,620
Commercial fertilizer used on pastureland .....	farms	304	-	7	10	74	96
cuerdas on which used	cuerdas	6,971	-	25	368	1,406	2,621
Organic fertilizer .....	farms	95	-	16	8	16	22
cuerdas on which used	cuerdas	2,565	-	110	47	61	907
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control- insects on crops .....	farms	533	2	22	80	91	128
cuerdas on which used	cuerdas	6,460	(D)	(D)	969	1,693	1,009

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation						
		Age of operator						
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over	
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER - Con.</b>								
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control - Con.								
Diseases in crops and orchards .....	farms	651	8	67	100	140	171	165
.....cuerdas on which used		14,007	35	646	2,732	4,545	3,651	2,398
Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	farms	1,757	18	97	227	358	517	540
.....cuerdas on which used		54,503	196	3,393	7,701	16,292	12,688	14,233
Nematodes on crops .....	farms	606	8	57	82	133	172	154
.....cuerdas on which used		8,053	51	451	1,393	2,017	2,180	1,961
<b>HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS</b>								
Workers who worked 5 months or longer .....	farms	2,074	12	107	254	419	543	739
.....number		9,231	26	302	1,328	2,198	3,035	2,342
Workers who worked less than 5 months .....	farms	1,663	4	90	197	273	434	665
.....number		5,448	12	408	664	985	1,803	1,576
Agregado and sharecropper families living on place December 31 .....	farms	366	2	11	46	53	95	159
.....number		727	(D)	(D)	67	122	174	340
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS</b>								
<b>Inventory</b>								
Total cattle and calves .....	farms	1,588	10	87	207	316	378	590
.....number		177,750	348	7,561	23,238	44,792	42,233	59,578
All cows .....	farms	1,116	8	51	143	212	266	436
.....number		91,012	(D)	(D)	11,577	23,445	21,984	31,389
All heifers and heifer calves .....	farms	1,264	10	61	162	261	310	460
.....number		56,294	124	3,718	6,925	14,141	12,701	18,685
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	farms	1,258	8	74	171	265	306	434
.....number		30,444	(D)	(D)	4,736	7,206	7,548	9,504
Dairy cattle .....	farms	597	2	33	79	148	159	176
.....number		94,665	(D)	(D)	11,305	23,093	22,507	32,814
Cows .....	farms	352	-	17	43	77	101	114
.....number		57,928	-	1,637	7,387	14,289	13,977	20,638
Heifers and heifer calves .....	farms	540	2	33	63	133	155	154
.....number		36,737	(D)	(D)	3,918	8,804	8,530	12,176
Beef cattle .....	farms	899	8	40	114	163	188	386
.....number		52,641	290	1,223	7,197	14,493	12,178	17,260
Cows .....	farms	795	8	34	100	143	172	338
.....number		33,084	(D)	(D)	4,190	9,156	8,007	10,751
Heifers and heifer calves .....	farms	750	8	28	105	134	159	316
.....number		19,557	(D)	(D)	3,007	5,337	4,171	6,509
Total hogs and pigs .....	farms	282	11	14	34	67	62	94
.....number		34,732	1,321	1,812	4,221	10,481	7,957	8,940
Hogs and pigs for sale .....	farms	229	11	14	26	48	51	79
.....number		28,195	1,120	1,595	3,531	8,845	6,326	6,778
Under 3 months old .....	farms	142	5	14	20	23	30	50
.....number		13,143	280	1,030	1,125	3,925	3,747	3,036
3 months old and older .....	farms	179	9	8	26	42	45	49
.....number		15,052	840	565	2,406	4,920	2,579	3,742
Hogs and pigs for breeding .....	farms	245	11	14	34	50	62	74
.....number		6,537	201	217	690	1,636	1,631	2,162
Boars .....	farms	216	11	14	34	38	49	70
.....number		1,026	29	36	85	289	344	243
Sows and their replacements .....	farms	241	11	14	32	50	60	74
.....number		5,511	172	181	605	1,347	1,287	1,919
Total other livestock .....	farms	490	11	19	88	100	129	143
.....number		42,318	112	46	21,232	1,790	12,805	6,333
Horses .....	farms	260	2	17	47	53	61	80
.....number		3,164	(D)	(D)	187	(D)	408	2,203
Paso Fino .....	farms	53	-	-	5	12	16	20
.....number		1,050	-	-	23	91	220	716
Other purebreds .....	farms	32	-	-	-	6	7	19
.....number		1,273	-	-	-	15	27	1,231
Common (mixed breed) .....	farms	209	2	17	43	44	43	60
.....number		841	(D)	(D)	164	(D)	161	256
Burros and burritos .....	farms	5	-	-	1	-	3	1
.....number		8	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Sheep .....	farms	142	6	2	32	18	49	35
.....number		7,370	(D)	(D)	1,524	527	4,377	858
Goats .....	farms	151	3	-	39	38	36	35
.....number		2,186	(D)	-	520	(D)	734	640
Hives of bees .....	farms	59	-	2	9	17	16	15
.....number		808	-	(D)	(D)	369	(D)	(D)
Rabbits .....	farms	57	-	-	9	7	25	16
.....number		28,734	-	-	18,960	260	7,090	2,424
Other livestock .....	farms	13	-	-	-	9	-	4
.....number		48	-	-	-	(D)	-	(D)
Aquaculture above-ground tanks .....	farms	6	-	-	-	-	5	1
.....number		80	-	-	-	-	(D)	(D)
Aquaculture in-ground ponds .....	farms	20	-	-	-	6	11	3
.....number		541	-	-	-	468	(D)	(D)
.....cuerdas		23	-	-	-	(D)	7	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER - Con.</b>							
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control - Con.							
Diseases in crops and orchards .....	farms	326	2	23	61	54	85
cuerdas on which used		2,665	(D)	(D)	452	424	744
Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	farms	1,187	-	34	128	219	471
cuerdas on which used		13,488	-	135	1,490	3,169	2,915
Nematodes on crops .....	farms	239	-	8	56	34	54
cuerdas on which used		1,917	-	17	351	343	280
<b>Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers</b>							
Workers who worked 5 months or longer .....	farms	1,069	2	20	87	239	258
number		2,659	(D)	(D)	281	542	740
Workers who worked less than 5 months .....	farms	1,859	1	31	163	271	468
number		3,691	(D)	(D)	478	567	840
Agregado and sharecropper families living on place December 31 .....	farms	202	-	2	17	37	52
number		331	-	(D)	(D)	55	111
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS</b>							
<b>Inventory</b>							
Total cattle and calves .....	farms	1,261	7	17	111	271	300
number		56,500	224	406	4,959	13,244	13,423
All cows .....	farms	894	7	11	82	194	191
number		25,172	98	166	2,416	6,030	5,264
All heifers and heifer calves .....	farms	917	7	11	89	204	223
number		17,991	52	(D)	(D)	4,533	4,956
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	farms	995	7	17	86	223	236
number		13,337	74	(D)	(D)	2,681	3,203
Dairy cattle .....	farms	235	-	2	18	51	59
number		10,238	-	(D)	(D)	2,763	3,694
Cows .....	farms	93	-	2	5	15	19
number		4,343	-	(D)	(D)	1,245	1,342
Heifers and heifer calves .....	farms	213	-	2	17	51	58
number		5,895	-	(D)	(D)	1,518	2,352
Beef cattle .....	farms	883	7	11	81	197	195
number		32,925	150	252	3,564	7,800	6,526
Cows .....	farms	813	7	9	77	179	178
number		20,829	98	(D)	(D)	4,785	3,922
Heifers and heifer calves .....	farms	718	7	11	74	159	166
number		12,096	52	(D)	(D)	3,015	2,604
Total hogs and pigs .....	farms	182	-	2	37	56	36
number		10,978	-	(D)	(D)	3,291	3,029
Hogs and pigs for sale .....	farms	146	-	2	37	36	30
number		9,061	-	(D)	(D)	2,476	2,530
Under 3 months old .....	farms	113	-	2	31	30	22
number		4,922	-	(D)	(D)	1,670	1,150
3 months old and older .....	farms	116	-	-	32	30	19
number		4,139	-	-	663	806	1,380
Hogs and pigs for breeding .....	farms	145	-	-	21	50	34
number		1,917	-	-	204	815	499
Boars .....	farms	131	-	-	21	44	34
number		218	-	-	26	87	62
Sows and their replacements .....	farms	145	-	-	21	50	34
number		1,699	-	-	178	728	437
Total other livestock .....	farms	507	-	17	60	94	131
number		11,246	-	550	783	1,617	2,812
Horses .....	farms	227	-	10	37	57	41
number		1,181	-	16	244	294	356
Paso Fino .....	farms	35	-	-	-	18	14
number		272	-	-	-	140	(D)
Other purebreds .....	farms	16	-	-	6	3	5
number		162	-	-	60	42	(D)
Common (mixed breed) .....	farms	202	-	10	37	40	38
number		747	-	16	184	112	221
Burros and burritos .....	farms	12	-	-	-	6	-
number		44	-	-	-	30	-
Sheep .....	farms	174	-	7	10	25	73
number		3,815	-	230	114	401	1,526
Goats .....	farms	132	-	8	21	30	48
number		1,455	-	64	(D)	(D)	564
Hives of bees .....	farms	90	-	-	13	23	18
number		2,462	-	-	70	670	366
Rabbits .....	farms	47	-	8	2	5	-
number		2,229	-	240	(D)	(D)	-
Other livestock .....	farms	11	-	-	-	-	11
number		60	-	-	-	-	60
Aquaculture above-ground tanks .....	farms	17	-	-	6	-	2
number		102	-	-	(D)	-	(D)
Aquaculture in-ground ponds .....	farms	10	-	-	-	-	2
number		42	-	-	-	-	(D)
cuerdas		16	-	-	-	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
<b>Inventory - Con.</b>							
Laying hens .....	farms number	120 208,843	-	7 (D)	16 (D)	30 971	47 (D)
Table egg layers .....	farms number	107 207,846	-	2 (D)	14 (D)	24 887	47 (D)
Hatching egg layers .....	farms number	45 997	-	5 (D)	2 (D)	6 84	26 444
Pullets for laying flock replacement .....	farms number	36 (D)	-	-	5 (D)	6 120	6 19 (D)
Broilers and other chickens for meat production .....	farms number	81 7,344,657	-	3 429,384	8 2,100,000	14 585,744	27 1,775,229
Fighting cocks .....	farms number	72 7,637	-	2 (D)	12 1,890	12 1,200	25 3,490
English hens .....	farms number	57 3,296	-	2 (D)	9 1,320	3 (D)	25 986
Yard chickens .....	farms number	163 6,153	-	-	22 468	28 1,000	59 1,464
Guineas .....	farms number	68 1,769	-	-	5 75	10 308	33 768
Other poultry .....	farms number	79 3,392	-	2 (D)	3 (D)	29 1,932	35 1,246
Poultry hatched .....	farms number	36 50,115	-	-	3 1,500	11 540	12 600
<b>Sales</b>							
Livestock, poultry, and their products .....	farms dollars	1,727 215,550,966	11 97,300	79 6,021,423	214 28,555,110	358 47,733,050	418 54,609,070
Cattle and calves sold .....	farms number dollars	1,349 44,511 29,029,596	8 44 18,600	64 1,890 2,182,274	176 5,251 4,016,613	284 12,310 9,105,144	320 9,397 6,068,551
Calves under 500 pounds .....	farms number dollars	566 14,982 2,662,332	6 (D)	18 (D) (D)	74 1,499 441,520	130 3,121 467,693	119 3,095 413,030
Cattle 500 pounds or more .....	farms number dollars	1,151 29,529 26,367,264	2 (D)	62 (D)	157 3,752	222 9,189	292 6,302
Milk and other dairy products from cows sold .....	farms quarts dollars	256 229,483,723 160,368,175	-	12 5,027,630 3,581,521	31 29,063,213 22,375,902	70 51,763,392 36,110,415	64 52,895,867 38,784,832
Hogs and pigs .....	farms number dollars	272 41,732 5,381,320	11 844 73,000	14 1,040 118,915	34 3,210 427,085	67 7,578 1,167,657	60 10,251 (D)
Hogs and pigs for sale .....	farms number dollars	251 38,953 5,053,630	11 (D)	14 (D)	32 3,030	61 6,613	49 8,970
Under 3 months old .....	farms number dollars	111 15,588 647,720	2 (D)	8 (D)	8 -	26 1,308	30 3,684
3 months old and older .....	farms number dollars	201 23,365 4,405,910	9 720	8 720	32 3,030	55 5,305	40 5,286
Hogs and pigs for breeding .....	farms number dollars	114 2,779 327,690	3 (D)	1 (D)	16 180	35 965	27 1,281
Sows and their replacements .....	farms number dollars	104 2,452 289,430	3 (D)	1 (D)	14 170	27 920	27 1,028
Boars .....	farms number dollars	54 327 38,260	-	-	8 10	19 45	16 253
Fish and other aquaculture .....	farms dollars	20 97,850	-	-	-	6 450	11 (D)
Total other livestock and their products .....	farms number dollars	255 33,734 5,150,186	9 (D)	4 (D)	39 15,415	55 608	77 15,226
Horses .....	farms number dollars	49 463 4,018,800	-	-	4 8	5 19	25 44
Paso Fino .....	farms number dollars	26 173 437,200	-	-	2 (D)	4 (D)	8 28
Other purebreds .....	farms number dollars	12 (D)	-	-	-	-	-
Common (mixed breed) .....	farms number dollars	17 (D)	-	-	2 (D)	1 (D)	7 16
Burros and burritos .....	farms number dollars	- - -	-	-	-	-	-
Sheep .....	farms number dollars	90 2,895 460,149	6 (D)	2 (D)	18 741	15 210	39 1,722
Goats .....	farms number dollars	88 1,476 309,835	3 (D)	-	23 266	24 139	22 920
			1,500	-	52,300	29,580	203,220
							23,235

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
Inventory - Con.							
Laying hens .....	farms	170	-	10	6	31	49
number		82,036	-	126	6	6,650	72,968
Table egg layers .....	farms	166	-	8	6	31	49
number		81,712	-	(D)	6	(D)	72,872
Hatching egg layers .....	farms	27	-	2	-	11	6
number		324	-	(D)	-	(D)	96
Pullets for laying flock replacement .....	farms	2	-	-	-	-	148
number		(D)	-	-	-	-	2
Broilers and other chickens for meat production .....	farms	14	-	-	-	6	1
number		966,962	-	-	-	685,528	(D)
Fighting cocks .....	farms	109	-	2	6	19	22
number		3,743	-	(D)	(D)	1,055	278
English hens .....	farms	78	-	4	-	11	16
number		2,969	-	252	-	810	540
Yard chickens .....	farms	153	-	2	6	24	53
number		6,624	-	(D)	(D)	552	1,825
Guineas .....	farms	75	-	-	6	20	29
number		1,870	-	-	30	412	796
Other poultry .....	farms	91	-	6	-	29	24
number		1,554	-	90	-	442	516
Poultry hatched .....	farms	36	-	-	-	11	6
number		2,550	-	-	-	1,552	120
Sales							
Livestock, poultry, and their products .....	farms	1,347	7	31	144	278	309
dollars		27,083,075	10,400	212,808	1,111,304	6,578,057	9,780,185
Cattle and calves sold .....	farms	956	7	14	86	199	238
number		15,414	24	168	1,300	2,949	5,331
dollars		8,659,870	10,400	103,200	784,046	2,000,184	2,450,680
Calves under 500 pounds .....	farms	299	1	6	22	62	114
number		5,415	(D)	(D)	374	712	2,930
dollars		1,345,830	(D)	(D)	116,346	221,872	593,671
Cattle 500 pounds or more .....	farms	842	6	14	72	181	193
number		9,999	(D)	(D)	926	2,237	2,401
dollars		7,314,040	(D)	(D)	667,700	1,778,312	1,857,009
Milk and other dairy products from cows sold .....	farms	25	-	-	1	5	7
quarts		16,843,142	-	-	(D)	(D)	5,690,535
dollars		11,839,959	-	-	(D)	(D)	4,143,997
Hogs and pigs .....	farms	151	-	2	37	40	30
number		10,473	-	(D)	(D)	3,275	3,116
dollars		834,072	-	(D)	180,605	(D)	(D)
Hogs and pigs for sale .....	farms	140	-	2	37	34	30
number		10,083	-	(D)	(D)	3,075	3,076
dollars		775,677	-	(D)	176,955	213,578	223,150
Under 3 months old .....	farms	77	-	-	26	17	22
number		5,432	-	-	828	1,740	2,090
dollars		241,915	-	-	73,445	60,900	74,950
3 months old and older .....	farms	108	-	2	27	28	19
number		4,651	-	(D)	(D)	1,335	986
dollars		533,762	-	(D)	103,510	152,678	148,200
Hogs and pigs for breeding .....	farms	51	-	-	10	16	11
number		390	-	-	30	200	40
dollars		58,395	-	-	3,650	(D)	(D)
Sows and their replacements .....	farms	45	-	-	10	16	11
number		347	-	-	25	200	40
dollars		50,595	-	-	3,250	(D)	(D)
Boars .....	farms	13	-	-	5	-	-
number		43	-	-	5	-	-
dollars		7,800	-	-	400	-	-
Fish and other aquaculture .....	farms	17	-	-	6	-	2
dollars		38,546	-	-	(D)	-	(D)
Total other livestock and their products .....	farms	235	-	13	27	55	46
number		4,218	-	346	582	163	448
dollars		1,139,842	-	101,710	48,995	336,030	85,111
Horses .....	farms	43	-	-	12	23	5
number		81	-	-	(D)	46	(D)
dollars		293,700	-	-	10,200	211,000	32,500
Paso Fino .....	farms	18	-	-	-	12	5
number		40	-	-	-	30	(D)
dollars		175,000	-	-	-	120,000	(D)
Other purebreds .....	farms	2	-	-	-	-	(D)
number		(D)	-	-	-	-	(D)
dollars		(D)	-	-	-	-	(D)
Common (mixed breed) .....	farms	28	-	-	12	11	5
number		(D)	-	-	(D)	16	(D)
dollars		(D)	-	-	10,200	91,000	(D)
Burros and burritos .....	farms	-	-	-	-	-	-
number		-	-	-	-	-	-
dollars		-	-	-	-	-	-
Sheep .....	farms	76	-	5	6	11	23
number		1,358	-	100	60	94	384
dollars		226,266	-	100,000	6,000	11,140	26,601
Goats .....	farms	36	-	6	6	5	6
number		245	-	(D)	(D)	23	(D)
dollars		27,190	-	(D)	(D)	7,600	4,200

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Total other livestock and their products - Con.							
Rabbits .....	farms 43 number 28,840 dollars 229,742	-	-	3 14,400 144,000	6 180 1,842	19 12,540 68,400	15 1,720 15,500
Other livestock .....	farms 6 number 60 dollars 6,000	-	-	-	6 60	-	-
Honey .....	farms 51 gallons 2,988 dollars 119,720	-	2 (D)	9 (D) 4,720	17 2,461 99,040	10 130 4,200	13 259 (D)
Other livestock products .....	farms 6 dollars 5,940	-	-	-	-	6 5,940	-
Laying hens .....	farms 12 number (D) dollars (D)	-	-	2 (D)	- (D)	10 (D)	-
Table egg layers .....	farms 10 number (D) dollars (D)	-	-	-	-	10 (D)	-
Hatching egg layers .....	farms 8 number 120 dollars 660	-	-	2 (D)	- (D)	6 (D)	-
Pullets for laying flock replacement .....	farms 25 number 496,620 dollars 1,905,780	-	-	5 116,500 75,000	- -	12 120 780	8 380,000 1,830,000
Broilers and other chickens for meat production .....	farms 81 number 14,031,106 dollars 7,374,966	-	3 429,384 137,613	8 2,028,000 (D) 1,038,212	14 1,443,887 14,930 (D)	27 4,627,956 1,038,212 (D)	29 5,501,879 3,238,432
Fighting cocks .....	farms 26 number 746 dollars 224,400	-	-	3 216 96,000	5 170 32,500	8 132 26,400	10 228 69,500
English hens .....	farms 21 number 682 dollars 69,560	-	-	3 150 12,000	3 150 12,000	8 272 21,760	7 110 23,800
Yard chickens .....	farms 40 number 1,159 dollars (D)	-	-	-	17 735 3,270	16 254 (D)	7 170 1,400
Guineas .....	farms 35 number 1,180 dollars 7,090	-	-	-	6 300 1,500	13 520 3,100	16 360 2,490
Other poultry .....	farms 34 number 2,742 dollars 27,090	-	-	-	19 2,290 23,950	6 210 630	9 242 2,510
Total chicken eggs .....	farms 90 dozens 3,802,263 dollars 5,824,917	-	-	12 (D)	22 42,490 (D)	45 14,930 (D)	11 1,435 3,444
Eggs for consumption .....	farms 90 dozens 3,801,348 dollars 5,823,543	-	-	12 (D)	22 14,930 (D)	45 1,060 (D)	11 1,060 2,880
Eggs for hatching .....	farms 15 dozens 915 dollars 1,374	-	-	-	-	12 540 810	3 375 564
All poultry and poultry products .....	farms 228 dollars 15,523,839	-	3 137,613	25 1,350,690	52 1,153,922	72 7,710,038	76 5,171,576
<b>CROPS HARVESTED</b>							
Major Crops							
Coffee grown in the shade .....	farms 443 trees not of bearing age 518,801 trees of bearing age 1,583,085 cuerdas 2,160 cwt 3,960	-	7 5,380 91,267	34 59,982 119,683	59 69,900 155,970	134 96,682 509,421	209 286,857 706,744
Coffee grown without shade .....	farms 851 trees not of bearing age 1,459,771 trees of bearing age 5,003,133 cuerdas 6,279 cwt 11,066	-	26 35,183 315,268	51 55,388 243,787	151 321,851 985,416	270 427,877 1,298,065	353 619,472 2,160,597
Pineapples .....	farms 65 plants not of bearing age 2,211,062 plants of bearing age 3,895,588 cuerdas 470 tons 4,282	-	8 (D)	15 885,286 2,196,150	11 (D)	20 806,276 (D)	11 (D)
Plantains .....	farms 1,306 trees not of bearing age 3,000,596 trees of bearing age 5,147,309 cuerdas 8,274 thousands 145,447	6 (D)	88 771,332 (D)	119 608,072 680,153	257 612,157 1,262,903	377 793,952 1,435,685	459 793,952 1,484,183
Bananas .....	farms 675 trees not of bearing age 755,355 trees of bearing age 2,330,149 cuerdas 3,521 thousands 176,733	4 (D)	35 (D)	51 59,429 260,565	102 86,173 532,837	200 185,430 423,757	283 396,434 1,055,656

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
Sales - Con.							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Total other livestock and their products - Con.							
Rabbits .....	farms number dollars	25 2,534 23,286	- (D)	2 (D)	2 (D)	- -	21 1,814 18,966
Other livestock .....	farms number dollars	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Honey .....	farms gallons dollars	81 11,796 561,040	- 412 23,195	7 2,633 99,090	23 1,716 21,810	18 7,035 416,945	33 4
Other livestock products .....	farms dollars	10 8,360	- -	- -	6 7,200	- -	4 1,160
Laying hens .....	farms number dollars	18 (D)	- -	- -	- -	7 (D)	11 454
Table egg layers .....	farms number dollars	18 (D)	- -	- -	- -	7 (D)	11 454
Hatching egg layers .....	farms number dollars	- (D)	- -	- -	- -	108,160 (D)	- -
Pullets for laying flock replacement .....	farms number dollars	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Broilers and other chickens for meat production .....	farms number dollars	12 1,142,767 1,137,785	- -	- -	4 636,333 703,086	1 (D) (D)	7 (D)
Fighting cocks .....	farms number dollars	51 1,559 232,700	- (D)	2 13 (D)	13 586 60,100	12 (D) (D)	24 843 163,800
English hens .....	farms number dollars	35 2,250 132,900	- (D)	2 1,500 75,000	5 (D) (D)	6 (D) (D)	22 534
Yard chickens .....	farms number dollars	34 691 (D)	- -	- -	- -	19 467 4,074	15 224 (D)
Guineas .....	farms number dollars	18 580 3,700	- -	- -	5 140 1,500	8 254 1,270	5 186 930
Other poultry .....	farms number dollars	14 250 3,030	- -	- -	- -	6 30 750	8 220 2,280
Total chicken eggs .....	farms dozens dollars	104 2,534,937 2,945,139	- 678 (D)	6 72 (D)	17 81,165 231,189	26 2,430,808 2,648,086	45 63,854
Eggs for consumption .....	farms dozens dollars	102 2,534,592 2,944,619	- (D)	8 72 (D)	17 81,040 230,999	26 2,430,808 2,648,086	45 (D)
Eggs for hatching .....	farms dozens dollars	9 345 520	- (D)	2 - (D)	5 125 190	- - (D)	2 (D)
All poultry and poultry products .....	farms dollars	181 4,570,786	- (D)	10 6 (D)	29 1,070,875	52 2,872,439	84 (D)
<b>CROPS HARVESTED</b>							
<b>Major Crops</b>							
Coffee grown in the shade .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	375 585,211 1,014,438 (D)	2 - (D)	4 58,510 53,264 (D)	26 51 135 154	91 123,443 337,952 131 144	201 316,697 571,314 895 1,404
Coffee grown without shade .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	776 1,330,409 1,669,378 (D)	- 16,600 22,600 (D)	13 116,262 137,748 259	62 116,262 225,922 479	254 501,332 435,641 911	332 459,383 847,467 1,510 1,674
Pineapples .....	farms plants not of bearing age plants of bearing age cuerdas tons	1,636,404 774,238 181 443	- - - -	66 426,820 314,000 44 108	12 39,010 31,612 5 66	10 827,484 151,620 84 146	27 343,090 277,006 48 123
Plantains .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas tons	729 1,078,745 1,126,313 2,350 443	- 8,126 24,942 46 108	24 116,830 138,634 268 91 91	91 266,317 235,361 540 63 119	17 239,242 199,182 505 118 180	315 448,230 528,194 992 118 315
Bananas .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas thousands	482 473,879 741,155 1,685 50,248	- (D) (D) (D) (D)	2 6 30 293 4,840	3 37,891 188,142 (D) 293 4,163	118 91,233 127,137 505 262 870	263 448,515 249,857 35,624

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Field Crops</b>							
Pigeon peas .....	farms	91	-	10	10	18	28
	cuerdas	232	-	81	47	22	42
	cwt	2,360	-	92	1,252	207	391
Dry beans .....	farms	32	-	3	4	9	7
	cuerdas	56	-	27	5	12	6
	cwt	466	-	135	109	103	92
Green beans .....	farms	110	-	6	12	26	22
	cuerdas	203	-	20	40	60	20
	cwt	3,304	-	226	1,016	942	321
Corn (seeds) .....	farms	32	-	3	1	16	6
	cuerdas	710	-	(D)	(D)	266	(D)
	cwt	(D)	-	90	(D)	(D)	(D)
Soybeans .....	farms	8	-	3	1	3	1
	cuerdas	1,058	-	3	(D)	(D)	(D)
	cwt	20,473	-	1	(D)	(D)	(D)
Cotton (seeds) .....	farms	2	-	-	1	-	-
	cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	-
	cwt	(D)	-	-	(D)	(D)	-
Rice (including seeds) .....	farms	1	-	-	1	-	-
	cuerdas	(D)	-	-	(D)	-	-
	cwt	(D)	-	-	(D)	-	-
Sugarcane .....	farms	4	-	-	-	-	2
	cuerdas	(D)	-	-	-	-	(D)
	cwt	(D)	-	-	-	-	(D)
Sunflower (seeds) .....	farms	7	-	3	2	2	-
	cuerdas	32	-	(D)	(D)	(D)	-
	cwt	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
Wheat (seeds) .....	farms	1	-	-	-	1	-
	cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-
	cwt	(D)	-	-	-	(D)	-
Other field crops .....	farms	18	-	-	5	3	4
	cuerdas	123	-	-	67	(D)	4
	cwt	2,283	-	-	1,491	246	416
							14
							130
<b>Root Crops or Tubers</b>							
Dasheens .....	farms	104	-	6	20	26	22
	cuerdas	134	-	11	22	45	27
	cwt	7,440	-	400	670	4,516	760
Cassava .....	farms	78	2	12	10	14	24
	cuerdas	169	(D)	37	(D)	31	56
	cwt	7,297	(D)	2,750	(D)	1,566	1,525
Root celery .....	farms	69	-	6	8	13	15
	cuerdas	135	-	16	8	9	39
	cwt	10,312	-	2,276	760	895	2,045
Sweet potatoes .....	farms	73	-	9	20	12	11
	cuerdas	129	-	12	34	28	9
	cwt	8,836	-	650	3,186	2,040	590
Ginger root .....	farms	37	2	2	4	6	10
	cuerdas	56	(D)	(D)	(D)	12	12
	cwt	3,389	(D)	(D)	38	502	1,156
Yams .....	farms	308	8	38	26	66	80
	cuerdas	841	23	101	61	146	317
	cwt	48,902	1,426	8,615	3,610	9,824	16,705
Taniers .....	farms	262	4	30	24	54	70
	cuerdas	418	14	67	36	74	105
	cwt	18,258	480	3,258	1,254	2,738	6,330
Other root crops or tubers .....	farms	17	2	2	2	-	6
	cuerdas	13	(D)	(D)	(D)	-	3
	cwt	428	(D)	(D)	(D)	-	98
							10
							300
<b>Fruits and Coconuts</b>							
Coconuts .....	farms	15	-	2	2	3	4
	trees not of bearing age	809	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	trees of bearing age	240	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	cuerdas	12	-	(D)	(D)	(D)	2
	hundreds	624	-	(D)	(D)	(D)	7
Grapefruit .....	farms	43	-	4	4	-	13
	trees not of bearing age	1,076	-	(D)	(D)	(D)	22
	trees of bearing age	1,342	-	(D)	(D)	(D)	846
	cuerdas	22	-	4	1	-	442
	hundreds	918	-	(D)	(D)	(D)	10
Oranges .....	farms	480	2	17	32	73	163
	trees not of bearing age	90,870	-	520	824	21,509	31,341
	trees of bearing age	185,194	(D)	7,358	(D)	18,401	58,389
	cuerdas	1,819	(D)	(D)	89	307	601
	hundreds	449,098	(D)	(D)	6,788	19,708	235,619
Chironjas .....	farms	40	-	-	-	5	25
	trees not of bearing age	(D)	-	-	-	-	904
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	98	204
	cuerdas	33	-	-	-	1	25
	hundreds	(D)	-	-	-	(D)	330
Avocados .....	farms	113	-	2	7	21	34
	trees not of bearing age	10,476	-	(D)	(D)	4,188	(D)
	trees of bearing age	12,083	-	(D)	(D)	1,513	4,329
	cuerdas	370	-	(D)	(D)	89	8,414
	hundreds	13,883	-	-	-	-	224
Mangoes .....	farms	14	-	-	3	782	7,066
	trees not of bearing age	1,650	-	-	6	(D)	6,035
	trees of bearing age	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
	cuerdas	(D)	-	-	(Z)	(D)	(D)
	hundreds	(D)	-	-	(D)	7	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Field Crops</b>							
Pigeon peas .....	farms	82	-	3	8	13	13
	cuerdas	209	-	36	7	8	27
	cwt	1,572	-	96	51	52	386
Dry beans .....	farms	23	-	-	8	4	-
	cuerdas	93	-	-	8	1	-
	cwt	1,734	-	-	114	11	-
Green beans .....	farms	51	-	3	4	7	6
	cuerdas	78	-	24	8	4	2
	cwt	1,036	-	204	141	64	44
Corn (seeds) .....	farms	9	-	-	2	4	-
	cuerdas	5	-	-	(D)	(D)	-
	cwt	61	-	-	(D)	(D)	-
Soybeans .....	farms	-	-	-	-	-	-
	cuerdas	-	-	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-	-	-
Cotton (seeds) .....	farms	-	-	-	-	-	-
	cuerdas	-	-	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-	-	-
Rice (including seeds) .....	farms	-	-	-	-	-	-
	cuerdas	-	-	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-	-	-
Sugarcane .....	farms	2	-	-	-	2	-
	cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-
	cwt	(D)	-	-	-	(D)	-
Sunflower (seeds) .....	farms	5	-	-	-	5	-
	cuerdas	60	-	-	-	60	-
	cwt	(D)	-	-	-	(D)	-
Wheat (seeds) .....	farms	-	-	-	-	-	-
	cuerdas	-	-	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-	-	-
Other field crops .....	farms	8	-	-	-	2	-
	cuerdas	9	-	-	-	(D)	-
	cwt	22	-	-	-	(D)	-
<b>Root Crops or Tubers</b>							
Dasheens .....	farms	36	-	-	5	4	7
	cuerdas	28	-	-	6	4	3
	cwt	734	-	-	32	10	172
Cassava .....	farms	36	-	-	3	15	2
	cuerdas	71	-	-	(D)	31	(D)
	cwt	6,307	-	-	(D)	2,997	(D)
Root celery .....	farms	20	-	-	2	5	4
	cuerdas	44	-	-	(D)	21	(D)
	cwt	1,002	-	-	(D)	385	(D)
Sweet potatoes .....	farms	40	-	-	9	3	6
	cuerdas	49	-	-	22	(D)	(D)
	cwt	3,762	-	-	1,468	47	260
Ginger root .....	farms	6	-	-	-	-	6
	cuerdas	2	-	-	-	-	2
	cwt	200	-	-	-	-	200
Yams .....	farms	115	-	2	14	17	33
	cuerdas	208	-	(D)	(D)	27	65
	cwt	7,587	-	(D)	1,506	1,242	(D)
Taniers .....	farms	103	-	2	12	20	27
	cuerdas	76	-	(D)	(D)	12	17
	cwt	3,153	-	(D)	588	(D)	528
Other root crops or tubers .....	farms	6	-	-	-	-	2
	cuerdas	2	-	-	-	(D)	(D)
	cwt	62	-	-	-	(D)	(D)
<b>Fruits and Coconuts</b>							
Coconuts .....	farms	31	-	-	-	4	13
	trees not of bearing age	4,426	-	-	-	(D)	1,862
	trees of bearing age	613	-	-	-	(D)	107
	cuerdas	49	-	-	-	24	19
	hundreds	566	-	-	-	(D)	(D)
Grapefruit .....	farms	54	-	-	4	7	10
	trees not of bearing age	1,091	-	-	(D)	(D)	985
	trees of bearing age	8,934	-	-	(D)	(D)	42
	cuerdas	48	-	-	1	2	42
	hundreds	7,269	-	-	(D)	159	(D)
Oranges .....	farms	418	-	7	33	67	115
	trees not of bearing age	61,024	-	576	4,587	13,149	19,461
	trees of bearing age	100,507	-	880	4,968	11,010	16,428
	cuerdas	1,315	-	9	97	166	257
	hundreds	100,364	-	791	934	5,999	32,415
Chironjas .....	farms	23	-	-	-	8	3
	trees not of bearing age	(D)	-	-	-	182	(D)
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	(D)
	cuerdas	28	-	-	-	(D)	20
	hundreds	(D)	-	-	-	30	(D)
Avocados .....	farms	165	-	-	24	24	42
	trees not of bearing age	4,510	-	-	2,476	616	279
	trees of bearing age	3,384	-	-	1,257	112	345
	cuerdas	149	-	-	56	20	15
	hundreds	3,380	-	-	723	122	253
Mangoes .....	farms	22	-	-	1	4	5
	trees not of bearing age	(D)	-	-	(D)	43	32
	trees of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	78
	cuerdas	(D)	-	-	(D)	1	1
	hundreds	(D)	-	-	(D)	-	126

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
Fruits and Coconuts - Con.							
Soursops	farms	29	-	2	5	2	5
	trees not of bearing age	2,860	-	(D)	190	-	(D)
	trees of bearing age	1,428	-	(D)	-	(D)	590
	cuerdas	36	-	(D)	(D)	7	24
	cwt	559	-	(D)	-	104	(D)
Citrons	farms	3	-	-	-	1	2
	trees not of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	-
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	-
	cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	-
	hundreds	(D)	-	-	-	(D)	-
Papayas	farms	109	2	8	10	37	23
	trees not of bearing age	157,899	(D)	(D)	49,012	43,034	12,814
	trees of bearing age	412,412	(D)	(D)	114,194	81,495	47,380
	cuerdas	(D)	(D)	26	155	126	216
	cwt	99,686	-	6,355	22,832	19,062	9,074
Passion fruit	farms	26	-	-	-	7	8
	vines not of bearing age	1,394	-	-	-	8	(D)
	vines of bearing age	3,754	-	-	-	2,006	(D)
	cuerdas	27	-	-	-	10	8
	cwt	1,016	-	-	-	243	14
Quenepas	farms	20	-	-	-	8	4
	trees not of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	(D)
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	(D)
	cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	43
	cwt	(D)	-	-	-	(D)	1,880
Lemons and limes	farms	141	-	11	25	28	31
	trees not of bearing age	16,750	-	56	5,141	1,448	3,545
	trees of bearing age	20,961	-	1,080	8,100	1,372	5,462
	cuerdas	287	-	20	96	25	59
	hundreds	14,773	-	468	6,328	1,076	4,414
Starfruit	farms	22	-	-	-	7	8
	trees not of bearing age	191	-	-	-	(D)	(D)
	trees of bearing age	696	-	-	-	(D)	(D)
	cuerdas	7	-	-	-	1	2
	cwt	544	-	-	-	(D)	(D)
Breadfruit	farms	35	-	3	5	4	11
	trees not of bearing age	4,929	-	300	512	-	82
	trees of bearing age	1,316	-	150	-	106	456
	cuerdas	110	-	9	10	1	11
	cwt	24,494	-	2,100	-	7,314	13,960
Other fruit	farms	45	-	4	4	12	12
	trees not of bearing age	30,519	-	(D)	(D)	(D)	1,120
	trees of bearing age	5,526	-	(D)	-	(D)	13
	cuerdas	178	-	(Z)	2	18	35
	cwt	456	-	(D)	-	(D)	416
<b>Vegetables or Melons</b>							
Tomatoes (including hydroponics)	farms	34	2	4	6	7	8
	cuerdas	(D)	(D)	3	(D)	29	(D)
	pounds	(D)	(D)	10,470	(D)	(D)	36,680
Cucumbers (including hydroponics)	farms	50	2	4	8	17	5
	cuerdas	197	(D)	21	44	88	27
	pounds	1,803,979	(D)	(D)	471,500	982,271	207,070
String beans	farms	23	2	2	-	6	3
	cuerdas	30	(D)	(D)	-	5	10
	pounds	58,168	(D)	(D)	-	25,648	5,000
Lettuce (including hydroponics)	farms	91	2	16	16	26	27
	cuerdas	21	(D)	4	(D)	5	4
	pounds	1,895,938	(D)	400,848	204,720	848,600	316,470
Onions	farms	2	-	-	1	1	-
	cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	-
	pounds	(D)	-	-	(D)	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)	farms	26	2	-	8	8	2
	cuerdas	5	(D)	-	2	(D)	(D)
	pounds	458,686	(D)	-	418,200	28,916	(D)
Coriander and spiny coriander (including hydroponics)	farms	224	2	32	41	62	47
	cuerdas	253	(D)	47	38	64	(D)
	pounds	2,155,101	(D)	453,438	488,924	313,848	741,362
Peppers (excluding hydroponics)	farms	42	-	6	5	14	6
	cuerdas	155	-	10	7	46	87
	pounds	1,638,560	-	116,350	113,476	735,364	626,870
Cabbage	farms	7	-	-	1	6	-
	cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	-
	pounds	(D)	-	-	(D)	-	-
Eggplant	farms	92	-	24	9	23	16
	cuerdas	189	-	36	17	56	48
	pounds	2,030,786	-	387,212	216,400	927,450	264,000
Pumpkins	farms	191	-	17	21	37	55
	cuerdas	1,212	-	89	305	310	258
	pounds	15,789,883	-	924,600	5,645,467	3,841,856	2,979,564
Squash	farms	3	-	-	-	2	-
	cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	(D)
	pounds	(D)	-	-	-	(D)	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)	farms	215	4	26	24	51	55
	cuerdas	312	5	22	55	89	78
	pounds	1,174,773	9,600	93,176	111,800	271,504	360,475
Watermelons	farms	37	-	3	10	12	7
	cuerdas	(D)	-	(D)	164	238	267
	pounds	11,907,909	-	208,000	3,771,025	3,751,911	3,819,755

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
Fruits and Coconuts - Con.							
Soursops	farms	63	-	-	7	24	17
	trees not of bearing age	2,703	-	-	1,500	339	198
	trees of bearing age	5,536	-	-	1,214	3,070	544
	cuerdas	120	-	-	82	22	5
	cwt	439	-	-	118	113	77
Citrons	farms	7	-	-	-	3	-
	trees not of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	-
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	-
	cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-
	hundreds	(D)	-	-	-	(D)	-
Papayas	farms	55	-	2	10	9	14
	trees not of bearing age	11,439	-	-	3,680	(D)	(D)
	trees of bearing age	36,698	-	(D)	18,500	(D)	(D)
	cuerdas	53	-	(D)	23	(D)	29
	cwt	4,148	-	(D)	82	(D)	41
Passion fruit	farms	24	-	-	-	4	8
	vines not of bearing age	2,774	-	-	-	(D)	290
	vines of bearing age	1,544	-	-	-	(D)	1,320
	cuerdas	11	-	-	-	1	5
Quenepas	farms	6	-	-	-	2	121
	trees not of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	-
	trees of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	-
	cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-
	cwt	(D)	-	-	-	(D)	-
Lemons and limes	farms	172	-	4	27	28	48
	trees not of bearing age	22,173	-	240	2,914	10,416	2,119
	trees of bearing age	15,143	-	-	-	2,442	1,762
	cuerdas	342	-	2	24	101	35
	hundreds	29,822	-	-	-	280	3,826
Starfruit	farms	14	-	-	6	-	6
	trees not of bearing age	1,098	-	-	282	-	(D)
	trees of bearing age	-	-	-	-	-	(D)
	cuerdas	13	-	-	2	-	(D)
	cwt	-	-	-	-	-	-
Breadfruit	farms	39	-	-	-	4	15
	trees not of bearing age	361	-	-	-	(D)	145
	trees of bearing age	863	-	-	-	(D)	-
	cuerdas	19	-	-	-	12	3
	cwt	3,262	-	-	-	(D)	-
Other fruit	farms	80	-	2	12	24	24
	trees not of bearing age	7,991	-	-	1,486	3,515	2,002
	trees of bearing age	4,820	-	(D)	(D)	530	2,490
	cuerdas	93	-	(D)	(D)	33	22
	cwt	204	-	-	(D)	(D)	186
<b>Vegetables or Melons</b>							
Tomatoes (including hydroponics)	farms	23	-	-	8	4	7
	cuerdas	5	-	-	3	1	(Z)
	pounds	53,459	-	-	31,176	9,000	8,263
Cucumbers (including hydroponics)	farms	7	-	-	4	1	-
	cuerdas	5	-	-	(D)	(D)	(D)
	pounds	43,100	-	-	7,000	(D)	(D)
String beans	farms	3	-	-	-	-	3
	cuerdas	1	-	-	-	-	1
	pounds	2,100	-	-	-	-	2,100
Lettuce (including hydroponics)	farms	38	-	5	8	8	10
	cuerdas	12	-	1	1	4	1
	pounds	1,242,066	-	23,860	98,208	717,228	134,100
Onions	farms	-	-	-	-	-	-
	cuerdas	-	-	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics)	farms	12	-	4	-	4	-
	cuerdas	1	-	(Z)	-	(Z)	-
	pounds	118,100	-	6,800	-	104,800	6,500
Coriander and spiny coriander (including hydroponics)	farms	66	-	12	15	12	17
	cuerdas	46	-	13	4	2	5
	pounds	1,135,351	-	27,010	169,272	12,600	289,756
Peppers (excluding hydroponics)	farms	20	-	-	10	2	6
	cuerdas	19	-	-	(D)	(D)	(D)
	pounds	68,860	-	-	24,900	(D)	35,624
Cabbage	farms	2	-	-	-	-	2
	cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-
Eggplant	farms	15	-	3	6	6	-
	cuerdas	11	-	6	4	2	-
	pounds	99,250	-	75,000	16,750	7,500	-
Pumpkins	farms	57	-	2	16	10	8
	cuerdas	157	-	(D)	(D)	32	52
	pounds	1,448,392	-	(D)	119,204	(D)	886,692
Squash	farms	-	-	-	-	-	-
	cuerdas	-	-	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics)	farms	75	-	2	20	8	12
	cuerdas	64	-	(D)	15	(D)	11
	pounds	314,333	-	(D)	64,638	(D)	34,250
Watermelons	farms	4	-	-	2	-	2
	cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
	pounds	277,840	-	-	(D)	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 82. Summary by Primary Occupation and Age of Principal Operator: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Agricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Vegetables or Melons - Con.</b>							
Honeydew melons .....	farms cuerdas pounds	2 (D)	-	-	1 (D) (D)	-	-
Cantaloupes .....	farms cuerdas pounds	7 14 33,930	-	2 (D)	2 (D) (D)	2 (D)	-
Sweet corn .....	farms cuerdas pounds	4 (D) 9,400	-	-	-	2 (D)	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) .....	farms cuerdas pounds	64 101 (D)	2 (D) (D)	8 36,680	6 22 203,758	16 25 (D)	15 16 70,568
<b>Other Crops</b>							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms cuerdas	218 1,592	-	6 7	20 86	51 312	78 713
Grasses .....	farms cuerdas	258 26,599	-	5 170	26 2,282	72 6,117	59 9,518
<b>Item</b>	Total	Nonagricultural occupation					
		Age of operator					
		Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Vegetables or Melons - Con.</b>							
Honeydew melons .....	farms cuerdas pounds	-	-	-	-	-	-
Cantaloupes .....	farms cuerdas pounds	-	-	-	-	-	-
Sweet corn .....	farms cuerdas pounds	-	-	-	-	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) .....	farms cuerdas pounds	34,250 (D)	-	-	2 (D) (D)	-	-
Grasses .....	farms cuerdas	16 10 141,980	-	-	2 (D) (D)	2 (D) (D)	8 6,540
<b>Other Crops</b>							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms cuerdas	85 537	-	1 (D)	8 (D)	16 82	20 258
Grasses .....	farms cuerdas	98 7,035	-	1 (D)	13 (D)	29 1,809	25 1,350

<sup>1</sup> Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

<sup>2</sup> Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more	
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>									
Farms .....	8,230	2,213	1,853	1,950	952	579	330	353	
Land in farms .....	487,775	9,915	25,747	59,363	64,475	75,996	69,677	182,603	
Average size of farm .....	59.3	4.5	13.9	30.4	67.7	131.3	211.1	517.3	
Farms by size:									
Less than 10 cuerdas .....	2,213	2,213	-	-	-	-	-	-	
10 to 19 cuerdas .....	1,853	-	1,853	-	-	-	-	-	
20 to 49 cuerdas .....	1,950	-	-	1,950	-	-	-	-	
50 to 99 cuerdas .....	952	-	-	-	952	-	-	-	
100 to 174 cuerdas .....	579	-	-	-	-	579	-	-	
175 to 259 cuerdas .....	330	-	-	-	-	-	330	-	
260 cuerdas or more .....	353	-	-	-	-	-	-	353	
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>									
Total cropland .....	farms	7,753	2,029	1,797	1,830	894	542	325	336
	cuerdas	379,374	7,733	21,385	45,711	49,815	55,864	57,293	141,573
Harvested cropland .....	farms	4,888	1,615	1,074	1,092	455	285	170	197
	cuerdas	81,674	3,979	6,166	11,162	8,086	10,309	10,217	31,755
Cropland used only for pasture or grazing .....	farms	2,999	336	530	722	546	361	238	266
	cuerdas	210,932	1,310	5,937	16,820	28,381	33,121	37,655	87,708
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed .....	farms	274	40	62	71	24	24	18	35
	cuerdas	6,856	45	286	483	288	428	768	4,558
Cropland on which all crops failed .....	farms	1,264	291	367	343	111	84	32	36
	cuerdas	11,003	771	1,967	3,135	1,407	1,355	539	1,829
Cropland idle .....	farms	3,096	613	869	883	360	185	106	80
	cuerdas	68,909	1,628	7,029	14,112	11,653	10,651	8,114	15,723
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland .....	farms	1,435	142	249	443	225	179	95	102
	cuerdas	50,274	333	1,624	6,198	6,570	9,557	7,065	18,925
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture .....	farms	1,611	177	237	500	296	219	78	104
	cuerdas	31,574	343	841	3,250	4,412	6,718	3,805	12,206
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ....	farms	4,151	1,179	800	980	481	323	179	209
	cuerdas	26,554	1,507	1,897	4,204	3,678	3,856	1,514	9,899
Land located on an Agricultural Reserve .....	farms	526	84	102	100	78	59	46	57
	cuerdas	56,652	359	1,207	2,430	4,549	6,320	8,920	32,867
<b>RENEWABLE ENERGY</b>									
Farms that produce energy .....	farms	280	106	46	48	18	22	14	26
Type of system:									
Solar panels .....		234	101	42	32	15	16	3	25
Wind turbines .....		20	8	-	-	2	6	3	1
Geoexchange system .....		12	6	-	4	-	-	2	-
Small hydro system .....		12	6	-	6	-	-	-	-
Methane digesters .....		6	6	-	-	-	-	-	-
Other .....		36	11	4	12	1	2	6	-
<b>IRRIGATION</b>									
Land irrigated .....	farms	706	135	97	124	104	105	53	88
	cuerdas	26,933	224	469	1,011	2,356	3,377	3,084	16,411
	water (acre-feet)	17,449	99	86	775	3,425	1,720	2,321	9,024
Public system .....	farms	159	40	15	39	14	14	3	34
	cuerdas	11,754	50	51	152	508	500	232	10,262
Private system .....	farms	567	99	84	91	90	93	50	60
	cuerdas	15,178	174	418	859	1,849	2,877	2,853	6,149
Farms by type of irrigation:									
Gravity .....		118	30	13	20	12	5	8	30
Drip .....		293	44	40	68	46	56	18	21
Sprinkler .....		237	39	34	26	43	35	24	36
Other .....		55	20	8	10	3	9	3	2
Farms by major source of irrigation water for private systems:									
Well .....		279	67	40	51	41	42	19	19
River or stream .....		71	12	12	16	8	16	-	7
Lake or private pond .....		43	-	4	10	17	7	5	-
Canal .....		21	2	-	6	4	-	2	7
Oxidation pond (see text) .....		117	-	12	6	20	28	24	27
Other (see text) .....		34	16	16	2	-	-	-	-
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>									
All operators .....		8,230	2,213	1,853	1,950	952	579	330	353
Full owners .....		5,474	1,855	1,407	1,243	470	248	127	124
Part owners .....		948	50	105	282	183	157	75	96
Tenants .....		1,808	308	341	425	299	174	128	133
Primary occupation -									
Agriculture:									
Full owners .....		2,536	748	667	598	244	140	70	69
Part owners .....		574	30	53	130	118	116	55	72
Tenants .....		1,142	171	174	276	191	127	98	105
Nonagriculture:									
Full owners .....		2,938	1,107	740	645	226	108	57	55
Part owners .....		374	20	52	152	65	41	20	24
Tenants .....		666	137	167	149	108	47	30	28
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>									
Individual or family .....	farms	6,886	2,026	1,689	1,648	752	403	189	179
	cuerdas	309,497	9,145	23,513	49,628	50,427	53,148	39,906	83,731

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION - Con.</b>								
Partnership .....	farms cuerdas	77 7,799	18 97	14 224	12 340	13 943	7 1,047	10 2,039
Corporation .....	farms cuerdas	1,147 154,869	143 599	142 1,900	252 8,322	174 12,253	158 20,641	123 26,154
Other .....	farms cuerdas	120 15,610	26 74	8 110	38 1,072	13 852	11 1,160	8 1,578
<b>C CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>								
Years operating present farm:								
Less than 2 years .....		339	93	57	111	41	9	5
2 to 4 years .....		794	211	139	188	147	33	31
5 to 9 years .....		1,110	287	247	269	105	113	58
10 years or more .....		5,987	1,622	1,410	1,382	659	424	236
Place of residence:								
On farm operated .....		4,543	1,437	1,217	1,042	425	215	98
Off farm operated .....		3,687	776	636	908	527	364	232
Retirement status:								
Retired .....		3,080	885	745	717	353	181	91
Not retired .....		5,150	1,328	1,108	1,233	599	398	239
Age group:								
Under 25 years .....		32	9	6	8	3	6	-
25 to 34 years .....		294	79	75	58	50	7	15
35 to 44 years .....		818	205	159	210	111	73	31
45 to 54 years .....		1,468	395	304	292	189	115	91
55 to 64 years .....		2,212	631	548	562	185	137	87
65 years and over .....		3,406	894	761	820	414	241	106
Average age .....		60.6	60.7	60.7	60.7	60.2	60.2	58.9
Gender:								
Male .....		7,286	1,886	1,646	1,777	856	509	299
Female .....		944	327	207	173	96	70	31
Hispanic origin:								
Of Hispanic or Latino origin .....		8,155	2,192	1,838	1,923	943	578	329
Not of Hispanic or Latino origin .....		75	21	15	27	9	1	1
Race:								
Black or African American .....		589	148	148	130	79	42	28
White .....		7,486	2,022	1,663	1,788	858	522	300
Other .....		65	19	24	12	-	8	2
More than one race reported .....		90	24	18	20	15	7	-
Highest grade or year of school completed:								
None .....		95	36	32	20	1	3	-
Elementary school .....		1,088	376	334	238	62	32	23
Secondary school .....		1,821	566	445	408	185	116	40
High school diploma or GED .....		1,498	430	346	376	186	74	55
Technical or vocational school .....		450	104	61	147	68	34	19
Some college .....		1,085	237	231	228	141	103	76
College - Bachelor's degree .....		1,508	324	255	386	240	154	71
Master's or PhD .....		685	140	149	147	69	63	46
Days worked off farm:								
None .....		5,104	1,322	1,099	1,238	586	409	214
Any .....		3,126	891	754	712	366	170	116
1 to 49 days .....		325	82	72	73	59	18	11
50 to 99 days .....		365	116	83	70	41	23	14
100 to 199 days .....		558	175	132	132	69	19	12
200 days or more .....		1,878	518	467	437	197	110	72
Hired manager status:								
Hired manager .....		1,374	262	318	340	142	128	76
Not a hired manager .....		6,856	1,951	1,535	1,610	810	451	254
Percent of income from farming:								
Less than 25 percent .....		4,974	1,540	1,208	1,178	512	272	119
25 to 49 percent .....		841	239	181	217	85	52	36
50 to 74 percent .....		1,017	195	205	232	190	92	55
75 percent or more .....		1,398	239	259	323	165	163	120
Net household income category:								
Less than \$20,000 .....		4,623	1,517	1,177	1,107	426	208	102
\$20,000 to \$39,999 .....		1,733	397	357	496	209	133	71
\$40,000 to \$59,999 .....		838	158	170	190	111	107	50
\$60,000 to \$79,999 .....		427	64	81	67	96	41	40
\$80,000 to \$99,999 .....		196	37	33	29	27	10	40
\$100,000 or more .....		413	40	35	61	83	80	27
Number of persons living in household:								
1 person .....		2,990	833	641	763	317	222	88
2 persons .....		2,410	631	614	560	283	136	92
3 persons .....		1,575	439	289	342	213	122	94
4 persons .....		830	203	195	187	90	73	45
5 or more persons .....		425	107	114	98	49	26	11
Number of families contributing to the net income of this operation:								
1 family .....		6,642	1,856	1,466	1,565	752	462	255
2 families .....		912	195	272	216	109	65	39
3 families .....		383	102	49	113	43	21	20
4 families .....		158	34	44	28	28	14	8
5 or more families .....		135	26	22	28	20	17	14

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>								
Primary occupation:								
Agriculture .....	4,252	949	894	1,004	553	383	223	246
Nonagriculture .....	3,978	1,264	959	946	399	196	107	107
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:								
Never served in the military .....	7,364	1,983	1,682	1,751	831	503	304	310
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	190	46	45	45	19	25	6	4
Now on active duty .....	16	2	-	2	6	-	-	6
On active duty in the past, but not now .....	660	182	126	152	96	51	20	33
<b>F FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>								
Farms by value of sales:								
Less than \$1,000 .....	2,885	1,072	906	587	170	96	35	19
\$1,000 to \$2,499 .....	814	320	194	211	59	19	11	-
\$2,500 to \$4,999 .....	778	233	152	233	105	37	3	15
\$5,000 to \$7,499 .....	621	151	135	162	115	37	17	4
\$7,500 to \$9,999 .....	403	85	72	129	56	34	16	11
\$10,000 to \$19,999 .....	781	125	163	205	126	52	61	49
\$20,000 to \$39,999 .....	648	82	100	197	96	93	40	40
\$20,000 to \$24,999 .....	229	30	36	80	20	22	23	18
\$25,000 to \$29,999 .....	134	10	22	46	14	22	10	10
\$30,000 to \$39,999 .....	285	42	42	71	62	49	7	12
\$40,000 to \$59,999 .....	303	48	49	68	46	34	36	22
\$40,000 to \$49,999 .....	176	34	25	30	31	22	18	16
\$50,000 to \$59,999 .....	127	14	24	38	15	12	18	6
\$60,000 or more .....	997	97	82	158	179	177	111	193
<b>F FARMS BY TYPE</b>								
Coffee .....	1,251	635	310	220	48	16	10	12
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	218	75	38	53	25	13	4	10
Fruits and coconuts .....	1,722	477	421	431	194	111	47	41
Horticultural specialties .....	372	188	54	60	19	26	7	18
Grains or field crops .....	85	24	15	14	4	10	6	12
Root crops or tubers .....	289	71	58	102	38	10	10	-
General farms, primarily crops .....	1,047	148	375	305	67	63	37	52
Hogs .....	274	144	44	45	23	7	10	1
Cattle .....	1,947	150	366	555	410	213	133	120
Dairy products .....	390	8	49	47	84	83	48	71
Poultry and eggs .....	237	114	60	47	1	2	9	4
Animal specialties, including aquaculture .....	317	162	57	56	18	12	6	6
General farms, primarily livestock .....	81	17	6	15	21	13	3	6
<b>M MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>								
Total sales .....	farms	8,230	2,213	1,853	1,950	952	579	330
	dollars	485,053,483	23,685,947	21,215,405	43,423,842	48,086,087	74,611,006	59,779,478
Average per farm .....	dollars	58,937	10,703	11,449	22,269	50,511	128,862	181,150
Crops sold .....	farms	3,877	1,189	808	932	396	240	138
	dollars	242,419,442	17,229,564	13,034,880	27,198,485	22,378,981	25,586,684	18,717,713
Coffee .....	farms	1,363	489	358	334	89	43	27
	dollars	4,772,608	721,023	952,276	1,246,268	707,322	383,223	155,094
Pineapples .....	farms	90	15	19	22	15	11	2
	dollars	2,976,971	45,616	124,000	363,260	445,840	107,040	(D)
Plantains .....	farms	1,353	293	300	375	167	113	66
	dollars	42,271,955	1,715,836	4,004,218	7,162,698	9,831,008	10,008,399	7,832,446
Bananas .....	farms	801	236	202	226	68	29	15
	dollars	10,829,957	302,903	629,139	1,175,328	769,220	823,927	4,794,050
Grains or field crops .....	farms	317	89	69	81	27	29	7
	dollars	74,399,421	135,888	182,849	303,327	110,590	463,940	38,700
Root crops or tubers .....	farms	770	143	157	254	120	50	29
	dollars	8,705,814	760,251	1,128,388	2,863,744	1,951,308	1,362,003	(D)
Fruits and coconuts .....	farms	858	177	238	222	107	61	21
	dollars	18,594,300	400,522	1,094,885	1,198,806	1,960,328	642,577	671,317
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....	farms	750	214	128	183	113	61	30
	dollars	33,533,195	4,742,934	2,360,850	5,671,373	4,272,965	3,777,911	2,085,177
Hydroponic crops .....	farms	219	103	30	50	16	11	6
	dollars	8,701,107	3,512,608	1,133,921	2,892,688	325,480	642,328	96,300
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms	303	129	39	49	21	30	9
	dollars	34,853,304	8,365,777	2,437,885	7,053,235	1,927,732	6,596,602	1,335,909
Grasses, except lawn grass .....	farms	282	31	21	37	34	45	35
	dollars	11,481,917	38,814	120,390	160,446	402,668	1,421,062	1,325,350
Livestock, poultry, and their products .....	farms	3,074	519	466	738	540	330	222
	dollars	242,634,041	6,456,383	8,180,525	16,225,357	25,707,106	49,024,322	41,061,765
Cattle and calves .....	farms	2,305	135	333	573	505	318	199
	dollars	37,689,466	992,070	3,183,075	5,300,801	6,054,192	7,509,226	3,951,764
Poultry and poultry products .....	farms	409	117	95	113	48	9	17
	dollars	20,094,625	2,792,127	(D)	4,937,404	500,883	(D)	2,936,046
Milk and other dairy products from cows .....	farms	281	1	4	22	53	78	49
	dollars	172,208,134	(D)	(D)	4,997,517	16,679,527	35,518,678	33,309,258
Hogs and pigs .....	farms	423	173	66	80	51	25	24
	dollars	6,215,392	1,616,045	(D)	(D)	2,124,684	(D)	688,150
Aquaculture .....	farms	37	13	2	10	12	-	-
	dollars	136,396	(D)	(D)	(D)	20,538	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018 - Con.</b>								
Selected machinery and equipment: - Con.								
Coffee depulpers .....	farms 188	27	33	63	31	16	9	9
number 234	31	38	77	35	29	12	12	12
Mechanical coffee dryers .....	farms 107	15	10	39	21	14	6	2
number 248	29	19	75	44	61	(D)	(D)	9
Solar or air coffee dryers .....	farms 99	14	19	35	10	7	5	9
number 185	16	66	45	12	7	26	13	13
Mechanical coffee washers .....	farms 105	12	10	41	21	12	4	5
number 123	12	13	43	27	18	5	5	5
Milking machines .....	farms 285	1	4	27	53	78	48	74
number 3,442	(D)	(D)	145	484	806	607	1,343	
Milk coolers .....	farms 280	1	4	22	53	78	48	74
number 422	(D)	(D)	29	70	103	64	149	
Emergency electric generators .....	farms 1,396	279	218	294	193	179	85	148
number 1,715	340	242	345	216	220	122	230	
Other machines .....	farms 669	136	86	130	117	86	39	75
number 2,886	537	163	319	345	193	162	1,167	
Selected buildings and facilities:								
Buildings used to house livestock .....	farms 1,371	310	219	288	227	139	80	108
number 2,572	529	311	674	387	221	144	306	
Storage buildings for crops .....	farms 1,366	272	254	367	138	145	91	99
number 1,560	313	266	406	153	164	105	153	
Buildings for machinery .....	farms 1,351	206	209	320	210	213	81	112
number 1,547	224	225	366	244	247	91	150	
Greenhouses/hydroponic sheds .....	farms 424	164	76	85	41	21	14	23
number 1,960	904	192	459	146	91	71	97	
Houses for agregados and other workers .....	farms 809	179	154	166	101	63	58	88
number 1,268	252	210	290	161	99	75	181	
Other buildings and facilities .....	farms 418	95	57	146	63	27	16	14
number 677	196	71	203	120	38	26	23	
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>								
Total .....	farms 6,572	1,598	1,295	1,643	875	528	303	330
	dollars 437,413,964	25,619,228	34,422,562	56,727,742	34,439,843	38,216,644	26,150,840	221,837,105
Farms by value group:								
\$1 to \$999 .....	farms 978	369	236	209	97	29	20	18
dollars 389,634	145,249	94,962	73,787	47,591	6,791	9,970	11,284	
\$1,000 to \$9,999 .....	farms 2,605	744	563	716	311	150	60	61
dollars 10,603,478	2,769,578	2,346,307	2,939,684	1,351,381	645,600	274,860	276,068	
\$10,000 to \$29,999 .....	farms 1,328	278	257	351	216	105	70	51
dollars 22,389,625	4,564,090	4,274,123	6,179,903	3,416,737	1,795,931	1,241,825	917,016	
\$30,000 to \$49,999 .....	farms 519	88	94	123	69	78	36	31
dollars 19,523,396	3,266,917	3,601,149	4,662,909	2,613,465	2,758,716	1,349,318	1,270,922	
\$50,000 or more .....	farms 1,142	119	145	244	182	166	117	169
dollars 384,507,831	14,873,394	24,106,021	42,871,459	27,010,669	33,009,606	23,274,867	219,361,815	
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>								
Total .....	farms 8,230	2,213	1,853	1,950	952	579	330	353
	dollars 2,937,287,080	186,159,858	250,694,544	417,111,937	343,053,472	383,445,745	389,032,744	967,788,780
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 .....	farms 184	184	-	-	-	-	-	-
dollars 892,698	892,698	-	-	-	-	-	-	
\$10,000 to \$49,999 .....	farms 1,055	699	257	93	-	6	-	-
dollars 30,716,668	18,951,304	8,311,364	3,394,000	-	60,000	-	-	
\$50,000 to \$99,999 .....	farms 1,588	626	513	392	57	-	-	-
dollars 111,502,655	43,428,718	35,056,687	28,492,698	4,524,552	-	-	-	
\$100,000 to \$249,999 .....	farms 2,749	636	873	803	347	84	6	-
dollars 423,353,262	92,134,979	128,994,193	128,012,076	57,151,198	15,743,556	1,317,260	-	
\$250,000 to \$499,999 .....	farms 1,279	50	193	512	306	172	37	9
dollars 418,215,801	13,642,159	60,027,430	165,106,000	102,856,691	60,753,819	12,465,366	3,364,336	
\$500,000 or more .....	farms 1,375	18	17	150	242	317	287	344
dollars 1,952,605,996	17,110,000	18,304,870	92,107,163	178,521,031	306,888,370	375,250,118	964,424,444	
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>								
Any chemical use .....	farms 4,628	1,220	990	1,116	559	348	191	204
Commercial fertilizer used on cropland .....	farms 3,474	1,070	742	834	361	223	122	
cuerdas on which used 48,096	2,733	4,467	8,923	6,825	7,293	4,455	13,399	
Commercial fertilizer used on pastureland .....	farms 857	79	128	220	198	111	60	61
cuerdas on which used 27,560	263	1,254	3,953	5,212	4,785	4,077	8,017	
Organic fertilizer .....	farms 335	55	81	52	36	36	32	43
cuerdas on which used 9,890	121	464	592	1,060	1,134	1,937	4,582	
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-								
Insects on crops .....	farms 1,617	437	311	397	174	153	72	73
cuerdas on which used 31,279	874	1,870	3,977	3,909	5,126	2,939	12,584	
Diseases in crops and orchards .....	farms 977	215	200	257	119	101	56	29
cuerdas on which used 16,672	465	874	2,540	2,290	2,795	2,554	5,154	
Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	farms 2,944	680	624	726	416	236	130	132
cuerdas on which used 67,990	1,972	4,219	10,401	11,082	9,880	9,018	21,418	
Nematodes on crops .....	farms 845	178	149	256	104	77	55	26
cuerdas on which used 9,970	398	655	2,161	1,711	1,654	1,621	1,769	
<b>Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers</b>								
Workers who worked 5 months or longer .....	farms 3,143	463	534	736	517	363	248	282
number 11,890	945	999	1,852	1,459	1,560	1,558	3,517	
Workers who worked less than 5 months .....	farms 3,522	953	820	875	434	210	114	116
number 9,139	1,612	1,658	1,767	936	776	478	1,912	
Agregado and sharecropper families living on place December 31 .....	farms 568	144	119	116	64	29	42	54
number 1,058	256	215	267	124	38	59	99	99

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS</b>								
<b>Inventory</b>								
Total cattle and calves .....								
.farms	2,849	204	479	721	590	368	233	254
.number	234,250	1,995	8,055	18,667	32,349	40,360	38,244	94,580
All cows .....								
.farms	2,010	103	268	469	412	314	210	234
.number	116,184	477	2,003	7,239	14,450	21,557	21,955	48,503
All heifers and heifer calves .....								
.farms	2,181	124	340	461	476	343	209	228
.number	74,285	1,016	4,734	5,853	10,733	13,020	11,036	27,893
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....								
.farms	2,253	136	306	530	514	320	212	235
.number	43,781	502	1,318	5,575	7,166	5,783	5,253	18,184
Dairy cattle .....								
.farms	832	69	159	170	144	138	68	84
.number	104,903	779	3,802	5,152	12,746	21,037	17,452	43,935
Cows .....								
.farms	445	39	49	63	69	90	55	80
.number	62,271	153	331	1,983	7,101	12,593	12,489	27,621
Heifers and heifer calves .....								
.farms	753	58	143	147	133	136	60	76
.number	42,632	626	3,471	3,169	5,645	8,444	4,963	16,314
Beef cattle .....								
.farms	1,782	102	275	450	383	237	162	173
.number	85,566	714	2,935	7,940	12,437	13,540	15,539	32,461
Cows .....								
.farms	1,608	74	224	412	345	230	156	167
.number	53,913	324	1,672	5,256	7,349	8,964	9,466	20,882
Heifers and heifer calves .....								
.farms	1,468	66	197	331	351	213	150	160
.number	31,653	390	1,263	2,684	5,088	4,576	6,073	11,579
Total hogs and pigs .....								
.farms	464	196	71	84	57	28	24	4
.number	45,710	15,107	8,726	5,664	6,673	1,731	7,429	380
Hogs and pigs for sale .....								
.farms	375	164	53	68	43	25	18	4
.number	37,256	12,060	7,532	4,517	5,053	1,238	6,616	240
Under 3 months old .....								
.farms	255	129	42	35	25	10	11	3
.number	18,065	5,498	4,640	2,676	1,505	200	3,486	60
3 months old and older .....								
.farms	295	133	48	42	35	23	10	4
.number	19,191	6,562	2,892	1,841	3,548	1,038	3,130	180
Hogs and pigs for breeding .....								
.farms	390	171	66	72	37	22	18	4
.number	8,454	3,047	1,194	1,147	1,620	493	813	140
Boars .....								
.farms	347	151	46	70	37	21	18	4
.number	1,244	504	83	155	95	154	238	15
Sows and their replacements .....								
.farms	386	169	66	72	37	20	18	4
.number	7,210	2,543	1,111	992	1,525	339	575	125
Total other livestock .....								
.farms	997	283	160	207	125	97	56	69
.number	53,564	12,041	4,603	6,257	21,990	3,284	1,705	3,684
Horses .....								
.farms	487	72	71	110	72	62	45	55
.number	4,345	(D)	950	720	299	(D)	189	1,561
Paso Fino .....								
.farms	88	12	23	16	7	10	12	8
.number	1,322	(D)	789	(D)	27	(D)	96	95
Other purebreds .....								
.farms	48	10	6	14	-	-	-	18
.number	1,435	(D)	(D)	(D)	-	-	-	1,251
Common (mixed breed) .....								
.farms	411	67	56	92	71	54	33	38
.number	1,588	286	(D)	382	272	(D)	93	215
Burros and burritos .....								
.farms	17	2	2	3	-	6	-	4
.number	52	(D)	(D)	9	(D)	(D)	-	(D)
Sheep .....								
.farms	316	76	59	56	46	34	27	18
.number	11,185	2,124	1,040	1,765	991	2,917	1,452	896
Goats .....								
.farms	283	82	77	40	44	16	12	12
.number	3,641	987	729	649	1,035	76	54	111
Hives of bees .....								
.farms	149	82	29	27	8	2	-	1
Rabbits .....								
.farms	3,270	1,469	1,274	(D)	325	(D)	-	(D)
.number	104	49	23	16	11	-	-	5
Other livestock .....								
.farms	30,963	7,086	(D)	(D)	19,310	-	-	(D)
.number	24	-	-	4	6	2	8	4
number	108	-	-	50	30	(D)	10	(D)
Aquaculture above-ground tanks .....								
.farms	23	13	2	2	6	-	-	-
.number	182	34	(D)	(D)	84	-	-	-
Aquaculture in-ground ponds .....								
.farms	30	7	1	10	12	-	-	-
.number	583	(D)	(D)	10	504	-	-	-
cuerdas	39	(D)	(D)	8	20	-	-	-
Laying hens .....								
.farms	290	94	75	56	36	8	17	4
.number	290,879	2,201	(D)	1,303	204	(D)	72,362	800
Table egg layers .....								
.farms	273	90	67	51	36	8	17	4
.number	289,558	1,663	(D)	1,024	204	(D)	72,362	800
Hatching egg layers .....								
.farms	72	19	34	19	-	-	-	-
.number	1,321	538	504	279	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....								
.farms	38	5	8	18	6	1	-	-
.number	336,888	(D)	88	180,180	120	(D)	-	-
Broilers and other chickens for meat production .....								
.farms	95	27	32	3	1	-	-	5
.number	8,311,619	3,818,959	944,212	2,932,104	(D)	(D)	-	323,250
Fighting cocks .....								
.farms	181	84	29	35	18	9	5	1
.number	11,380	5,549	1,046	1,987	1,038	(D)	1,480	(D)
English hens .....								
.farms	135	51	30	28	17	8	-	1
.number	6,265	2,408	1,423	800	1,314	(D)	-	(D)
Yard chickens .....								
.farms	316	105	77	69	47	10	8	-
.number	12,777	4,483	2,485	3,513	1,466	330	500	-
Guineas .....								
.farms	143	41	33	22	32	12	-	3
.number	3,639	792	1,037	704	836	210	-	60
Other poultry .....								
.farms	170	61	39	25	25	6	6	8
.number	4,946	1,647	533	1,318	433	300	18	697
Poultry hatched .....								
.farms	72	26	21	16	9	-	-	-
.number	52,665	49,375	1,002	548	1,740	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>								
<b>Sales</b>								
Livestock, poultry, and their products .....								
farms	3,074	519	466	738	540	330	222	259
dollars	242,634,041	6,456,383	8,180,525	16,225,357	25,707,106	49,024,322	41,061,765	95,978,583
Cattle and calves sold .....								
farms	2,305	135	333	573	505	318	199	242
number	59,925	1,525	3,068	6,873	9,020	10,035	7,512	21,892
Calves under 500 pounds .....								
farms	37,689,466	992,070	3,183,075	5,300,801	6,054,192	7,509,226	3,951,764	10,698,338
number	20,397	185	791	1,191	3,137	3,056	3,440	8,597
Cattle 500 pounds or more .....								
farms	4,008,162	44,295	306,613	327,889	675,588	805,012	754,626	1,094,139
number	1,993	110	280	519	442	249	178	215
Calves over 500 pounds .....								
farms	39,528	1,340	2,277	5,682	5,883	6,979	4,072	13,295
number	33,681,304	947,775	2,876,462	4,972,912	5,378,604	6,704,214	3,197,138	9,604,199
Milk and other dairy products from cows sold .....								
farms	281	1	4	22	53	78	49	74
quarts	246,326,865	(D)	(D)	6,789,489	22,407,220	49,087,623	43,531,319	123,476,925
dollars	172,208,134	(D)	(D)	4,997,517	16,679,527	35,518,678	33,309,258	80,867,546
Hogs and pigs .....								
farms	423	173	66	80	51	25	24	4
number	52,205	13,600	7,949	5,800	16,856	2,500	5,245	255
Hogs and pigs for sale .....								
farms	6,215,392	1,616,045	(D)	(D)	2,124,684	(D)	688,150	(D)
number	391	155	60	72	51	25	24	4
Hogs and pigs for breeding .....								
farms	49,036	11,673	7,607	(D)	16,724	(D)	4,762	(D)
number	5,829,307	1,427,780	756,622	(D)	2,097,584	(D)	654,100	(D)
Under 3 months old .....								
farms	188	84	27	32	20	8	14	3
number	21,020	4,375	4,243	(D)	7,754	(D)	1,200	(D)
Hogs and pigs for breeding .....								
farms	889,635	210,790	220,455	96,470	309,420	6,600	44,700	1,200
number	309	128	50	48	43	23	16	1
3 months old and older .....								
farms	28,016	7,298	3,364	(D)	8,970	2,262	3,562	(D)
number	4,939,672	1,216,990	536,167	(D)	1,788,164	(D)	609,400	(D)
Boars .....								
farms	165	93	14	21	17	8	11	1
number	3,169	1,927	342	(D)	132	(D)	483	(D)
Sows and their replacements .....								
farms	386,085	188,265	(D)	(D)	27,100	(D)	34,050	(D)
number	149	85	14	15	15	8	11	1
Horses .....								
farms	2,799	1,614	337	176	110	(D)	(D)	(D)
number	340,025	155,515	(D)	(D)	19,750	(D)	(D)	(D)
Burros and burritos .....								
farms	67	27	5	14	11	8	2	-
number	370	313	5	(D)	22	(D)	(D)	-
Fish and other aquaculture .....								
farms	46,060	32,750	250	1,610	7,350	(D)	(D)	-
number	37	13	2	10	12	-	-	-
dollars	136,396	(D)	(D)	20,538	-	-	-	-
Total other livestock and their products .....								
farms	490	188	60	106	58	28	23	27
number	37,952	8,888	679	11,228	15,617	240	752	548
dollars	6,290,028	973,341	724,620	(D)	327,282	(D)	176,547	3,491,339
Horses .....								
farms	92	10	13	28	9	8	6	18
number	544	20	149	54	19	18	18	266
Horses .....								
Paso Fino .....								
farms	4,312,500	117,500	300,000	290,200	17,000	35,000	90,000	3,462,800
number	44	5	13	8	1	6	6	5
Horses .....								
farms	213	(D)	131	28	(D)	(D)	18	18
number	612,200	25,000	282,000	150,000	(D)	(D)	90,000	30,200
Other purebreds .....								
farms	14	-	-	8	-	-	-	6
number	248	-	-	14	-	-	-	234
Common (mixed breed) .....								
farms	45	10	6	12	8	2	-	7
number	3,551,500	(D)	18	12	(D)	(D)	-	14
Honey .....								
farms	83	(D)	12	8	(D)	(D)	-	11,100
number	148,800	92,500	18,000	10,200	(D)	(D)	-	
Burros and burritos .....								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
dollars	-	-	-	-	-	-	-	-
Sheep .....								
farms	166	45	13	42	22	18	17	9
number	4,253	1,436	74	1,286	306	222	698	231
dollars	686,415	339,950	19,300	172,999	30,560	(D)	82,947	(D)
Goats .....								
farms	124	56	6	26	24	-	6	6
number	1,721	1,268	36	158	172	-	36	51
dollars	337,025	274,725	6,100	19,460	29,120	-	3,600	4,020
Rabbits .....								
farms	68	31	10	16	11	-	-	-
number	31,374	6,164	420	9,730	15,060	-	-	-
dollars	253,028	59,496	4,330	39,760	149,442	-	-	-
Other livestock .....								
farms	6	-	-	-	6	-	-	-
number	60	-	-	-	60	-	-	-
dollars	6,000	-	-	-	6,000	-	-	-
Honey .....								
farms	132	76	29	16	8	2	-	1
number	14,784	5,316	6,673	316	2,379	(D)	-	(D)
dollars	680,760	174,470	394,890	(D)	95,160	(D)	-	(D)
Other livestock products .....								
farms	16	6	-	4	-	6	-	-
number	14,300	7,200	-	1,160	-	5,940	-	-
Laying hens .....								
farms	30	14	-	11	-	2	3	-
number	229,301	454	-	(D)	-	(D)	108,000	-
dollars	193,894	1,268	-	(D)	-	(D)	-	-
Table egg layers .....								
farms	28	12	-	11	-	2	3	-
number	229,181	(D)	-	(D)	-	(D)	108,000	-
dollars	193,234	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Hatching egg layers .....								
farms	8	2	-	6	-	-	-	-
number	120	(D)	-	(D)	-	-	-	-
dollars	660	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....								
farms	25	7	6	12	-	-	-	-
number	496,620	136,500	60	360,060	-	-	-	-
dollars	1,905,780	105,000	600	1,800,180	-	-	-	-
Broilers and other chickens for meat production .....								
farms	93	25	27	32	3	1	-	5
number	15,173,873	3,937,704	2,227,487	5,525,860	(D)	(D)	-	1,895,092
dollars	8,512,751	2,425,681	1,953,969	2,905,736	(D)	(D)	-	850,760

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>								
<b>Sales - Con.</b>								
Livestock, poultry, and their products - Con.								
Fighting cocks .....	farms 77 number 2,305 dollars 457,100	32 844 130,700	16 358 (D)	19 775 154,400	9 (D) 110,400	-	-	1 (D)
English hens .....	farms 56 number 2,932 dollars 202,460	16 1,636 98,580	17 480 39,600	13 574 45,920	9 (D) (D)	-	-	1 (D)
Yard chickens .....	farms 74 number 1,850 dollars 11,674	25 476 4,310	16 234 1,360	15 318 2,086	12 222 1,668	-	6 600 2,250	-
Guineas .....	farms 53 number 1,760 dollars 10,790	13 370 2,500	9 360 2,300	13 316 2,420	18 714 3,570	-	-	-
Other poultry .....	farms 48 number 2,992 dollars 30,120	24 844 8,860	6 180 1,800	10 1,650 17,910	6 (D) (D)	-	-	2 (D)
Total chicken eggs .....	farms 194 dozens 6,337,200 dollars 8,770,056	49 5,821 15,228	48 (D)	38 2,950 (D)	30 2,760 (D)	8 (D)	17 2,490,130 2,825,796	4 13,590 39,600
Eggs for consumption .....	farms 192 dozens 6,335,940 dollars 8,768,162	47 5,161 14,234	48 (D)	38 (D)	30 2,760 (D)	8 (D)	17 2,490,130 2,825,796	4 13,590 39,600
Eggs for hatching .....	farms 24 dozens 1,260 dollars 1,894	10 660 994	12 (D)	2 (D)	-	-	-	-
All poultry and poultry products .....	farms 409 dollars 20,094,625	117 2,792,127	95 (D)	113 4,937,404	48 500,883	9 (D)	17 2,936,046	10 (D)
<b>CROPS HARVESTED</b>								
<b>Major Crops</b>								
Coffee grown in the shade .....	farms 818 trees not of bearing age 1,104,012 trees of bearing age 2,597,523	332 238,596 435,197	181 237,116 450,253	195 355,970 768,968	58 207,812 328,977	18 16,298 192,992	17 38,980 50,176	17 9,240 370,960
Coffee grown without shade .....	farms 6,024 trees not of bearing age 2,790,180 trees of bearing age 6,672,511	1,216 507,445 613,119	1,102 606,202 1,542,366	2,231 720,850 1,707,436	748 484,347 1,120,452	50 207 1,120,452	76 125 539,877	601 319 278,704
Pineapples .....	farms 15,466 plants not of bearing age 3,847,466 plants of bearing age 4,669,826	582 11,902 24,500	457 43,050 169,400	358 1,485,140 956,308	131 916,472 883,350	24 116,202 145,748	22 12 (D)	22 601 (D)
Plantains .....	farms 4,725 trees not of bearing age 4,079,341 trees of bearing age 6,273,622	131 174,040 347,300	33 449,195 594,992	26 780,181 1,197,024	30 916,472 1,484,727	17 116,202 1,273,412	17 11 (D)	6 1,855
Bananas .....	farms 10,624 trees not of bearing age 1,229,234 trees of bearing age 3,071,304	652 1,157 169,073	652 361 7,513	21 1,097 12,344	85 2,017 24,790	46 2,222 49,685	46 2,377 45,269	185 915 22,239
Field Crops								
Pigeon peas .....	farms 173 cuerdas 441 cwt 3,931	46 25 154	47 60 548	43 80 669	14 17 132	10 69 1,674	7 40 147	6 150 609
Dry beans .....	farms 55 cuerdas 149 cwt 2,200	20 18 60	10 9 170	9 10 (D)	9 10 (D)	- - (D)	1 1 (D)	6 104 1,678
Green beans .....	farms 161 cuerdas 281 cwt 4,340	44 29 353	43 54 720	40 88 1,064	10 16 530	19 69 1,432	5 26 240	- - -
Corn (seeds) .....	farms 41 cuerdas 715 cwt (D)	10 2 24	4 2 17	8 17 409	6 3 36	2 3 (D)	1 645 (D)	10 645 (D)
Soybeans .....	farms 8 cuerdas 1,058 cwt 20,473	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 (D) (D)
Cotton (seeds) .....	farms 2 cuerdas (D) cwt (D)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 (D) (D)
Rice (including seeds) .....	farms 1 cuerdas (D) cwt (D)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 (D) (D)
Sugarcane .....	farms 6 cuerdas 37 cwt 26,240	1 (D)	- (D)	2 (D)	- (D)	2 (D)	- (D)	1 (D)
Sunflower (seeds) .....	farms 12 cuerdas 92 cwt 2,786	- -	2 (D)	2 (D)	- -	- -	1 (D)	7 67 (D)
Wheat (seeds) .....	farms 1 cuerdas (D) cwt (D)	- -	- -	- -	- -	- -	1 (D)	- (D)
Other field crops .....	farms 26 cuerdas 132 cwt 2,306	8 39	7 11	2 (D)	6 60	- 1,386	- (D)	2 (D) (D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>								
<b>Root Crops or Tubers</b>								
Dasheens .....	farms 140	19	42	44	16	13	3	3
cuerdas 162	11	49	38	32	24	7	2	
cwt 8,174	502	4,056	1,486	1,354	496	130	150	
Cassava .....	farms 114	16	31	27	7	20	7	6
cuerdas 240	25	31	87	20	46	14	18	
cwt 13,604	890	1,057	3,996	792	2,377	442	4,050	
Root celery .....	farms 89	8	8	33	15	19	3	3
cuerdas 179	11	13	70	27	54	2	3	
cwt 11,314	234	766	3,177	1,914	4,923	75	225	
Sweet potatoes .....	farms 113	17	26	36	16	11	3	4
cuerdas 178	10	25	71	28	15	14	15	
cwt 12,598	1,244	1,935	5,294	2,192	736	161	1,036	
Ginger root .....	farms 43	12	7	12	10	-	2	-
cuerdas 58	5	(D)	23	18	-	(D)	-	
cwt 3,589	(D)	267	1,504	1,380	-	(D)	-	
Yams .....	farms 423	81	81	134	68	35	17	7
cuerdas 1,049	90	126	333	235	207	39	19	
cwt 56,489	5,180	6,333	18,678	12,130	11,870	1,053	1,245	
Taniers .....	farms 365	68	70	125	63	20	13	6
cuerdas 494	51	71	166	106	52	35	35	
cwt 21,411	2,377	2,923	7,060	4,214	2,695	1,692	450	
Other root crops or tubers .....	farms 23	8	8	4	-	-	-	3
cuerdas 15	1	4	9	-	-	-	2	
cwt 490	58	102	270	-	-	-	60	
<b>Fruits and Coconuts</b>								
Coconuts .....	farms 46	15	15	6	6	4	-	-
trees not of bearing age 5,235	505	2,724	(D)	12	(D)	-	-	
trees of bearing age 853	498	229	(D)	-	(D)	-	-	
cuerdas 61	11	27	15	(Z)	7	-	-	
hundreds 1,190	458	130	602	-	-	-	-	
Grapefruit .....	farms 97	25	31	22	10	-	2	7
trees not of bearing age 2,167	400	859	102	(D)	-	(D)	-	3,388
trees of bearing age 10,276	154	136	6,598	-	-	-	-	28
cuerdas 70	9	10	18	(D)	-	(D)	-	7,238
hundreds 8,187	103	74	772	-	-	-	-	
Oranges .....	farms 898	208	254	261	84	52	16	23
trees not of bearing age 151,894	8,473	13,498	43,778	12,240	47,791	6,125	19,989	
trees of bearing age 285,701	25,000	88,874	81,310	27,602	32,835	9,012	21,068	
cuerdas 3,134	265	628	891	407	415	150	377	
hundreds 549,462	25,136	257,994	133,288	42,516	56,828	5,594	28,106	
Chironjas .....	farms 63	19	18	16	-	7	-	3
trees not of bearing age 1,686	472	200	(D)	-	(D)	-	300	
trees of bearing age 3,526	155	2,398	(D)	-	(D)	-	-	
cuerdas 62	6	19	14	-	19	-	3	
hundreds 2,778	72	2,314	392	-	-	-	-	
Avocados .....	farms 278	67	86	61	34	20	5	5
trees not of bearing age 14,986	901	4,880	3,090	3,226	830	(D)	(D)	
trees of bearing age 15,467	894	1,809	2,450	6,153	1,903	(D)	(D)	
cuerdas 519	(D)	105	105	155	47	40	(D)	
hundreds 17,263	1,082	3,968	5,742	5,135	619	(D)	(D)	
Mangoes .....	farms 36	12	10	2	5	3	2	2
trees not of bearing age (D)	108	62	(D)	26	(D)	(D)	(D)	
trees of bearing age (D)	106	26	-	-	(D)	-	-	
cuerdas (D)	3	2	(D)	(Z)	7	(D)	(D)	
hundreds (D)	(D)	48	(D)	-	840	-	-	
Soursops .....	farms 92	31	19	15	13	8	6	-
trees not of bearing age 5,563	642	(D)	1,522	1,420	(D)	(D)	-	
trees of bearing age 6,964	930	(D)	2,048	-	(D)	(D)	-	
cuerdas 156	16	12	81	11	22	15	-	
cwt 998	226	33	665	-	73	-	-	
Citrons .....	farms 10	5	-	-	-	2	-	3
trees not of bearing age 6,444	102	-	-	-	-	-	-	6,342
trees of bearing age 1,564	(D)	-	-	-	(D)	-	-	
cuerdas 29	(D)	-	-	-	(D)	-	-	
hundreds 342	(D)	-	-	-	(D)	-	-	
Papayas .....	farms 164	28	37	24	38	24	8	5
trees not of bearing age 169,338	1,805	13,734	13,354	15,114	31,639	11,694	81,998	
trees of bearing age 449,110	738	17,820	24,166	160,977	75,367	32,522	137,520	
cuerdas (D)	4	31	46	163	125	(D)	219	
cwt 103,834	58	2,146	2,534	36,016	22,792	7,250	33,038	
Passion fruit .....	farms 50	13	8	20	2	2	2	3
vines not of bearing age 4,168	12	824	3,130	(D)	-	(D)	-	
vines of bearing age 5,298	1,844	146	704	(D)	(D)	(D)	600	
cuerdas 38	7	5	13	(D)	(D)	(D)	2	
cwt 1,213	697	22	102	(D)	(D)	(D)	150	
Quenepas .....	farms 26	7	9	6	-	3	-	1
trees not of bearing age 3,179	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)	
trees of bearing age 3,675	(D)	(D)	2,928	-	(D)	-	(D)	
cuerdas 74	(D)	2	31	-	14	-	(D)	
cwt 2,228	(D)	(D)	1,842	-	(D)	-	(D)	
Lemons and limes .....	farms 313	52	101	63	54	25	7	11
trees not of bearing age 38,923	903	7,705	7,309	6,551	7,711	1,184	7,560	
trees of bearing age 36,104	1,995	3,971	7,025	6,188	11,938	3,680	1,307	
cuerdas 630	24	78	98	100	210	43	76	
hundreds 44,595	3,138	8,070	7,242	4,824	18,540	835	1,946	
Starfruit .....	farms 36	8	9	14	-	-	2	3
trees not of bearing age 1,289	(D)	45	1,206	-	-	(D)	-	
trees of bearing age 696	-	14	112	-	-	-	570	
cuerdas 20	(D)	1	15	-	-	(D)	3	
cwt 544	-	14	32	-	-	(D)	498	
Breadfruit .....	farms 74	22	16	12	13	4	4	3
trees not of bearing age 5,290	(D)	122	48	562	152	(D)	300	
trees of bearing age 2,179	(D)	83	1,080	-	-	(D)	150	
cuerdas 129	6	4	24	11	2	74	9	
cwt 27,756	(D)	3,190	21,220	-	-	(D)	2,100	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 83. Summary by Size of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than 10 cuerdas	10 to 19 cuerdas	20 to 49 cuerdas	50 to 99 cuerdas	100 to 174 cuerdas	175 to 259 cuerdas	260 cuerdas or more
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>								
<b>Fruits and Coconuts - Con.</b>								
Other fruit .....								
.....farms	125	33	30	30	25	4	-	3
.....trees not of bearing age	38,510	2,981	6,106	5,606	16,257	240	-	7,320
.....trees of bearing age	10,346	760	3,210	2,482	744	-	-	3,150
.....cuerdas	271	19	68	48	27	2	-	106
.....cwt	660	9	200	6	408	-	-	38
<b>Vegetables or Melons</b>								
Tomatoes (including hydroponics) .....								
.....farms	57	16	7	14	10	7	-	3
.....cuerdas	(D)	2	1	3	7	18	-	(D)
.....pounds	(D)	37,632	9,839	58,120	36,850	(D)	-	(D)
Cucumbers (including hydroponics) .....								
.....farms	57	10	6	14	10	13	2	2
.....cuerdas	201	(D)	13	21	73	68	(D)	(D)
.....pounds	1,847,079	368,670	138,100	99,348	521,456	417,960	(D)	(D)
String beans .....								
.....farms	26	4	4	12	4	2	-	-
.....cuerdas	31	(D)	6	16	4	(D)	-	-
.....pounds	60,268	(D)	9,900	22,600	4,468	(D)	-	-
Lettuce (including hydroponics) .....								
.....farms	129	71	18	24	10	2	4	-
.....cuerdas	34	18	6	7	2	(D)	(D)	-
.....pounds	3,138,004	1,491,376	896,896	678,956	38,776	(D)	(D)	-
Onions .....								
.....farms	2	-	-	-	-	-	-	2
.....cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
.....pounds	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) .....								
.....farms	38	18	6	8	4	-	2	-
.....cuerdas	5	2	(D)	2	(Z)	-	(D)	-
.....pounds	576,786	224,910	(D)	326,860	10,066	-	(D)	-
Coriander and spiny coriander (including hydroponics) .....								
.....farms	290	100	46	72	34	20	12	6
.....cuerdas	299	31	56	48	84	52	17	13
.....pounds	3,290,452	522,896	657,908	1,034,168	499,056	360,910	47,499	168,015
Peppers (excluding hydroponics) .....								
.....farms	62	12	2	22	12	9	2	3
.....cuerdas	173	9	(D)	18	31	29	(D)	(D)
.....pounds	1,707,420	180,680	(D)	151,700	523,034	427,336	(D)	(D)
Cabbage .....								
.....farms	9	2	-	2	2	-	2	1
.....cuerdas	24	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
.....pounds	298,400	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Eggplant .....								
.....farms	107	8	14	40	21	19	5	-
.....cuerdas	200	2	17	36	67	70	8	-
.....pounds	2,130,036	12,300	197,000	230,356	966,326	613,054	111,000	-
Pumpkins .....								
.....farms	248	35	38	63	56	38	10	8
.....cuerdas	1,370	46	41	215	318	362	236	152
.....pounds	17,238,275	368,600	389,248	1,514,102	4,555,822	2,510,336	5,555,900	2,344,267
Squash .....								
.....farms	3	-	-	2	1	-	-	-
.....cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-
.....pounds	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) .....								
.....farms	290	37	54	100	51	21	17	10
.....cuerdas	376	24	78	114	80	40	21	18
.....pounds	1,489,106	86,776	189,325	422,280	366,205	193,599	115,601	115,320
Watermelons .....								
.....farms	41	-	4	5	13	9	5	5
.....cuerdas	726	-	4	31	109	200	108	276
.....pounds	12,185,749	-	(D)	594,000	1,573,636	3,170,300	(D)	3,650,405
Honeydew melons .....								
.....farms	2	-	-	-	1	-	1	-
.....cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Cantaloupes .....								
.....farms	7	-	-	-	5	2	-	-
.....cuerdas	14	-	-	-	(D)	(D)	-	-
.....pounds	33,930	-	-	-	(D)	(D)	-	-
Sweet corn .....								
.....farms	8	-	2	6	-	-	-	-
.....cuerdas	10	-	(D)	(D)	-	-	-	-
.....pounds	43,650	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) .....								
.....farms	80	30	19	20	8	1	2	-
.....cuerdas	111	27	23	(D)	35	(D)	(D)	-
.....pounds	(D)	89,718	227,894	(D)	349,750	(D)	(D)	-
<b>Other Crops</b>								
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....								
.....farms	303	129	39	49	21	30	9	26
.....cuerdas	2,129	180	104	308	122	370	281	765
Grasses .....								
.....farms	356	34	26	55	36	51	56	98
.....cuerdas	33,634	143	273	1,086	1,115	3,886	6,099	21,032

<sup>1</sup> Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

<sup>2</sup> Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>							
Farms ..... number	8,230	2,885	814	778	621	403	781
Land in farms ..... cuerdas	487,775	71,054	19,633	26,098	25,755	21,182	55,485
Average size of farm ..... cuerdas	59.3	24.6	24.1	33.5	41.5	52.6	71.0
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas .....	2,213	1,072	320	233	151	85	125
10 to 19 cuerdas .....	1,853	906	194	152	135	72	163
20 to 49 cuerdas .....	1,950	587	211	233	162	129	205
50 to 99 cuerdas .....	952	170	59	105	115	56	126
100 to 174 cuerdas .....	579	96	19	37	37	34	52
175 to 259 cuerdas .....	330	35	11	3	17	16	61
260 cuerdas or more .....	353	19	-	15	4	11	49
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>							
Total cropland ..... farms	7,753	2,740	750	696	571	369	755
cuerdas	379,374	52,289	13,728	18,993	19,942	15,912	40,552
Harvested cropland ..... farms	4,888	1,530	523	463	354	214	526
cuerdas	81,674	6,563	2,735	4,273	2,455	2,098	7,693
Cropland used only for pasture or grazing ..... farms	2,999	632	273	274	278	211	343
cuerdas	210,932	18,546	6,124	8,672	13,907	10,577	23,590
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed ..... farms	274	95	33	19	11	12	26
cuerdas	6,856	2,306	252	1,017	17	194	321
Cropland on which all crops failed ..... farms	1,264	640	134	78	80	31	117
cuerdas	11,003	5,142	915	436	386	294	1,353
Cropland idle ..... farms	3,096	1,301	292	227	199	139	291
cuerdas	68,909	19,733	3,702	4,595	3,177	2,749	7,596
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland ..... farms	1,435	436	117	143	126	89	175
cuerdas	50,274	8,878	2,793	3,451	2,355	3,095	8,022
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture ..... farms	1,611	479	155	157	112	79	173
cuerdas	31,574	5,406	1,964	2,214	1,216	1,391	5,010
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ..... farms	4,151	1,403	390	341	298	211	354
cuerdas	26,554	4,481	1,148	1,440	2,241	783	1,900
Land located on an Agricultural Reserve ..... farms	526	128	44	44	36	38	70
cuerdas	56,652	3,633	1,664	2,192	1,025	1,959	5,931
<b>RENEWABLE ENERGY</b>							
Farms that produce energy ..... farms	280	54	15	18	24	4	48
Type of system:							
Solar panels .....	234	48	11	18	13	4	42
Wind turbines .....	20	-	-	-	-	-	6
Geoexchange system .....	12	4	-	-	-	-	6
Small hydro system .....	12	6	-	-	-	-	6
Methane digesters .....	6	-	-	-	-	-	6
Other .....	36	-	4	-	11	2	12
<b>IRRIGATION</b>							
Land irrigated ..... farms	706	44	39	21	44	22	80
cuerdas	26,933	375	109	164	476	92	784
water (acre-feet)	17,449	230	42	32	1,945	55	320
Public system ..... farms	159	12	8	6	15	2	24
cuerdas	11,754	83	(D)	3	361	(D)	131
Private system ..... farms	567	34	31	17	31	20	56
cuerdas	15,178	292	(D)	160	115	(D)	653
Farms by type of irrigation:							
Gravity .....	118	2	8	4	13	2	10
Drip .....	293	23	21	11	15	13	38
Sprinkler .....	237	13	6	4	12	3	26
Other .....	55	4	2	2	4	4	6
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well .....	279	9	17	7	25	16	23
River or stream .....	71	12	2	4	4	2	9
Lake or private pond .....	43	-	-	-	-	-	16
Canal .....	21	-	2	-	-	-	2
Oxidation pond (see text) .....	117	2	6	-	-	-	-
Other (see text) .....	34	11	4	6	2	2	4
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>							
All operators .....	8,230	2,885	814	778	621	403	781
Full owners .....	5,474	2,460	648	536	396	245	418
Part owners .....	948	120	57	61	100	46	110
Tenants .....	1,808	305	109	181	125	112	253
Primary occupation -							
Agriculture:							
Full owners .....	2,536	776	260	253	228	165	250
Part owners .....	574	47	15	15	33	24	69
Tenants .....	1,142	123	54	92	77	41	165
Nonagriculture:							
Full owners .....	2,938	1,684	388	283	168	80	168
Part owners .....	374	73	42	46	67	22	41
Tenants .....	666	182	55	89	48	71	88
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>							
Individual or family ..... farms	6,886	2,651	744	655	536	327	625
cuerdas	309,497	56,777	17,354	17,855	21,449	17,527	39,689

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>						
Farms .....	229	134	285	176	127	997
Land in farms .....	18,592	12,334	20,740	16,758	11,548	188,597
Average size of farm .....	81.2	92.0	72.8	95.2	90.9	189.2
Farms by size:						
Less than 10 cuerdas .....	30	10	42	34	14	97
10 to 19 cuerdas .....	36	22	42	25	24	82
20 to 49 cuerdas .....	80	46	71	30	38	158
50 to 99 cuerdas .....	20	14	62	31	15	179
100 to 174 cuerdas .....	22	22	49	22	12	177
175 to 259 cuerdas .....	23	10	7	18	18	111
260 cuerdas or more .....	18	10	12	16	6	193
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>						
Total cropland .....	214	128	265	167	126	972
farms	13,000	8,469	17,989	12,102	9,666	156,733
cuerdas						
Harvested cropland .....	141	99	172	101	100	665
farms	1,692	1,762	3,640	3,041	2,636	43,087
cuerdas						
Cropland used only for pasture or grazing .....	116	70	144	83	51	524
farms	9,973	5,604	12,596	7,321	4,059	89,963
cuerdas						
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed .....	13	10	10	3	11	31
farms	109	159	99	18	969	1,396
cuerdas						
Cropland on which all crops failed .....	29	22	21	14	18	80
farms	194	70	297	83	123	1,710
cuerdas						
Cropland idle .....	65	41	65	46	60	370
farms	1,032	874	1,356	1,639	1,879	20,577
cuerdas						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland .....	59	27	64	38	23	138
farms	2,784	2,286	1,017	3,008	753	11,830
cuerdas						
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture .....	47	22	82	30	23	252
farms	1,849	1,054	850	594	588	9,439
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ....	129	62	163	99	75	626
farms	960	525	884	1,054	542	10,595
cuerdas						
Land located on an Agricultural Reserve .....	32	7	22	17	14	74
farms	3,023	2,112	2,271	4,572	1,560	26,710
cuerdas						
<b>RENEWABLE ENERGY</b>						
Farms that produce energy .....	10	8	6	12	3	78
Type of system:						
Solar panels .....	10	6	6	12	3	61
Wind turbines .....	-	2	-	2	-	10
Georexchange system .....	-	-	-	-	-	2
Small hydro system .....	-	-	-	-	-	-
Methane digesters .....	-	-	-	-	-	-
Other .....	-	2	-	-	-	5
<b>IRRIGATION</b>						
Land irrigated .....	24	17	21	38	21	335
farms	239	953	377	665	158	22,541
cuerdas						
water (acre-feet)	200	35	421	501	23	13,644
Public system .....	8	3	9	7	6	59
farms	136	870	324	2	26	9,810
cuerdas						
Private system .....	16	14	12	34	15	287
farms	104	83	54	663	131	12,731
Farms by type of irrigation:						
Gravity .....	4	9	4	10	-	52
Drip .....	14	2	11	15	10	120
Sprinkler .....	6	6	4	6	6	145
Other .....	-	-	2	7	5	19
Farms by major source of irrigation water for private systems:						
Well .....	12	6	12	16	11	125
River or stream .....	4	2	-	8	-	24
Lake or private pond .....	-	-	-	2	2	23
Canal .....	-	-	-	5	2	10
Oxidation pond .....	-	6	-	-	-	103
Other (see text) .....	-	-	-	3	-	2
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>						
All operators .....	229	134	285	176	127	997
Full owners	106	51	117	63	56	378
Part owners	64	26	68	24	44	228
Tenants	59	57	100	89	27	391
Primary occupation -						
Agriculture:						
Full owners	63	39	87	48	45	322
Part owners	37	12	62	18	36	206
Tenants	39	47	81	60	25	338
Nonagriculture:						
Full owners	43	12	30	15	11	56
Part owners	27	14	6	6	8	22
Tenants	20	10	19	29	2	53
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>						
Individual or family .....	170	105	234	126	76	637
farms	11,906	8,351	17,186	9,281	3,843	88,278

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION - Con.</b>							
Partnership ..... farms	77	20	1	14	-	7	2
..... cuerdas	7,799	399	(D)	616	-	116	(D)
Corporation ..... farms	1,147	174	48	91	85	59	144
..... cuerdas	154,869	10,748	1,716	6,810	4,306	2,891	15,106
Other ..... farms	120	40	21	18	-	10	10
..... cuerdas	15,610	3,130	(D)	817	-	648	(D)
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>							
Years operating present farm:							
Less than 2 years .....	339	101	34	43	25	30	42
2 to 4 years .....	794	224	82	107	41	51	94
5 to 9 years .....	1,110	338	88	124	123	42	133
10 years or more .....	5,987	2,222	610	504	432	280	512
Place of residence:							
On farm operated .....	4,543	1,914	473	430	335	203	397
Off farm operated .....	3,687	971	341	348	286	200	384
Retirement status:							
Retired .....	3,080	1,333	364	297	271	143	251
Not retired .....	5,150	1,552	450	481	350	260	530
Age group:							
Under 25 years .....	32	4	6	11	-	-	5
25 to 34 years .....	294	55	8	22	38	11	53
35 to 44 years .....	818	202	91	59	46	51	98
45 to 54 years .....	1,468	446	104	138	102	70	151
55 to 64 years .....	2,212	843	208	205	168	108	188
65 years and over .....	3,406	1,335	397	343	267	163	286
Average age .....	60.6	63.0	62.5	60.8	60.9	61.5	58.0
Gender:							
Male .....	7,286	2,468	704	704	564	354	723
Female .....	944	417	110	74	57	49	58
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin .....	8,155	2,859	803	769	616	401	774
Not of Hispanic or Latino origin .....	75	26	11	9	5	2	7
Race:							
Black or African American .....	589	198	64	57	49	28	48
White .....	7,486	2,650	732	709	550	364	720
Other .....	65	15	10	2	8	3	3
More than one race reported .....	90	22	8	10	14	8	10
Highest grade or year of school completed:							
None .....	95	46	11	14	2	10	3
Elementary school .....	1,088	449	161	89	84	65	78
Secondary school .....	1,821	747	183	183	126	75	168
High school diploma or GED .....	1,498	527	144	124	147	67	150
Technical or vocational school .....	450	146	47	56	19	21	32
Some college .....	1,085	354	68	84	68	57	118
College - Bachelor's degree .....	1,508	401	150	159	122	84	142
Master's or PhD .....	685	215	50	69	53	24	90
Days worked off farm:							
None .....	5,104	1,765	468	422	392	226	435
Any .....	3,126	1,120	346	356	229	177	346
1 to 49 days .....	325	95	46	39	33	10	50
50 to 99 days .....	365	139	43	30	42	21	9
100 to 199 days .....	558	218	71	75	46	35	40
200 days or more .....	1,878	668	186	212	108	111	247
Hired manager status:							
Hired manager .....	1,374	302	98	116	80	82	164
Not a hired manager .....	6,856	2,583	716	662	541	321	617
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent .....	4,974	2,491	574	507	385	216	339
25 to 49 percent .....	841	114	114	122	71	42	133
50 to 74 percent .....	1,017	134	60	87	103	58	154
75 percent or more .....	1,398	146	66	62	62	87	155
Net household income category:							
Less than \$20,000 .....	4,623	2,005	572	513	370	232	408
\$20,000 to \$39,999 .....	1,733	530	139	139	150	121	156
\$40,000 to \$59,999 .....	838	194	49	60	54	38	113
\$60,000 to \$79,999 .....	427	84	26	32	24	8	37
\$80,000 to \$99,999 .....	196	37	12	11	14	2	8
\$100,000 or more .....	413	35	16	23	9	2	59
Number of persons living in household:							
1 person .....	2,990	1,135	304	321	249	115	267
2 persons .....	2,410	813	255	255	194	125	248
3 persons .....	1,575	508	138	124	93	81	150
4 persons .....	830	238	83	56	54	49	96
5 or more persons .....	425	191	34	22	31	33	20
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family .....	6,642	2,458	664	624	497	302	573
2 families .....	912	251	97	99	82	54	111
3 families .....	383	108	33	34	22	28	53
4 families .....	158	33	12	13	4	7	34
5 or more families .....	135	35	8	8	16	12	10

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION - Con.</b>						
Partnership .....	14	-	4	2	-	13
farms	2,063		(D)	(D)		4,421
cuerdas						336
Corporation .....	43	28	43	45	51	87,642
farms						11
cuerdas	(D)	(D)	3,352	6,543	7,706	8,256
Other .....	2	1	4	3	-	
farms			(D)	(D)		
cuerdas	(D)	(D)				
<b>C CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>						
Years operating present farm:						
Less than 2 years .....	7	2	12	7	2	34
2 to 4 years .....	30	14	21	24	16	90
5 to 9 years .....	36	30	43	15	17	121
10 years or more .....	156	88	209	130	92	752
Place of residence:						
On farm operated .....	116	61	108	66	55	385
Off farm operated .....	113	73	177	110	72	612
Retirement status:						
Retired .....	102	29	71	33	27	159
Not retired .....	127	105	214	143	100	838
Age group:						
Under 25 years .....	2	2	-	-	-	2
25 to 34 years .....	11	4	12	24	-	56
35 to 44 years .....	22	28	37	34	8	142
45 to 54 years .....	38	49	50	40	43	237
55 to 64 years .....	66	29	73	30	43	251
65 years and over .....	90	22	113	48	33	309
Average age .....	58.9	52.2	58.5	52.9	58.3	56.8
Gender:						
Male .....	212	125	272	167	113	880
Female .....	17	9	13	9	14	117
Hispanic origin:						
Of Hispanic or Latino origin .....	229	132	285	174	127	986
Not of Hispanic or Latino origin .....	-	2	-	2	-	11
Race:						
Black or African American .....	24	19	25	13	7	57
White .....	203	114	250	156	117	921
Other .....	-	-	8	2	3	11
More than one race reported .....	2	1	2	5	-	8
Highest grade or year of school completed:						
None .....	3	-	4	-	-	2
Elementary school .....	15	18	37	7	8	77
Secondary school .....	27	40	71	37	16	148
High school diploma or GED .....	44	20	34	25	40	176
Technical or vocational school .....	24	15	5	10	2	73
Some college .....	20	21	48	29	18	200
College - Bachelor's degree .....	51	10	68	45	31	245
Master's or PhD .....	45	10	18	23	12	76
Days worked off farm:						
None .....	159	67	199	118	90	763
Any .....	70	67	86	58	37	234
1 to 49 days .....	14	6	2	5	2	23
50 to 99 days .....	4	15	25	-	7	30
100 to 199 days .....	10	8	8	7	10	30
200 days or more .....	42	38	51	46	18	151
Hired manager status:						
Hired manager .....	38	26	41	44	26	357
Not a hired manager .....	191	108	244	132	101	640
Percent of income from farming:						
Less than 25 percent .....	83	40	93	36	37	173
25 to 49 percent .....	31	27	36	35	10	106
50 to 74 percent .....	68	23	62	41	30	197
75 percent or more .....	47	44	94	64	50	521
Net household income category:						
Less than \$20,000 .....	75	81	100	46	22	199
\$20,000 to \$39,999 .....	81	26	107	62	23	199
\$40,000 to \$59,999 .....	34	12	36	41	41	166
\$60,000 to \$79,999 .....	25	12	12	9	11	147
\$80,000 to \$99,999 .....	2	1	7	9	22	71
\$100,000 or more .....	12	2	23	9	8	215
Number of persons living in household:						
1 person .....	87	34	88	56	40	294
2 persons .....	39	48	79	39	35	280
3 persons .....	63	24	62	52	27	253
4 persons .....	26	22	42	21	18	125
5 or more persons .....	14	6	14	8	7	45
Number of families contributing to the net income of this operation:						
1 family .....	178	96	228	140	110	772
2 families .....	34	24	37	14	7	102
3 families .....	13	8	16	10	2	56
4 families .....	2	4	2	7	4	36
5 or more families .....	2	2	2	5	4	31

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>							
Primary occupation:							
Agriculture .....	4,252	946	329	360	338	230	484
Nonagriculture .....	3,978	1,939	485	418	283	173	297
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:							
Never served in the military .....	7,364	2,528	737	663	530	365	716
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	190	95	4	24	14	14	4
Now on active duty .....	16	6	-	8	-	-	-
On active duty in the past, but not now .....	660	256	73	83	77	24	61
<b>FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000 .....	2,885	2,885	-	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499 .....	814	-	814	-	-	-	-
\$2,500 to \$4,999 .....	778	-	-	778	-	-	-
\$5,000 to \$7,499 .....	621	-	-	-	621	-	-
\$7,500 to \$9,999 .....	403	-	-	-	-	403	-
\$10,000 to \$19,999 .....	781	-	-	-	-	-	781
\$20,000 to \$39,999 .....	648	-	-	-	-	-	-
\$20,000 to \$24,999 .....	229	-	-	-	-	-	-
\$25,000 to \$29,999 .....	134	-	-	-	-	-	-
\$30,000 to \$39,999 .....	285	-	-	-	-	-	-
\$40,000 to \$59,999 .....	303	-	-	-	-	-	-
\$40,000 to \$49,999 .....	176	-	-	-	-	-	-
\$50,000 to \$59,999 .....	127	-	-	-	-	-	-
\$60,000 or more .....	997	-	-	-	-	-	-
<b>FARMS BY TYPE</b>							
Coffee .....	1,251	788	167	119	73	21	40
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	218	21	27	22	15	9	49
Fruits and coconuts .....	1,722	474	185	186	110	83	185
Horticultural specialties .....	372	10	14	16	28	17	35
Grains or field crops .....	85	16	16	12	5	2	13
Root crops or tubers .....	289	14	33	37	43	17	70
General farms, primarily crops .....	1,047	796	14	36	12	21	49
Hogs .....	274	20	55	30	38	49	29
Cattle .....	1,947	377	221	276	265	172	267
Dairy products .....	390	115	-	-	-	-	-
Poultry and eggs .....	237	103	6	5	8	-	14
Animal specialties, including aquaculture .....	317	123	71	33	18	6	18
General farms, primarily livestock .....	81	28	5	6	6	6	12
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Total sales .....	farms 8,230 485,053,483	dollars 2,885 441,629	farms 814 1,348,486	dollars 778 2,805,501	farms 621 3,785,343	dollars 403 3,441,390	farms 781 10,989,529
Average per farm .....	farms 58,937	dollars 153	farms 1,657	dollars 3,606	farms 6,096	dollars 8,539	farms 14,071
Crops sold .....	farms 3,877 242,419,442	dollars 661 317,893	farms 495 757,630	dollars 456 1,545,083	farms 338 1,806,671	dollars 199 1,444,838	farms 507 6,322,827
Coffee .....	farms 1,363 4,772,608	dollars 381 176,576	farms 255 288,383	dollars 222 499,725	farms 121 432,662	dollars 67 224,483	farms 147 662,607
Pineapples .....	farms 90 2,976,971	dollars 4 800	farms 7 3,916	dollars 8 13,420	farms 3 1,760	dollars 6 13,240	farms 8 34,600
Plantains .....	farms 1,353 42,271,955	dollars 67 23,460	farms 121 110,737	dollars 145 259,472	farms 105 266,787	dollars 92 387,932	farms 212 1,521,306
Bananas .....	farms 801 10,829,957	dollars 130 35,909	farms 144 113,408	dollars 107 164,284	farms 85 170,740	dollars 47 112,148	farms 121 545,437
Grains or field crops .....	farms 317 74,399,421	dollars 21 (D)	farms 33 25,858	dollars 30 52,156	farms 22 44,116	dollars 19 32,526	farms 71 274,735
Root crops or tubers .....	farms 770 8,705,814	dollars 27 11,614	farms 46 54,807	dollars 70 141,302	farms 81 274,351	dollars 45 160,812	farms 185 1,111,281
Fruits and coconuts .....	farms 858 18,594,300	dollars 94 35,284	farms 82 76,345	dollars 107 182,873	farms 110 309,536	dollars 59 309,536	farms 142 191,827
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....	farms 750 33,533,195	dollars 33 16,124	farms 46 55,862	dollars 48 115,691	farms 48 170,585	dollars 30 163,638	farms 123 1,023,714
Hydroponic crops .....	farms 219 8,701,107	dollars 12 6,024	farms 3 4,750	dollars 11 28,123	farms 14 78,578	dollars 10 66,876	farms 26 247,252
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms 303 34,853,304	dollars 7 (D)	farms 16 19,082	dollars 13 38,092	farms 22 92,286	dollars 15 79,112	farms 43 335,487
Grasses, except lawn grass .....	farms 282 11,481,917	dollars 18 6,888	farms 10 9,232	dollars 35 78,068	farms 18 43,848	dollars 14 79,120	farms 29 305,484
Livestock, poultry, and their products .....	farms 3,074 242,634,041	dollars 213 123,736	farms 385 590,856	dollars 374 1,260,418	farms 357 1,978,672	dollars 262 1,996,552	farms 402 4,666,702
Cattle and calves .....	farms 2,305 37,689,466	dollars 68 49,710	farms 234 381,451	dollars 287 993,515	farms 286 1,531,449	dollars 218 1,448,629	farms 331 3,623,277
Poultry and poultry products .....	farms 409 20,094,625	dollars 73 (D)	farms 44 20,556	dollars 26 33,255	farms 34 (D)	dollars 36 41,564	farms 47 194,093
Milk and other dairy products from cows .....	farms 281 172,208,134	dollars - 86,264	farms - 86,264	dollars - 109,150	farms - 241,323	dollars - 414,215	farms 1 504,553
Hogs and pigs .....	farms 423 6,215,392	dollars 20 (D)	farms 63 7,800	dollars 40 35,088	farms 52 (D)	dollars 69 -	farms 69 (D)
Aquaculture .....	farms 37 136,396	dollars 8 (D)	farms 7 7,800	dollars 12 35,088	farms 1 (D)	dollars 6 -	farms 6 (D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>						
Primary occupation:						
Agriculture .....	139	98	230	126	106	866
Nonagriculture .....	90	36	55	50	21	131
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:						
Never served in the military .....	207	128	272	164	115	939
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	2	2	9	2	4	16
Now on active duty .....	-	2	-	-	-	-
On active duty in the past, but not now .....	20	2	4	10	8	42
<b>FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>						
Farms by value of sales:						
Less than \$1,000 .....	-	-	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499 .....	-	-	-	-	-	-
\$2,500 to \$4,999 .....	-	-	-	-	-	-
\$5,000 to \$7,499 .....	-	-	-	-	-	-
\$7,500 to \$9,999 .....	-	-	-	-	-	-
\$10,000 to \$19,999 .....	-	-	-	-	-	-
\$20,000 to \$39,999 .....	229	134	285	-	-	-
\$20,000 to \$24,999 .....	229	-	-	-	-	-
\$25,000 to \$29,999 .....	-	134	-	-	-	-
\$30,000 to \$39,999 .....	-	-	285	-	-	-
\$40,000 to \$59,999 .....	-	-	-	176	127	-
\$40,000 to \$49,999 .....	-	-	-	176	-	-
\$50,000 to \$59,999 .....	-	-	-	-	127	-
\$60,000 or more .....	-	-	-	-	-	997
<b>FARMS BY TYPE</b>						
Coffee .....	3	8	12	8	2	10
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	4	1	12	2	10	46
Fruits and coconuts .....	61	47	72	38	35	246
Horticultural specialties .....	30	6	22	27	18	149
Grains or field crops .....	2	2	-	3	4	10
Root crops or tubers .....	7	2	24	10	10	22
General farms, primarily crops .....	10	6	18	12	13	60
Hogs .....	12	7	6	4	4	20
Cattle .....	71	49	88	63	15	83
Dairy products .....	-	-	4	-	1	270
Poultry and eggs .....	6	-	8	9	15	63
Animal specialties, including aquaculture .....	17	-	19	-	-	12
General farms, primarily livestock .....	6	6	-	-	-	6
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>						
Total sales .....	farms 5,127,178	dollars 3,615,508	farms 9,820,518	dollars 7,821,304	farms 6,927,837	dollars 428,929,260
Average per farm .....	farms 22,389	dollars 26,981	farms 34,458	dollars 44,439	farms 54,550	dollars 430,220
Crops sold .....	farms 2,535,242	dollars 1,995,808	farms 5,385,702	dollars 4,342,080	farms 5,065,745	dollars 210,899,923
Coffee .....	farms 123,384	dollars 185,824	farms 445,446	dollars 367,667	farms 170,906	dollars 1,194,945
Pineapples .....	farms 69,200	dollars -	farms 148,400	dollars 109,600	farms 157,200	dollars 2,424,835
Plantains .....	farms 937,494	dollars 780,204	farms 1,745,242	dollars 1,172,275	farms 1,478,536	dollars 33,588,510
Bananas .....	farms 46,784	dollars 192,452	farms 285,832	dollars 118,328	farms 138,280	dollars 8,906,355
Grains or field crops .....	farms 47,764	dollars (D)	farms 59,912	dollars 86,578	farms 190,600	dollars 73,527,588
Root crops or tubers .....	farms 202,324	dollars 142,578	farms 908,868	dollars 408,780	farms 759,414	dollars 4,529,683
Fruits and coconuts .....	farms 230,090	dollars 346,718	farms 294,214	dollars 302,676	farms 169,928	dollars 15,946,633
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....	farms 533,994	dollars 249,832	farms 672,080	dollars 609,712	farms 966,900	dollars 28,955,063
Hydroponic crops .....	farms 20	dollars 4	farms 12	dollars 14	farms 11	dollars 82
	farms 402,362	dollars 112,728	farms 246,858	dollars 342,962	farms 419,600	dollars 6,744,994
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms 241,060	dollars (D)	farms 427,802	dollars 797,644	farms 611,601	dollars 32,159,288
Grasses, except lawn grass .....	farms 103,148	dollars -	farms 397,906	dollars 368,820	farms 422,380	dollars 9,667,023
Livestock, poultry, and their products .....	farms 2,591,936	dollars 1,619,700	farms 4,434,816	dollars 3,479,224	farms 1,862,092	dollars 218,029,337
Cattle and calves .....	farms 1,851,326	dollars 1,305,700	farms 3,190,432	dollars 2,879,848	farms 794,227	dollars 19,639,902
Poultry and poultry products .....	farms 140,460	dollars 4,590	farms 284,608	dollars 338,011	farms 700,060	dollars 18,251,046
Milk and other dairy products from cows .....	farms -	dollars -	farms 4	dollars (D)	farms -	dollars 275
Hogs and pigs .....	farms 276,450	dollars 288,850	farms (D)	dollars 162,445	farms (D)	dollars 172,043,493
Aquaculture .....	farms -	dollars -	farms -	dollars -	farms 2	dollars 1
	farms -	dollars -	farms -	dollars -	farms -	dollars (D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.</b>							
Total sales - Con. Livestock, poultry, and their products - Con.							
Other livestock and livestock products .....	farms dollars	490 6,290,028	74 38,841	72 94,785	46 89,410	55 138,820	28 92,144
<b>GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS</b>							
Conservation programs <sup>1</sup> :							
Participating farms .....	farms cuerdas	20 1,625	2 (D)	-	-	6 (D)	-
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2018 .....	cuerdas	336,466	(D)	-	-	(D)	-
Total payments received in 2018 .....	dollars						33,323
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance .....	farms cuerdas	1,390 41,797	374 3,613	100 772	106 2,664	95 653	62 1,373
Cuerdas covered by crop insurance .....	cuerdas						154 2,524
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	farms dollars	1,342 61,521,255	294 12,681,919	97 3,549,028	79 2,349,340	96 2,711,690	64 2,415,490
Commonwealth agricultural program payments .....	farms dollars	1,492 23,890,305	193 (D)	78 253,502	105 430,500	88 (D)	79 778,760
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms dollars	1,525 16,372,477	516 2,929,843	161 649,896	138 838,781	102 589,040	81 1,335,184
<b>FARM-RELATED INCOME</b>							
Income from custom farmwork done for others .....	farms dollars	232 2,685,707	42 195,780	19 23,060	26 74,430	28 110,280	18 71,500
Income from agritourism and recreational services .....	farms dollars	26 230,843	1 (D)	4 (D)	8 190,000	2 (D)	4 (D)
Income from renting out farmland .....	farms dollars	315 3,349,759	86 460,834	21 57,016	24 128,696	7 (D)	14 56,765
Income from participation in government farm programs <sup>2</sup> .....	farms dollars	2,299 85,748,026	434 13,633,450	159 3,802,530	167 2,779,840	163 3,779,177	114 3,194,250
Income from sale of farm by-products or waste materials .....	farms dollars	37 615,434	4 (D)	6 8,600	-	6 24,000	2 (D)
Other farm-related income .....	farms dollars	249 7,327,904	49 1,711,677	26 (D)	28 106,634	32 515,262	10 112,142
<b>PRODUCTION EXPENSES</b>							
Livestock, poultry, and fish purchased .....	farms dollars	1,866 28,366,752	302 647,272	179 348,928	122 340,799	192 555,125	111 493,590
Feed purchased for livestock and poultry .....	farms dollars	3,217 95,969,743	600 1,386,125	308 589,524	318 851,829	315 1,092,193	252 967,240
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	farms dollars	2,939 7,277,951	443 175,263	263 72,840	271 87,295	300 182,323	234 108,146
Veterinarian services .....	farms dollars	1,213 2,268,590	72 73,180	76 33,453	35 19,817	66 21,724	72 303,484
Professional services .....	farms dollars	2,622 5,114,395	461 413,650	162 61,934	209 117,340	172 140,889	131 114,350
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	farms dollars	2,434 10,330,620	682 846,519	287 282,421	220 261,549	159 237,493	91 124,287
Commercial fertilizer purchased .....	farms dollars	4,123 11,602,168	1,110 982,598	385 316,280	390 400,547	298 282,721	199 246,973
Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	farms dollars	7,140 19,061,938	2,252 1,685,548	648 498,400	669 688,275	529 588,183	373 514,396
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	farms dollars	5,857 132,535,383	1,792 9,250,781	481 2,354,385	502 3,000,980	415 2,800,679	303 3,045,832
Contract labor .....	farms dollars	514 10,888,723	105 252,094	43 52,700	51 72,724	21 25,830	27 91,580
Machine hire and customwork .....	farms dollars	1,965 6,228,016	463 841,169	179 187,078	172 281,175	156 283,584	117 202,038
Agricultural chemicals purchased .....	farms dollars	3,572 13,174,040	882 757,971	356 183,939	333 240,374	260 209,560	183 161,921
Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms dollars	2,274 11,766,572	364 657,554	154 117,244	184 169,941	145 193,865	124 174,586
Building repair and maintenance .....	farms dollars	1,184 16,487,336	142 562,304	68 71,180	79 107,110	90 116,339	89 5,212,776
Water .....	farms dollars	1,617 2,408,768	303 186,353	127 73,646	165 92,357	155 114,603	80 34,972
Electricity expense .....	farms dollars	2,412 9,888,009	689 609,982	209 98,818	170 87,090	124 107,654	102 50,326
Interest expenses .....	farms dollars	1,901 10,804,855	824 730,516	154 105,014	127 120,745	83 128,434	33 102,052
Depreciation expenses .....	farms dollars	2,783 42,246,664	642 1,904,561	280 823,508	267 1,224,866	226 729,138	138 740,687
All other expenses .....	farms dollars	4,630 63,313,423	1,588 2,338,431	404 574,325	394 637,605	312 735,644	185 383,781
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018</b>							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	farms number	5,475 9,974	1,336 1,944	476 690	505 766	421 661	310 505
Wheel tractors .....	farms number	1,437 2,845	185 235	69 89	61 77	74 94	1,158 95

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.</b>							
Total sales - Con. Livestock, poultry, and their products - Con.							
Other livestock and livestock products .....	.farms dollars	21 323,700	16 20,560	29 640,380	16 98,920	7 90,600	49 4,318,539
<b>GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS</b>							
Conservation programs <sup>1</sup> :							
Participating farms .....	.farms	-	-	-	-	-	3
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2018 .....	cuerdas	-	-	-	-	-	666
Total payments received in 2018 .....	dollars	-	-	-	-	-	238,653
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance .....	.farms	47	40	68	48	36	260
Cuerdas covered by crop insurance .....	cuerdas	2,373	907	1,621	3,184	313	21,800
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	.farms dollars	39 1,085,867	37 3,309,052	30 1,593,682	30 2,211,424	35 1,131,854	397 22,575,716
Commonwealth agricultural program payments .....	.farms dollars	55 317,437	54 403,154	89 669,320	60 924,385	38 571,092	450 15,871,977
Commonwealth agricultural insurance payments .....	.farms dollars	47 279,002	44 1,013,024	52 845,722	22 279,080	21 201,150	183 5,701,019
<b>FARM-RELATED INCOME</b>							
Income from custom farmwork done for others .....	.farms dollars	6 21,000	4 52,000	8 94,884	12 138,080	6 80,000	26 1,719,617
Income from agritourism and recreational services .....	.farms dollars	2 (D)	- -	- -	2 (D)	- -	1 (D)
Income from renting out farmland .....	.farms dollars	5 (D)	8 (D)	30 184,413	7 33,853	6 73 (D)	64 54 1,912,238
Income from participation in government farm programs <sup>2</sup> .....	.farms dollars	80 1,403,304	64 3,712,206	113 2,263,002	73 3,135,809	54 1,702,946	599 38,686,346
Income from sale of farm by-products or waste materials .....	.farms dollars	- -	2 (D)	3 2,800	2 (D)	- -	6 (D)
Other farm-related income .....	.farms dollars	6 139,602	2 (D)	22 604,648	9 168,060	2 (D)	39 3,547,378
<b>PRODUCTION EXPENSES</b>							
Livestock, poultry, and fish purchased .....	.farms dollars	74 340,634	54 307,600	114 1,126,862	61 847,534	37 440,933	419 22,143,774
Feed purchased for livestock and poultry .....	.farms dollars	134 1,077,077	71 429,451	150 1,273,987	96 909,793	46 560,275	561 84,993,568
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	.farms dollars	129 103,614	75 86,740	152 108,621	93 109,691	47 38,180	563 5,901,754
Veterinarian services .....	.farms dollars	72 70,064	39 24,470	71 50,724	51 27,941	33 27,100	503 1,839,069
Professional services .....	.farms dollars	118 82,983	56 88,580	145 160,724	98 171,443	93 95,374	687 3,417,287
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	.farms dollars	80 199,366	53 107,520	84 221,720	59 199,638	60 407,954	412 6,900,315
Commercial fertilizer purchased .....	.farms dollars	146 251,395	97 209,240	178 309,506	109 425,682	87 198,535	651 7,415,561
Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	.farms dollars	217 529,588	131 257,716	276 636,827	172 528,604	127 372,477	997 11,471,491
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	.farms dollars	199 2,546,042	126 2,111,336	201 2,720,834	153 3,355,569	126 3,054,252	966 92,085,220
Contract labor .....	.farms dollars	26 53,001	4 8,190	18 72,076	18 45,568	14 117,600	142 9,946,260
Machine hire and customwork .....	.farms dollars	83 195,940	51 147,770	81 203,112	77 295,837	42 184,186	317 2,854,291
Agricultural chemicals purchased .....	.farms dollars	121 164,584	78 217,662	171 183,672	110 296,696	79 191,219	620 10,146,043
Machinery and equipment repair and maintenance .....	.farms dollars	77 151,960	63 76,028	128 182,450	68 211,038	66 208,024	678 9,251,819
Building repair and maintenance .....	.farms dollars	49 111,922	24 41,600	45 114,746	42 226,050	34 243,520	415 9,245,206
Water .....	.farms dollars	76 67,254	21 18,836	88 70,204	56 59,248	33 36,054	335 1,517,843
Electricity expense .....	.farms dollars	67 62,995	36 32,310	66 88,917	67 174,158	56 173,103	611 8,231,285
Interest expenses .....	.farms dollars	44 205,249	25 68,878	38 124,458	38 72,189	31 223,729	373 8,465,998
Depreciation expenses .....	.farms dollars	103 1,308,635	53 306,734	102 481,794	83 869,825	55 579,710	573 31,463,777
All other expenses .....	.farms dollars	153 515,402	87 286,376	172 767,824	108 561,226	85 322,867	739 55,045,111
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018</b>							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	.farms number	197 365	131 243	243 458	163 358	125 297	906 2,529
Wheel tractors .....	.farms number	39 48	27 32	77 109	72 126	68 113	550 1,605

---

See footnote(s) at end of table.

---

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018 - Con.</b>							
Selected machinery and equipment: - Con.							
Crawler tractors .....	farms 246	48	-	5	21	18	33
number 273	54	-	(D)	21	18	37	
Coffee depulpers .....	farms 188	32	16	33	18	9	32
number 234	39	20	39	22	9	35	
Mechanical coffee dryers .....	farms 107	21	13	14	9	7	12
number 248	38	23	42	17	11	25	
Solar or air coffee dryers .....	farms 99	17	12	15	11	-	19
number 185	27	13	20	13	-	65	
Mechanical coffee washers .....	farms 105	21	11	20	9	9	9
number 123	21	12	22	9	9	9	
Milking machines .....	farms 285	5	-	-	-	-	-
number 3,442	(D)	-	-	-	-	-	
Milk coolers .....	farms 280	-	-	-	-	-	-
number 422	-	-	-	-	-	-	
Emergency electric generators .....	farms 1,396	219	89	100	115	66	139
number 1,715	261	105	114	138	78	78	158
Other machines .....	farms 669	139	54	36	43	38	64
number 2,886	385	107	134	101	128	225	
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock .....	farms 1,371	234	127	93	115	91	142
number 2,572	326	192	133	195	343	178	
Storage buildings for crops .....	farms 1,366	298	123	109	83	68	166
number 1,560	311	153	127	97	74	74	178
Buildings for machinery .....	farms 1,351	246	99	106	74	69	188
number 1,547	265	107	134	74	69	207	
Greenhouses/hydroponic sheds .....	farms 424	66	16	27	39	10	39
number 1,960	146	24	81	82	47	47	179
Houses for agregados and other workers .....	farms 809	206	62	77	45	35	111
number 1,268	305	114	134	59	44	44	183
Other buildings and facilities .....	farms 418	102	25	51	36	22	54
number 677	142	43	83	41	77	77	108
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>							
Total .....	farms 6,572	1,738	648	671	536	369	710
	dollars 437,413,964	38,720,595	6,514,951	151,259,123	7,023,234	12,045,122	17,463,509
Farms by value group:							
\$1 to \$999 .....	farms 978	426	152	108	89	43	59
dollars 389,634	142,127	73,775	46,974	40,141	15,955	30,603	
\$1,000 to \$9,999 .....	farms 2,605	758	350	349	271	168	320
dollars 10,603,478	3,004,393	1,220,926	1,253,875	1,252,477	700,192	1,400,061	
\$10,000 to \$29,999 .....	farms 1,328	310	88	98	114	73	190
dollars 22,389,625	5,003,554	1,396,602	1,595,147	1,648,177	1,180,702	3,423,684	
\$30,000 to \$49,999 .....	farms 519	77	39	46	30	39	67
dollars 19,523,396	2,775,670	1,518,665	1,701,823	1,130,918	1,517,423	2,378,734	
\$50,000 or more .....	farms 1,142	167	19	70	32	46	74
dollars 384,507,831	27,794,851	2,304,983	146,661,304	2,951,521	8,630,850	10,230,427	
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>							
Total .....	farms 8,230	2,885	814	778	621	403	781
	dollars 2,937,287,080	502,514,574	126,660,081	166,349,944	139,950,336	108,719,400	296,923,219
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 .....	farms 184	66	36	25	20	5	11
dollars 892,698	320,216	153,731	115,389	79,766	5,455	74,955	
\$10,000 to \$49,999 .....	farms 1,055	515	150	124	58	36	70
dollars 30,716,668	14,848,263	4,590,461	3,943,209	1,371,403	1,004,131	2,088,428	
\$50,000 to \$99,999 .....	farms 1,588	769	188	155	103	76	114
dollars 111,502,655	53,294,347	13,122,850	11,103,590	7,691,374	5,711,182	8,125,787	
\$100,000 to \$249,999 .....	farms 2,749	1,050	293	286	245	169	262
dollars 423,353,262	157,140,108	44,614,031	43,334,470	37,276,939	27,070,465	39,533,564	
\$250,000 to \$499,999 .....	farms 1,279	308	122	125	128	61	157
dollars 418,215,801	97,310,029	36,661,638	40,803,086	43,058,524	19,961,515	51,992,136	
\$500,000 or more .....	farms 1,375	177	25	63	67	56	167
dollars 1,952,605,996	179,601,611	27,517,370	67,050,200	50,472,330	54,966,652	195,108,349	
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>							
Any chemical use .....	farms 4,628	1,281	426	428	341	238	500
Commercial fertilizer used on cropland .....	farms 3,474	996	333	312	272	163	394
cuerdas on which used							
48,096	5,118	1,935	2,977	1,778	1,658	3,966	
Commercial fertilizer used on pastureland .....	farms 857	142	64	74	58	55	135
cuerdas on which used							
27,560	2,407	924	1,408	655	1,897	3,327	
Organic fertilizer .....	farms 335	63	21	14	11	18	21
cuerdas on which used							
9,890	405	101	338	37	155	301	
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control- ....							
Insects on crops .....	farms 1,617	290	125	122	98	69	211
cuerdas on which used							
31,279	2,325	760	1,182	730	464	2,201	
Diseases in crops and orchards .....	farms 977	132	82	73	69	43	126
cuerdas on which used							
16,672	872	477	496	311	201	734	
Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	farms 2,944	759	300	290	205	144	310
cuerdas on which used							
67,990	7,368	1,913	3,989	2,300	2,134	5,622	
Nematodes on crops .....	farms 845	100	70	63	46	43	114
cuerdas on which used							
9,970	552	356	463	213	214	684	
<b>HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS</b>							
Workers who worked 5 months or longer .....	farms 3,143	560	170	227	200	149	385
number 11,890	1,044	309	378	362	367	932	
Workers who worked less than 5 months .....	farms 3,522	1,384	350	361	260	189	291
number 9,139	2,294	606	719	535	383	711	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018 - Con.</b>						
Selected machinery and equipment: - Con.						
Crawler tractors .....	farms number	2 (D)	-	7	8	17
Coffee depulpers .....	farms number	7 10	10	10	2	17
Mechanical coffee dryers .....	farms number	2 (D)	4	6	2	28
Solar or air coffee dryers .....	farms number	7 28	6	16	(D)	17
Mechanical coffee washers .....	farms number	2 (D)	4	(D)	-	46
Milking machines .....	farms number	- (D)	-	10	1	7
Milk coolers .....	farms number	- -	-	4	-	15
Emergency electric generators .....	farms number	31 33	29	58	53	24
Other machines .....	farms number	26 67	15	65	66	3,350
				29	40	275
				47	47	1,516
Selected buildings and facilities:						
Buildings used to house livestock .....	farms number	62 118	22	59	51	337
Storage buildings for crops .....	farms number	45 49	36	47	85	768
Buildings for machinery .....	farms number	45 53	40	49	41	302
Greenhouses/hydroponic sheds .....	farms number	20 56	8	12	45	381
Houses for agregados and other workers .....	farms number	21 31	6	26	57	351
Other buildings and facilities .....	farms number	18 18	8	44	25	425
				10	18	31
				16	23	139
				8	7	172
				8	8	307
				23	7	79
				23	72	112
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>						
Total .....	farms dollars	203 14,042,708	133 7,500,468	271 12,336,796	172 9,635,438	127 5,973,077
Farms by value group:						994 154,898,943
\$1 to \$999 .....	farms dollars	13 7,423	32 9,542	14 5,596	6 2,820	4 3,118
\$1,000 to \$9,999 .....	farms dollars	70 331,194	37 158,336	78 252,226	32 150,880	33 131,776
\$10,000 to \$29,999 .....	farms dollars	73 1,235,217	36 582,059	88 1,537,110	29 1,124,823	171 585,214
\$30,000 to \$49,999 .....	farms dollars	14 589,702	6 249,330	41 1,588,468	17 591,231	20 743,327
\$50,000 or more .....	farms dollars	33 11,879,172	22 6,501,201	50 8,953,396	59 7,765,684	41 4,509,642
						529 146,324,800
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>						
Total .....	farms dollars	229 104,297,767	134 62,603,762	285 108,948,535	176 88,014,047	127 63,741,356
Farms by value group:						997 1,168,564,059
\$1 to \$9,999 .....	farms dollars	- -	- (D)	2 (D)	11 (D)	2 (D)
\$10,000 to \$49,999 .....	farms dollars	10 270,768	8 287,046	37 (D)	8 (D)	1 (D)
\$50,000 to \$99,999 .....	farms dollars	20 1,284,666	26 1,623,636	29 1,916,662	18 (D)	14 (D)
\$100,000 to \$249,999 .....	farms dollars	86 14,079,332	36 7,627,710	85 13,096,168	46 7,323,683	34 5,089,374
\$250,000 to \$499,999 .....	farms dollars	42 13,940,448	38 13,221,720	55 17,198,272	27 9,264,432	157 27,167,418
\$500,000 or more .....	farms dollars	71 74,722,553	26 39,843,650	77 75,537,470	29 69,904,804	187 9,125,144
						533 65,678,857
						7,208 1,069,465,975
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>						
Any chemical use .....	farms	153	104	200	124	89
Commercial fertilizer used on cropland .....	farms	108	68	137	81	525
Commercial fertilizer used on pastureland .....	cuerdas on which used	1,094	1,447	1,506	2,444	898
Organic fertilizer .....	cuerdas on which used	56	34	57	26	23,275
	farms	764	2,062	1,438	1,555	-
	cuerdas on which used	32	4	8	5	156
	farms	1,120	44	52	34	11,124
	cuerdas on which used					124
						7,208
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-						
Insects on crops .....	farms	74	37	89	63	61
Diseases in crops and orchards .....	cuerdas on which used	847	782	1,246	1,085	378
Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	cuerdas on which used	48	29	57	42	19,186
Nematodes on crops .....	farms	555	630	563	516	232
	cuerdas on which used	101	72	127	87	11,013
	farms	1,886	1,694	1,751	2,467	487
	cuerdas on which used	48	33	61	33	36,062
	farms	556	552	410	277	190
	cuerdas on which used					5,397
<b>HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS</b>						
Workers who worked 5 months or longer .....	farms	115	95	131	116	106
Workers who worked less than 5 months .....	number	233	304	351	377	889
	farms	109	52	96	76	6,855
	number	224	94	221	312	318
						2,949

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers - Con.</b>							
Agregado and sharecropper families living on place December 31 .....	farms number	568 1,058	143 229	51 123	70 161	29 43	23 36
<b>Livestock, Poultry, and Their Products</b>							
<b>Inventory</b>							
Total cattle and calves .....	farms number	2,849 234,250	509 9,754	250 4,201	300 9,213	298 9,708	212 9,157
All cows .....	farms number	2,010 116,184	276 2,990	204 2,042	235 4,552	194 3,845	181 3,766
All heifers and heifer calves .....	farms number	2,181 74,285	356 4,249	181 1,336	208 (D)	236 3,088	171 3,263
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	farms number	2,253 43,781	316 2,515	181 823	236 (D)	232 2,775	186 2,128
Dairy cattle .....	farms number	832 104,903	135 2,153	58 499	41 (D)	53 655	39 1,039
Cows .....	farms number	445 62,271	32 139	41 208	26 (D)	26 72	14 53
Heifers and heifer calves .....	farms number	753 42,632	129 2,014	31 291	36 (D)	53 583	36 986
Beef cattle .....	farms number	1,782 85,566	285 5,086	202 2,879	226 6,365	220 6,278	170 5,990
Cows .....	farms number	1,608 53,913	244 2,851	174 1,834	214 (D)	179 3,773	170 3,713
Heifers and heifer calves .....	farms number	1,468 31,653	229 2,235	152 1,045	172 (D)	185 2,505	147 2,277
Total hogs and pigs .....	farms number	464 45,710	38 565	63 2,033	50 1,974	52 3,691	71 4,919
Hogs and pigs for sale .....	farms number	375 37,256	24 (D)	56 1,548	34 1,392	52 3,003	52 3,837
Under 3 months old .....	farms number	255 18,065	11 117	45 1,143	11 380	40 1,897	40 2,461
3 months old and older .....	farms number	295 19,191	13 (D)	44 405	28 1,012	40 1,106	33 1,376
Hogs and pigs for breeding .....	farms number	390 8,454	33 (D)	50 485	43 582	46 688	66 1,082
Boars .....	farms number	347 1,244	19 (D)	45 63	37 60	46 82	55 335
Sows and their replacements .....	farms number	386 7,210	31 272	48 422	43 522	46 606	66 747
Total other livestock .....	farms number	997 53,564	238 3,283	113 3,503	72 1,438	100 6,672	69 1,966
Horses .....	farms number	487 4,345	90 339	34 83	20 40	58 433	41 261
Paso Fino .....	farms number	88 1,322	12 90	1 (D)	- -	11 69	12 (D)
Other purebreds .....	farms number	48 1,435	- (D)	5 -	- -	7 60	6 (D)
Common (mixed breed) .....	farms number	411 1,588	86 249	33 63	20 40	50 304	35 171
Burros and burritos .....	farms number	17 52	4 10	- -	- (D)	6 15	- 36
Sheep .....	farms number	316 11,185	78 889	46 2,136	16 274	15 391	30 762
Goats .....	farms number	283 3,641	72 751	34 480	22 456	17 121	32 (D)
Hives of bees .....	farms number	149 3,270	49 460	21 270	22 352	12 (D)	2 (D)
Rabbits .....	farms number	104 30,963	19 780	13 534	5 316	11 5,660	8 566
Other livestock .....	farms number	24 108	8 54	- -	- -	- -	8 (D)
Aquaculture above-ground tanks .....	farms number	23 182	2 (D)	7 28	12 90	1 (D)	- -
Aquaculture in-ground ponds .....	farms number	30 583	8 (D)	7 9	6 36	- -	6 468
cuerdas		39	6	(D)	15	-	5
Laying hens .....	farms number	290 290,879	94 1,289	39 1,254	14 508	28 1,216	26 178
Table egg layers .....	farms number	273 289,558	87 1,080	37 790	14 328	28 1,096	18 (D)
Hatching egg layers .....	farms number	72 1,321	22 209	7 464	6 180	8 120	8 (D)
Pullets for laying flock replacement .....	farms number	38 336,888	- -	- -	6 120	6 60	- -
Broilers and other chickens for meat production .....	farms number	95 8,311,619	- -	- 55,228	13 -	- -	6 72
Fighting cocks .....	farms number	181 11,380	76 4,770	4 (D)	1 (D)	17 470	19 600
English hens .....	farms number	135 6,265	45 1,236	9 73	7 (D)	17 516	13 720
Yard chickens .....	farms number	316 12,777	127 5,307	37 1,103	37 248	34 1,070	38 1,363
Guineas .....	farms number	143 3,639	47 822	15 335	- -	5 170	23 660
							21 780

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers - Con.</b>						
Agregated and sharecropper families living on place December 31 .....	.....farms number	8 28	4 4	20 28	10 15	14 14
<b>Livestock, Poultry, and Their Products</b>						
<b>Inventory</b>						
Total cattle and calves .....	.....farms number	120 9,330	75 4,814	126 9,307	85 9,769	39 3,617
All cows .....	.....farms number	93 4,347	44 1,853	69 2,945	50 3,065	22 1,386
All heifers and heifer calves .....	.....farms number	101 (D)	47 (D)	109 3,760	58 3,089	26 (D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	.....farms number	104 (D)	63 (D)	105 2,602	73 3,615	38 (D)
Dairy cattle .....	.....farms number	18 (D)	27 (D)	35 2,188	30 960	2 (D)
Cows .....	.....farms number	2 (D)	6 (D)	5 211	7 8	1 (D)
Heifers and heifer calves .....	.....farms number	18 760	21 1,161	35 1,977	24 952	2 (D)
Beef cattle .....	.....farms number	97 6,644	38 2,608	76 4,517	49 5,194	25 2,179
Cows .....	.....farms number	91 (D)	38 (D)	64 2,734	43 3,057	21 (D)
Heifers and heifer calves .....	.....farms number	83 (D)	26 (D)	74 1,783	34 2,137	24 (D)
Total hogs and pigs .....	.....farms number	18 2,922	29 2,660	14 718	6 811	12 3,695
Hogs and pigs for sale .....	.....farms number	18 2,592	23 2,066	12 (D)	6 672	10 3,330
Under 3 months old .....	.....farms number	12 780	16 810	- -	5 332	3 2,640
3 months old and older .....	.....farms number	18 1,812	21 1,256	12 (D)	4 340	10 690
Hogs and pigs for breeding .....	.....farms number	18 330	23 594	2 (D)	6 139	6 365
Boars .....	.....farms number	18 30	23 235	2 (D)	6 (D)	6 105
Sows and their replacements .....	.....farms number	18 300	23 359	2 (D)	6 (D)	6 260
Total other livestock .....	.....farms number	38 842	17 432	54 5,084	37 720	17 145
Horses .....	.....farms number	27 256	12 24	34 956	21 114	15 88
Paso Fino .....	.....farms number	8 110	- 795	13 -	- -	8 68
Other purebreds .....	.....farms number	12 54	- -	- -	3 42	- -
Common (mixed breed) .....	.....farms number	19 92	12 24	21 161	18 72	7 20
Burros and burritos .....	.....farms number	- -	- -	- -	1 (D)	- (D)
Sheep .....	.....farms number	13 440	16 246	28 1,756	3 (D)	6 (D)
Goats .....	.....farms number	4 74	16 76	22 (D)	6 (D)	2 309
Hives of bees .....	.....farms number	- 74	6 76	2 (D)	6 (D)	1 8
Rabbits .....	.....farms number	- 6	(D) 7	(D) 6	94 2	(D) -
Other livestock .....	.....farms number	- 72	- (D)	- 1,800	(D) -	- -
Aquaculture above-ground tanks .....	.....farms number	- -	- -	- -	- -	1 (D)
Aquaculture in-ground ponds .....	.....farms number cuerdas	- - -	- -	- -	- -	2 (D) (D) (D)
Laying hens .....	.....farms number	10 (D)	14 314	7 (D)	11 186	8 248
Table egg layers .....	.....farms number	10 (D)	14 218	7 (D)	11 (D)	8 248
Hatching egg layers .....	.....farms number	- -	6 96	- 5	7 (D)	- -
Pullets for laying flock replacement .....	.....farms number	- -	- -	125,000 -	- -	7 211,500
Broilers and other chickens for meat production .....	.....farms number	2 (D)	1 (D)	7 482,362	4 491,384	9 576,000
Fighting cocks .....	.....farms number	8 220	- -	4 120	11 715	8 644
English hens .....	.....farms number	6 360	- -	2 (D)	9 870	5 165
Yard chickens .....	.....farms number	2 (D)	14 512	14 290	5 280	- -
Guineas .....	.....farms number	8 68	- -	12 390	9 354	- -

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
<b>Inventory - Con.</b>							
Other poultry .....	farms number	170 4,946	57 1,007	23 547	6 720	18 363	14 383
Poultry hatched .....	farms number	72 52,665	28 47,162	20 858	6 450	- -	25 676 9 840
<b>Sales</b>							
Livestock, poultry, and their products .....	farms dollars	3,074 242,634,041	213 123,736	385 590,856	374 1,260,418	357 1,978,672	262 1,996,552 402 4,666,702
Cattle and calves sold .....	farms number	2,305 59,925	68 132	234 851	287 1,912	266 2,705	218 2,574 331 5,230
Calves under 500 pounds .....	farms number	37,689,466 865	49,710 12	381,451 77	993,515 117	1,531,449 79	1,448,629 83 110
Cattle 500 pounds or more .....	farms number	4,008,162 1,993	10,100 56	85,506 193	251,023 216	261,705 263	328,210 179 597,174
Milk and other dairy products from cows sold .....	farms quarts dollars	33,681,304 281 246,326,865 172,208,134	39,610 - -	295,945 -	742,492 -	1,269,744 -	1,120,419 1 3,026,103
Hogs and pigs .....	farms number	423 52,205	20 90	63 1,512	40 1,516	52 4,149	69 6,604 69 4,789
Hogs and pigs for sale .....	farms number	391 49,036	20 90	56 1,331	34 (D)	47 3,238	63 6,036 61 4,269
Under 3 months old .....	farms number	5,829,307 188	(D) 2	(D) 33	(D) 11	69,400 25	208,113 349,725 402,158
3 months old and older .....	farms number	889,635 309	(D) 18	(D) 41	(D) 28	65,320 33	214,825 39 32,150 45
Hogs and pigs for breeding .....	farms number	4,939,672 165	(D) -	39,504 181	62,900 (D)	142,793 17	134,900 41 24
Sows and their replacements .....	farms number	386,085 149	- -	(D) 26	39,750 14	911 11	64,490 41 520
Boars .....	farms number	340,025 67	- -	(D) 7	(D) 2	32,250 6	36,440 30 4,101,595
Burros and burritos .....	farms number	46,060 -	- (D)	- (D)	- 960	- 960	28,050 800
Fish and other aquaculture .....	farms dollars	37 136,396	8 (D)	7 7,800	12 35,088	1 (D)	- (D) 6
Total other livestock and their products .....	farms number	490 37,952	74 447	72 881	46 830	55 3,698	28 1,182 77 2,840
Horses .....	farms number	6,290,028 92	38,841 6	94,785 (D)	89,410 -	138,820 20	92,144 6 343,329
Paso Fino .....	farms number	4,312,500 44	4,200 -	- -	- -	80,500 34	(D) -
Other purebreds .....	farms number	612,200 14	- -	- -	- -	(D) 11	- -
Common (mixed breed) .....	farms number	3,551,500 45	- 83	- (D)	- -	12 (D)	6 (D) -
Rabbits .....	farms number	148,800 68	4,200 7	- 6	- 5	(D) 11	(D) 2 12
Sheep .....	farms number	166 4,253	9 (D)	44 491	8 42	6 162	24 486 27 876
Goats .....	farms number	686,415 124	4,845 14	45,100 17	(D) 14	12,960 6	74,184 6 93,527
Honey .....	farms gallons	6,000 132	- 34	- 21	- 22	- 12	6,000 20 4,810
Other livestock products .....	farms dollars	680,760 14,300	20,350 1,160	25,385 7,200	45,675 -	2,370 -	(D) 2,160 4,200 191,420
Laying hens .....	farms number	30 229,301	4 74	4 260	8 160	6 120	- -
Table egg layers .....	farms number	28 229,181	4 74	2 (D)	8 (D)	6 120	- -
Hatching egg layers .....	farms number	8 193,234	- (D)	2 (D)	6 (D)	- -	- -

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>						
<b>Inventory - Con.</b>						
Other poultry .....	...farms number (D)	2	1	-	7	7
Poultry hatched .....	...farms number -	-	-	442 5	20	236 4
				1,480	-	1,875
<b>Sales</b>						
Livestock, poultry, and their products .....	...farms dollars 2,591,936	136 1,619,700	74 4,434,816	159 3,479,224	97 1,862,092	52 218,029,337
Cattle and calves sold .....	...farms number 117	117	71	124 3,670	77 3,384	33 1,064
Calves under 500 pounds .....	...farms number 1,851,326	45	1,305,700	25 3,190,432	25 2,879,848	13 794,227
Cattle 500 pounds or more .....	...farms number 362,534	1,054	255,200	511 165,990	562 247,243	255 78,927
Milk and other dairy products from cows sold .....	...farms quarts dollars -	105 362,534	105 255,200	63 165,990	118 247,243	13,492 1,364,550
Hogs and pigs .....	...farms number 2,514	18	27	14	6	12
Hogs and pigs for sale .....	...farms number 276,450	18	27	14	6	12
Under 3 months old .....	...farms number 265,050	2,442	2,302	14	6	12
3 months old and older .....	...farms number 28,800	12	14	-	-	18
Sows and their replacements .....	...farms number 11,400	660	730	-	-	2,340
Boars .....	...farms number 3,750	18	25	14	6	12
Fish and other aquaculture .....	...farms number 7,650	1,782	1,572	14	6	12
Total other livestock and their products .....	...farms number 323,700	21	16	29	16	7
Horses .....	...farms number 210,000	418	210	9,203	256	18
Paso Fino .....	...farms number 72,000	12	-	640,380	98,920	49
Other purebreds .....	...farms number 6	66	-	98,920	90,600	18
Common (mixed breed) .....	...farms number 6	36	-	85,000	4,318,539	22
Burros and burritos .....	...farms number -	72,000	-	85,000	3,500,800	273
Sheep .....	...farms number 9	6	-	15	6	6
Goats .....	...farms number 108,000	148	10	125	18	22
Rabbits .....	...farms number 900	4	166	1,098	6	8
Honey .....	...farms gallons -	24	8	241,500	18	23
Other livestock products .....	...farms number 4,800	4,800	44	120	65,200	6
Laying hens .....	...farms number -	6	5,200	180	-	234
Table egg layers .....	...farms number -	-	-	41,400	-	3,421,500
Hatching egg layers .....	...farms number -	-	-	-	-	8
				-	-	16
				-	-	14,100

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
<b>Sales - Con.</b>							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Pullets for laying flock replacement .....	farms 25 number 496,620 dollars 1,905,780	- - -	- 60 180	- - -	- - -	- - -	8 20,060 30,600
Broilers and other chickens for meat production .....	farms 93 number 15,173,873 dollars 8,512,751	- - -	- 13 49,973	- - -	- - -	- - -	6 (D) (D)
Fighting cocks .....	farms 77 number 2,305 dollars 457,100	12 36 3,900	- - -	1 (D) (D)	11 148 24,800	13 158 11,600	8 225 45,000
English hens .....	farms 56 number 2,932 dollars 202,460	- - (D)	2 - -	- 160 (D)	11 310 26,000	13 430 34,400	8 430 34,400
Yard chickens .....	farms 74 number 11,674 dollars 1,850	23 3,816 464	11 - 160	- 7 -	7 (D) (D)	9 172 1,098	16 234 1,740
Guineas .....	farms 53 number 1,760 dollars 10,790	2 6 (D)	6 (D) 1,440	6 150 (D)	- - -	11 364 2,320	15 600 3,000
Other poultry .....	farms 48 number 2,992 dollars 30,120	11 340 3,850	11 450 4,500	12 378 2,280	2 (D) (D)	- - -	8 100 (D)
Total chicken eggs .....	farms 194 dozens 6,337,200 dollars 8,770,056	42 4,136 9,788	28 5,029 12,306	12 1,264 4,740	26 11,131 28,340	14 262 546	24 28,104 76,629
Eggs for consumption .....	farms 192 dozens 6,335,940 dollars 8,768,162	42 3,836 9,338	28 4,654 11,742	12 1,264 4,740	26 11,131 28,340	12 (D) (D)	24 27,864 76,269
Eggs for hatching .....	farms 24 dozens 1,260 dollars 1,894	6 300 450	3 375 564	- - -	- - -	2 (D) (D)	6 240 360
All poultry and poultry products .....	farms 409 dollars 20,094,625	73 (D)	44 20,556	26 33,255	34 (D)	36 41,564	47 194,093
<b>CROPS HARVESTED</b>							
<b>Major Crops</b>							
Coffee grown in the shade .....	farms 818 trees not of bearing age 1,104,012 trees of bearing age 2,597,523 cuerdas 3,804 cwt 6,024	374 467,322 518,448 1,173 457	118 134,112 205,696 452 546	83 98,132 314,346 507 1,376	68 86,377 250,148 329 853	32 47,903 177,904 219 411	72 83,594 298,252 353 894
Coffee grown without shade .....	farms 1,627 trees not of bearing age 2,790,180 trees of bearing age 6,672,511 cuerdas 9,479 cwt 15,466	713 1,263,897 1,255,338 2,401 877	226 250,218 652,589 884 1,217	192 276,828 1,029,129 1,067 2,510	116 141,040 485,757 685 1,376	60 99,362 161,021 282 651	147 171,065 161,021 1,258 1,931
Pineapples .....	farms 131 plants not of bearing age 3,847,466 plants of bearing age 4,669,826 cuerdas 652 cwt 16	18 (D) (D) 131 877	17 231,382 50,620 16 16	14 122,000 162,402 27 27	5 (D) (D) 10 10	7 78,510 22,360 6 71	13 237,610 43,904 1,258 1,931
Plantains .....	farms 4,725 tons 2,035 trees not of bearing age 4,079,341 trees of bearing age 6,273,622 cuerdas 10,624 cwt 169,073	409 409 675,724 169,003 932 327	194 147,413 125,104 126,924 772	200 220,149 206,981 506 726	162 157,555 138,524 347 2,151	100 103,703 126,844 267 11,730	266 271,707 405,567 783 1,747
Bananas .....	farms 1,157 thousands 169,073 trees not of bearing age 1,229,234 trees of bearing age 3,071,304 cuerdas 5,207 thousands 226,981	358 358 726 495 6,231	176 230,627 495 11,881	126 264,032 456 5,804	98 142,924 265,952 312 5,554	52 49,733 191,501 155 2,721	141 75,688 105,124 155 15,991
<b>Field Crops</b>							
Pigeon peas .....	farms 173 cuerdas 441 cwt 3,931	15 12 44	23 22 74	17 15 80	18 29 301	10 9 82	39 84 584
Dry beans .....	farms 55 cuerdas 149 cwt 2,200	6 5 44	8 4 32	4 2 13	2 (D) (D)	2 2 2	18 21 226
Green beans .....	farms 161 cuerdas 281 cwt 4,340	8 14 110	14 6 57	17 14 196	4 2 (D)	4 2 60	41 88 1,001
Corn (seeds) .....	farms 41 cuerdas 715 cwt (D)	4 1 10	3 1 20	3 2 20	- - -	3 13 365	6 3 36
Soybeans .....	farms 8 cuerdas 1,058 cwt 20,473	2 1,058 (D)	- -	- -	- -	- -	- -
Cotton (seeds) .....	farms 2 cuerdas (D) cwt (D)	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Rice (including seeds) .....	farms 1 cuerdas (D) cwt (D)	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Sugarcane .....	farms 6 cuerdas 37 cwt 26,240	- - -	- - -	- -	- -	- -	- -
Sunflower (seeds) .....	farms 12 cuerdas 92 cwt 2,786	1 2 (D)	2 (D) (D)	- -	- -	- -	- -

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>						
<b>Sales - Con.</b>						
Livestock, poultry, and their products - Con.						
Pullets for laying flock replacement .....	-	-	5	-	-	6
farms						
number	-	-	116,500	-	-	360,000
dollars	-	-	75,000	-	-	1,800,000
Broilers and other chickens for meat production .....	-	1	7	4	9	53
farms	-	(D)	482,362	488,904	1,392,000	12,759,802
number	-	(D)	166,424	185,613	488,460	7,647,895
Fighting cocks .....	12	-	2	9	4	5
farms	672	-	(D)	526	74	376
number	134,400	-	(D)	54,600	14,800	158,000
English hens .....	6	-	-	7	4	5
farms	(D)	-	-	1,520	210	220
number	5,760	-	-	76,600	16,800	32,600
Yard chickens .....	-	6	-	-	-	2
farms	-	600	-	-	-	(D)
number	-	2,250	-	-	-	(D)
Guineas .....	-	-	6	7	-	-
farms	-	-	240	206	-	-
number	-	-	(D)	(D)	-	-
Other poultry .....	-	1	-	2	-	1
farms	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Total chicken eggs .....	-	8	8	7	9	10
farms	8	-	(D)	(D)	(D)	
dozens	100	130	(D)	(D)	60,000	6,214,710
dollars	300	(D)	(D)	(D)	180,000	8,420,465
Eggs for consumption .....	-	8	8	7	9	10
farms	8	-	(D)	(D)	60,000	6,214,710
dozens	100	130	(D)	(D)	180,000	8,420,465
Eggs for hatching .....	-	300	(D)	(D)	(D)	
farms	-	-	-	-	-	-
All poultry and poultry products .....	-	14	9	16	15	19
farms	140,460	4,590	284,608	338,011	700,060	18,251,046
<b>CROPS HARVESTED</b>						
<b>Major Crops</b>						
Coffee grown in the shade .....	-	8	20	16	6	15
farms	58,132	15,000	69,200	(D)	(D)	28,000
trees not of bearing age	4,108	123,836	147,334	265,760	41,000	250,691
trees of bearing age	-	-	-	-	-	
cuerdas	59	119	191	159	46	196
cwt	14	52	548	310	292	271
Coffee grown without shade .....	-	35	22	35	17	53
farms	108,388	25,000	57,600	(D)	(D)	331,783
trees not of bearing age	90,254	298,318	270,330	369,136	67,000	1,047,501
trees of bearing age	-	-	-	-	-	
cuerdas	251	243	334	436	110	1,527
cwt	364	672	1,098	915	316	3,539
Pineapples .....	-	6	-	9	8	10
farms	88,910	-	315,000	160,956	72,110	2,495,486
plants not of bearing age	86,424	-	410,000	181,262	164,804	3,540,750
plants of bearing age	-	-	-	-	-	
cuerdas	11	-	40	78	21	357
tons	120	-	187	171	1,200	2,966
Plantains .....	-	86	74	103	60	55
farms	102,858	566,902	103,040	156,906	87,600	1,485,784
trees not of bearing age	299,280	203,298	238,218	279,609	254,044	3,827,150
trees of bearing age	-	-	-	-	-	5,044
cuerdas	378	789	334	557	360	
Bananas .....	-	3,910	3,871	5,260	4,720	5,177
farms	32	39	29	14	13	79
trees not of bearing age	23,450	18,546	10,800	21,400	4,400	281,230
trees of bearing age	16,384	161,628	155,824	56,522	36,600	1,167,308
cuerdas	95	270	178	102	76	1,755
thousands	1,506	6,472	6,974	2,998	2,474	158,375
<b>Field Crops</b>						
Pigeon peas .....	-	8	2	10	7	2
farms	10	(D)	22	78	(D)	22
cuerdas	172	(D)	228	45	(D)	140
Dry beans .....	-	-	6	-	-	2,121
farms	-	(D)	-	28	-	6
cuerdas	-	(D)	-	140	-	80
Green beans .....	-	-	108	-	-	1,607
farms	8	2	6	8	-	41
cuerdas	9	(D)	9	15	36	75
Corn (seeds) .....	-	144	(D)	278	149	620
farms	2	-	-	5	2	13
cuerdas	(D)	-	-	60	(D)	589
Soybeans .....	-	-	-	95	(D)	(D)
farms	-	-	-	3	-	3
cuerdas	-	-	-	1	-	(D)
Cotton (seeds) .....	-	-	-	-	-	2
farms	-	-	-	-	-	(D)
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
Rice (including seeds) .....	-	-	-	-	-	1
farms	-	-	-	-	-	(D)
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
Sugarcane .....	-	-	-	-	-	2
farms	2	-	-	-	2	2
cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	(D)
Sunflower (seeds) .....	-	2	-	-	3	4
farms	(D)	-	-	3	-	64
cuerdas	(D)	-	-	(D)	(D)	2,480

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Field Crops - Con.</b>							
Wheat (seeds) .......	farms cuerdas cwt	1 (D) (D)	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Other field crops .....	farms cuerdas cwt	26 132 2,306	3 16 (D)	5 14 109	4 3 20	2 (D) (D)	2 (D) (D) 159
<b>Root Crops or Tubers</b>							
Dasheens .....	farms cuerdas cwt	140 162 8,174	4 1 8	8 7 74	20 13 502	10 7 244	6 7 400
Cassava .....	farms cuerdas cwt	114 240 13,604	4 12 36	8 12 292	6 8 312	9 7 60	5 21 695
Root celery .....	farms cuerdas cwt	89 179 11,314	- - -	4 8 (D)	- - -	2 (D) (D)	4 (D) 120
Sweet potatoes .....	farms cuerdas cwt	113 178 12,598	4 3 204	7 3 200	2 (D) (D)	4 4 191	3 (D) 1,056
Ginger root .....	farms cuerdas cwt	43 58 3,589	2 - (D)	- 2 -	5 (D) (D)	2 -	6 2 -
Yams .....	farms cuerdas cwt	423 1,049 56,489	15 5 57	23 17 917	34 40 1,728	28 55 1,761	15 20 641
Taniers .....	farms cuerdas cwt	365 494 21,411	8 4 91	20 9 204	30 27 476	49 62 2,347	23 17 578
Other root crops or tubers .....	farms cuerdas cwt	23 15 490	6 3 64	2 (D) (D)	- -	- -	2 (D) (D)
<b>Fruits and Coconuts</b>							
Coconuts .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	46 5,235 853 61 1,190	10 2,764 210 44 27	8 1,650 - 1 50	3 45 - (D) -	1 (D) (D) (Z) (D)	8 290 200 8 14
Grapefruit .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	97 2,167 10,276	27 1,070 44	12 25 149	11 638 5,633	5 (D) (D)	13 126
Oranges .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	8,187 898 151,894 285,701	38 255 39,404 22,642	96 89 8,539 16,109	182 109 13,493 33,485	27 80 5,547 20,016	24 64 8,278 21,410
Chironjas .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	63 1,686 3,526 62 2,778	11 530 885 14 90	13 600 43 13 34	12 102 148 (D) 13	2 (D) (D) (D) -	3 11 3 226
Avocados .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	14,986 15,467 519 17,263	106 236 89 90	21 474 15 1,202	18 139 27 703	26 1,135 26 1,105	17 417 16 368
Mangoes .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	36 (D) (D) (D) (D)	13 62 6 2	2 - (D) (D)	1 (D) (D) (D) -	4 26 -	2 -
Soursops .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	92 5,563 6,964	19 884 6	13 566 22	8 316 712	14 394 3,170	14 1,498
Citrons .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	10 6,444 1,564 29 342	3 6,342 - 22 (D)	2 - (D) -	3 102 (D) -	- -	128
Papayas .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	164 169,338 449,110 (D) 103,834	41 14,325 1,934 20 34	12 30 574 1 39	4 (D) (D) 2 (D)	6 694 4,200 7 137	6 (D) 20,660 26 802
Passion fruit .....	farms vines not of bearing age vines of bearing age cuerdas cwt	50 4,168 5,298 38 1,213	8 1,464 46 7 14	14 2,056 602 6 41	7 206 1,140 6 620	4 -	4 (D)
Quenepas .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	26 3,179 3,675 74 2,228	10 77 - (D)	4 - (D) (Z) -	9 -	2 -	1 77
Lemons and limes .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas hundreds	313 38,923 36,104 630 44,595	101 13,980 4,024 135 1,688	23 5,471 6,104 121 18,160	24 2,072 1,719 31 3,412	24 4,226 5,997 64 3,938	14 78 692 11 402

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>						
<b>Field Crops - Con.</b>						
Wheat (seeds) .......	-	-	-	-	-	-
farms						
cuerdas	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-
Other field crops .......	-	-	-	-	-	4
farms	-	-	-	-	-	42
cuerdas	-	-	-	-	-	572
cwt	-	-	-	-	-	
<b>Root Crops or Tubers</b>						
Dasheens .......	-	-	-	-	-	-
farms	6	6	6	7	5	34
cuerdas	4	4	6	6	16	68
cwt	210	86	340	128	350	5,408
Cassava .......	-	-	-	-	6	39
farms	4	4	6	-	22	95
cuerdas	1	3	37	-	-	
cwt	60	100	2,520	-	1,246	6,595
Root celery .......	-	-	-	-	4	34
farms	6	4	8	5	4	
cuerdas	9	6	18	8	11	76
cwt	560	158	920	666	1,026	6,734
Sweet potatoes .......	-	-	-	-	8	34
farms	4	-	6	20	19	71
cuerdas	3	-	20	20	-	
cwt	100	-	1,800	2,220	1,480	4,039
Ginger root .......	-	-	-	-	2	20
farms	-	-	2	-	4	
cuerdas	-	-	(D)	(D)	4	45
cwt	-	-	(D)	(D)	150	3,146
Yams .......	-	-	-	-	26	92
farms	13	8	36	19	53	453
cuerdas	27	14	68	78	78	
cwt	1,354	392	4,506	3,651	4,410	29,538
Taniers .......	-	-	-	-	16	13
farms	10	18	14	-	-	87
cuerdas	13	25	29	28	31	169
cwt	388	1,758	1,810	968	1,160	8,157
Other root crops or tubers .......	-	-	-	-	2	7
farms	-	-	2	-	(D)	2
cuerdas	-	-	(D)	-	(D)	80
cwt	-	-	(D)	-	(D)	
<b>Fruits and Coconuts</b>						
Coconuts .......	-	-	-	-	-	2
farms	4	-	-	2	-	
trees not of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	(D)
trees of bearing age	(D)	-	-	-	-	(D)
cuerdas	3	-	-	(D)	-	(D)
hundreds	(D)	-	-	-	-	
Grapefruit .......	-	-	-	-	-	610
farms	4	2	-	2	-	7
trees not of bearing age	(D)	-	-	(D)	-	(D)
trees of bearing age	(D)	(D)	-	-	-	(D)
cuerdas	2	(D)	-	(D)	-	(D)
hundreds	(D)	(D)	-	-	-	
Oranges .......	-	-	-	-	-	768
farms	28	36	29	18	13	56
trees not of bearing age	2,120	3,776	4,680	2,430	1,080	38,413
trees of bearing age	13,106	21,116	14,544	18,209	4,986	52,187
cuerdas	100	180	161	243	80	547
hundreds	11,270	22,442	230,873	19,364	45,592	97,143
Chironjas .......	-	-	-	-	2	3
farms	2	-	2	2	2	
trees not of bearing age	(D)	-	-	-	-	300
trees of bearing age	(D)	-	(D)	(D)	(D)	
cuerdas	(D)	-	(D)	(D)	(D)	
hundreds	(D)	-	(D)	(D)	(D)	
Avocados .......	-	-	-	-	-	2,412
farms	4	10	10	4	6	29
trees not of bearing age	28	(D)	488	(D)	(D)	
trees of bearing age	8	(D)	416	(D)	(D)	9,602
cuerdas	(D)	36	18	(D)	21	195
hundreds	(D)	490	4,160	(D)	288	5,638
Mangoes .......	-	-	-	-	1	9
farms	-	2	-	-	-	
trees not of bearing age	-	(D)	-	-	-	(D)
trees of bearing age	-	-	-	-	-	(D)
cuerdas	-	(D)	-	-	-	(D)
hundreds	-	-	-	-	-	
Soursops .......	-	-	-	-	1	8
farms	6	2	-	-	-	
trees not of bearing age	92	-	-	(D)	-	(D)
trees of bearing age	122	(D)	-	(D)	-	(D)
cuerdas	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
cwt	83	(D)	-	(D)	-	(D)
Citrons .......	-	-	-	-	-	-
farms	2	-	-	-	-	
trees not of bearing age	-	-	-	-	-	
trees of bearing age	(D)	-	-	-	-	
cuerdas	(D)	-	-	-	-	
hundreds	(D)	-	-	-	-	
Papayas .......	-	-	-	-	-	61
farms	6	8	4	4	2	
trees not of bearing age	400	2,050	(D)	(D)	(D)	134,791
trees of bearing age	626	1,210	(D)	(D)	-	406,786
cuerdas	3	8	2	17	(D)	
hundreds	287	580	(D)	(D)	-	99,506
Passion fruit .......	-	-	-	-	2	5
farms	2	2	2	-	-	
vines not of bearing age	(D)	(D)	(D)	-	-	620
vines of bearing age	(D)	-	-	-	(D)	
cuerdas	(D)	(D)	-	-	(D)	
cwt	(D)	-	-	-	(D)	
Quenepas .......	-	-	-	-	2	5
farms	-	-	2	3	2	
trees not of bearing age	-	-	-	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
cuerdas	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
cwt	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemons and limes .......	-	-	-	-	-	2,097
farms	16	10	10	10	6	40
trees not of bearing age	4,128	(D)	614	700	(D)	3,791
trees of bearing age	4,438	(D)	198	945	(D)	4,979
cuerdas	52	4	5	27	7	74
hundreds	2,524	284	950	1,048	356	3,225

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Less than \$1,000	\$1,000 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 to \$19,999
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Fruits and Coconuts - Con.</b>							
Starfruit .....	farms	36	17	-	4	-	-
	trees not of bearing age	1,289	339	-	810	-	(D)
	trees of bearing age	696	-	-	-	-	-
	cuerdas	20	3	-	11	-	(D)
	cwt	544	-	-	-	-	-
Breadfruit .....	farms	74	20	11	6	5	11
	trees not of bearing age	5,290	192	29	(D)	30	(D)
	trees of bearing age	2,179	10	73	(D)	-	-
	cuerdas	129	5	1	63	3	11
	cwt	27,766	1,000	1,764	(D)	-	(D)
Other fruit .....	farms	125	40	15	12	14	8
	trees not of bearing age	38,510	3,789	(D)	17,000	2,448	74
	trees of bearing age	10,346	1,386	(D)	410	1,094	-
	cuerdas	271	33	31	18	22	(D)
	cwt	660	(D)	(D)	3	25	-
<b>Vegetables or Melons</b>							
Tomatoes (including hydroponics) .....	farms	57	4	2	3	2	2
	cuerdas	(D)	1	(D)	(Z)	(D)	(D)
	pounds	(D)	1,888	(D)	(D)	(D)	108,064
Cucumbers (including hydroponics) .....	farms	57	-	-	2	2	-
	cuerdas	201	-	-	(D)	(D)	-
	pounds	1,847,079	-	-	(D)	(D)	38,202
String beans .....	farms	26	-	-	3	3	2
	cuerdas	31	-	-	(Z)	4	6
	pounds	60,268	-	-	160	5,000	10,600
Lettuce (including hydroponics) .....	farms	129	8	3	6	11	6
	cuerdas	34	(Z)	(D)	(Z)	(Z)	18
	pounds	3,138,004	2,100	(D)	4,180	25,900	36,720
Onions .....	farms	2	-	-	-	-	-
	cuerdas	(D)	-	-	-	-	-
	pounds	(D)	-	-	-	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) .....	farms	38	-	-	4	4	8
	cuerdas	5	-	-	(D)	1	1
	pounds	576,786	-	-	(D)	7,050	-
Coriander and spiny coriander (including hydroponics) .....	farms	290	11	10	20	18	11
	cuerdas	299	5	5	8	5	52
	pounds	3,290,452	1,930	16,040	31,130	21,928	20,060
Peppers (excluding hydroponics) .....	farms	62	2	4	2	-	172,991
	cuerdas	173	(D)	(Z)	(D)	-	10
	pounds	1,707,420	(D)	1,800	(D)	-	10
Cabbage .....	farms	9	2	-	-	-	24,350
	cuerdas	24	(D)	-	-	-	-
	pounds	298,400	(D)	-	-	-	-
Eggplant .....	farms	107	-	8	-	2	25
	cuerdas	200	-	3	-	(D)	27
	pounds	2,130,036	-	(D)	-	(D)	250,830
Pumpkins .....	farms	248	6	12	11	12	10
	cuerdas	1,370	10	12	11	20	40
	pounds	17,238,275	17,500	54,726	58,900	142,000	97,800
Squash .....	farms	3	-	-	-	-	253,598
	cuerdas	(D)	-	-	-	-	-
	pounds	(D)	-	-	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) .....	farms	290	4	15	21	24	4
	cuerdas	376	4	8	21	22	55
	pounds	1,489,106	2,200	24,226	37,525	39,150	7,200
Watermelons .....	farms	41	-	-	-	-	209,232
	cuerdas	726	-	-	-	-	-
	pounds	12,185,749	-	-	-	-	-
Honeydew melons .....	farms	2	-	-	-	-	-
	cuerdas	(D)	-	-	-	-	-
	pounds	(D)	-	-	-	-	-
Cantaloupes .....	farms	7	-	-	-	-	2
	cuerdas	14	-	-	-	-	(D)
	pounds	33,930	-	-	-	-	(D)
Sweet corn .....	farms	8	-	-	-	-	2
	cuerdas	10	-	-	-	-	(D)
	pounds	43,650	-	-	-	-	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics) .....	farms	80	8	4	8	3	12
	cuerdas	111	2	8	5	(Z)	6
	pounds	(D)	4,408	25,360	47,040	4,294	38,500
<b>Other Crops</b>							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms	303	7	16	13	22	15
	cuerdas	2,129	(D)	14	21	21	35
Grasses .....	farms	356	31	10	35	23	20
	cuerdas	33,634	337	133	1,088	321	682
							3,160

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 84. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	\$20,000 to \$24,999	\$25,000 to \$29,999	\$30,000 to \$39,999	\$40,000 to \$49,999	\$50,000 to \$59,999	\$60,000 or more
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>						
<b>Fruits and Coconuts - Con.</b>						
Starfruit .....	2	-	2	-	2	7
farms						
trees not of bearing age	(D)	-	(D)	-	(D)	584
trees of bearing age	(D)	-	(D)	-	(D)	4
cuerdas	(D)	-	(D)	-	(D)	512
cwt	(D)	-	(D)	-	(D)	4
Breadfruit .....	2	2	2	5	4	4
farms						
trees not of bearing age	-	-	(D)	300	(D)	12
trees of bearing age	(D)	(D)	(D)	924	(D)	(D)
cuerdas	(D)	(D)	(D)	21	15	1
cwt	(D)	(D)	-	2,172	(D)	(D)
Other fruit .....	2	-	2	-	6	12
farms						
trees not of bearing age	(D)	-	(D)	-	(D)	9,215
trees of bearing age	-	-	-	-	(D)	3,486
cuerdas	(D)	-	(D)	-	(D)	127
cwt	-	-	-	-	413	40
<b>Vegetables or Melons</b>						
Tomatoes (including hydroponics) .....	4	2	2	2	-	12
farms						
cuerdas	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds	8,500	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cucumbers (including hydroponics) .....	4	3	4	6	-	28
farms						
cuerdas	6	(D)	22	14	-	148
pounds	20,100	(D)	40,754	155,000	-	1,564,661
String beans .....	2	2	-	-	2	6
farms						
cuerdas	(D)	(D)	-	-	(D)	8
pounds	(D)	(D)	-	-	(D)	17,668
Lettuce (including hydroponics) .....	12	2	6	4	5	48
farms						
cuerdas	1	(D)	1	(Z)	2	24
pounds	185,430	(D)	103,600	16,000	72,288	2,574,818
Onions .....	-	-	-	-	-	2
farms						
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	(D)
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) .....	6	-	-	2	-	14
farms						
cuerdas	(Z)	-	-	(D)	-	2
pounds	122,850	-	-	(D)	-	432,076
Coriander and spiny coriander (including hydroponics) .....	22	12	20	10	18	86
farms						
cuerdas	9	2	43	3	33	132
pounds	464,232	40,276	109,860	36,446	161,798	2,213,761
Peppers (excluding hydroponics) .....	4	4	2	1	4	27
farms						
cuerdas	1	3	(D)	(D)	4	148
pounds	8,336	17,000	(D)	(D)	85,000	1,554,634
Cabbage .....	2	-	-	-	2	3
farms						
cuerdas	(D)	-	-	-	(D)	18
pounds	(D)	-	-	-	(D)	(D)
Eggplant .....	8	8	6	8	4	38
farms						
cuerdas	(D)	6	19	14	8	119
pounds	48,028	19,500	247,218	133,100	127,240	1,290,620
Pumpkins .....	16	11	13	17	10	95
farms						
cuerdas	63	23	51	54	19	1,023
pounds	525,600	94,138	565,826	578,100	196,128	14,653,959
Squash .....	2	-	-	-	-	1
farms						
cuerdas	(D)	-	-	-	-	(D)
pounds	(D)	-	-	-	-	(D)
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) .....	12	10	16	10	16	103
farms						
cuerdas	12	12	15	11	28	190
pounds	35,600	27,100	74,012	25,638	66,250	940,973
Watermelons .....	-	-	2	2	-	37
farms						
cuerdas	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds	-	-	(D)	(D)	(D)	12,168,681
Honeydew melons .....	-	-	-	-	-	2
farms						
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	(D)
Cantaloupes .....	-	-	-	-	-	5
farms						
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	(D)
Sweet corn .....	2	-	-	2	-	2
farms						
cuerdas	(D)	-	-	(D)	-	(D)
pounds	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics) .....	6	4	4	5	2	18
farms						
cuerdas	(D)	9	10	2	(D)	51
pounds	94,168	15,500	40,000	98,250	(D)	(D)
<b>Other Crops</b>						
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	14	2	18	20	11	122
farms						
cuerdas	43	(D)	137	32	25	1,596
Grasses .....	20	-	21	13	9	139
farms						
cuerdas	536	-	1,908	1,000	1,596	22,874

<sup>1</sup> Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

<sup>2</sup> Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>							
Farms ..... number	8,230	1,251	218	1,722	372	85	289
Land in farms ..... cuerdas	487,775	25,207	9,855	76,618	20,088	13,510	9,894
Average size of farm ..... cuerdas	59.3	20.1	45.2	44.5	54.0	158.9	34.2
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas .....	2,213	635	75	477	188	24	71
10 to 19 cuerdas .....	1,853	310	38	421	54	15	58
20 to 49 cuerdas .....	1,950	220	53	431	60	14	102
50 to 99 cuerdas .....	952	48	25	194	19	4	38
100 to 174 cuerdas .....	579	16	13	111	26	10	10
175 to 259 cuerdas .....	330	10	4	47	7	6	10
260 cuerdas or more .....	353	12	10	41	18	12	-
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>							
Total cropland ..... farms	7,753	1,251	218	1,722	372	85	289
Harvested cropland ..... farms	379,374	18,235	6,938	59,479	14,073	9,673	7,535
Cropland used only for pasture or grazing ..... farms	4,888	1,251	218	1,722	372	85	289
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed ..... farms	81,674	8,820	3,172	24,028	3,185	3,561	2,502
Cropland on which all crops failed ..... farms	2,999	26	26	203	51	19	52
Cropland idle ..... farms	210,932	216	1,494	11,837	4,024	981	1,111
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed ..... cuerdas	274	25	8	60	10	8	18
Cropland on which all crops failed ..... cuerdas	6,856	273	183	458	49	125	222
Cropland on which all crops failed ..... farms	1,264	193	47	342	44	23	75
Cropland idle ..... cuerdas	11,003	1,125	346	2,729	757	169	562
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland ..... farms	3,096	548	117	937	165	47	171
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture ..... farms	68,909	7,801	1,743	20,427	6,057	4,835	3,138
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture ..... cuerdas	50,274	718	894	3,999	762	1,013	775
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ..... farms	1,611	148	55	384	82	16	48
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ..... cuerdas	31,574	1,765	1,007	7,278	4,334	(D)	702
Land located on an Agricultural Reserve ..... farms	4,151	634	115	962	240	53	146
Land located on an Agricultural Reserve ..... cuerdas	26,554	4,490	1,017	5,862	920	(D)	882
F FARMS AND LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	56,652	531	1,208	4,481	162	1,751	176
<b>RENEWABLE ENERGY</b>							
Farms that produce energy ..... farms	280	15	11	70	56	5	8
Type of system:							
Solar panels .....	234	15	8	55	52	5	6
Wind turbines .....	20	-	3	7	4	-	-
Geoexchange system .....	12	-	-	2	-	-	-
Small hydro system .....	12	-	-	-	-	-	2
Methane digesters .....	6	-	-	-	-	-	-
Other .....	36	-	-	6	4	-	-
<b>IRRIGATION</b>							
Land irrigated ..... farms	706	22	98	163	146	12	13
Land irrigated ..... cuerdas	26,933	150	2,320	6,733	1,100	1,439	78
Land irrigated ..... water (acre-feet)	17,449	(D)	2,536	7,261	417	(D)	187
Public system ..... farms	159	5	20	26	39	5	4
Private system ..... farms	11,754	22	470	(D)	553	(D)	15
Private system ..... cuerdas	567	19	82	140	113	11	9
Farms by type of irrigation:							
Gravity .....	118	4	14	18	23	1	2
Drip .....	293	3	76	109	49	6	8
Sprinkler .....	237	13	4	26	53	5	2
Other .....	55	2	4	7	21	-	1
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well .....	279	11	41	87	81	3	3
River or stream .....	71	4	23	18	20	-	2
Lake or private pond .....	43	-	9	23	2	2	-
Canal .....	21	-	1	8	-	6	2
Oxidation pond (see text) .....	117	-	-	2	-	-	-
Other (see text) .....	34	4	8	2	8	-	2
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>							
All operators .....	8,230	1,251	218	1,722	372	85	289
Full owners .....	5,474	1,170	100	1,198	234	47	151
Part owners .....	948	25	24	154	36	18	54
Tenants .....	1,808	56	94	370	102	20	84
Primary occupation - Agriculture:							
Full owners .....	2,536	533	59	613	166	28	89
Part owners .....	574	16	19	112	32	13	39
Tenants .....	1,142	34	68	248	74	14	62
Nonagriculture:							
Full owners .....	2,938	637	41	585	68	19	62
Part owners .....	374	9	5	42	4	5	15
Tenants .....	666	22	26	122	28	6	22
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>							
Individual or family ..... farms	6,886	1,163	170	1,487	215	65	261
Individual or family ..... cuerdas	309,497	18,381	5,372	53,226	10,336	3,404	8,072

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>F FARMS AND LAND IN FARMS</b>							
Farms ..... number	1,047	274	1,947	390	237	317	81
Land in farms ..... cuerdas	68,609	7,307	168,724	66,111	6,321	8,681	6,850
Average size of farm ..... cuerdas	65.5	26.7	86.7	169.5	26.7	27.4	84.6
Farms by size:							
Less than 10 cuerdas .....	148	144	150	8	114	162	17
10 to 19 cuerdas .....	375	44	366	49	60	57	6
20 to 49 cuerdas .....	305	45	555	47	47	56	15
50 to 99 cuerdas .....	67	23	410	84	1	18	21
100 to 174 cuerdas .....	63	7	213	83	2	12	13
175 to 259 cuerdas .....	37	10	133	48	9	6	3
260 cuerdas or more .....	52	1	120	71	4	6	6
<b>L LAND IN FARMS ACCORDING TO USE</b>							
Total cropland ..... farms	1,039	174	1,718	371	185	258	71
Harvested cropland ..... farms	59,396	5,052	126,046	57,819	4,537	6,513	4,079
Cropland used only for pasture or grazing ..... farms	365	38	293	77	39	101	38
Cropland used for cover crops, legumes, and soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed ..... farms	24,660	319	4,114	5,136	582	1,449	146
Cropland on which all crops failed ..... farms	141	109	1,675	369	84	173	71
Cropland idle ..... farms	11,387	3,926	115,263	50,838	2,089	3,992	3,774
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland ..... farms	46	-	41	8	30	14	6
Woodland, forest, and underbrush that cannot be used for cultivation or pasture ..... farms	3,731	671	385	660	83	15	15
All other land including land in house lots, buildings, ponds, roads, wasteland, etc. ..... farms	357	20	81	5	30	35	12
Land located on an Agricultural Reserve ..... farms	3,988	132	626	199	92	237	42
Land located on an Agricultural Reserve ..... cuerdas	630	74	209	44	71	68	15
Land located on an Agricultural Reserve ..... cuerdas	15,631	676	5,372	1,260	1,114	752	102
Land irrigated ..... farms	155	30	629	72	42	52	34
Land irrigated ..... cuerdas	3,228	814	31,145	3,502	584	555	2,286
Public system ..... farms	181	56	374	132	48	68	19
Private system ..... farms	3,449	514	7,326	2,968	755	994	(D)
Farms by type of irrigation:							
Gravity ..... farms	28	6	12	10	-	-	-
Drip ..... farms	14	-	21	3	1	-	3
Sprinkler ..... farms	10	3	19	96	3	3	-
Other ..... farms	-	-	6	14	-	-	-
Farms by major source of irrigation water for private systems:							
Well ..... farms	12	-	22	13	3	3	-
River or stream ..... farms	4	-	-	-	-	-	-
Lake or private pond ..... farms	1	-	6	-	-	-	-
Canal ..... farms	3	-	-	1	-	-	-
Oxidation pond ..... farms	-	6	6	103	-	-	-
Other (see text) ..... farms	2	3	-	5	-	-	-
<b>TENURE AND PRIMARY OCCUPATION OF PRINCIPAL OPERATOR</b>							
All operators ..... farms	1,047	274	1,947	390	237	317	81
Full owners ..... farms	823	153	1,031	154	192	182	39
Part owners ..... farms	88	59	323	92	12	51	12
Tenants ..... farms	136	62	593	144	33	84	30
Primary occupation - Agriculture:							
Full owners ..... farms	232	81	447	100	99	69	20
Part owners ..... farms	60	41	128	78	3	27	6
Tenants ..... farms	84	30	341	117	11	29	30
Nonagriculture:							
Full owners ..... farms	591	72	584	54	93	113	19
Part owners ..... farms	28	18	195	14	9	24	6
Tenants ..... farms	52	32	252	27	22	55	-
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION</b>							
Individual or family ..... farms	888	246	1,606	256	218	246	65
Individual or family ..... cuerdas	39,748	5,777	120,561	29,817	4,191	5,493	5,120

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION - Con.</b>							
Partnership ..... farms cuerdas	77 7,799	9 (D)	-	9 (D)	8 816	-	2 (D)
Corporation ..... farms cuerdas	1,147 154,869	74 6,343	43 4,416	206 19,267	141 8,397	15 5,576	26 (D)
Other ..... farms cuerdas	120 15,610	5 (D)	5 67	20 (D)	8 539	5 4,530	- -
<b>C CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>							
Years operating present farm:							
Less than 2 years .....	339	18	18	60	11	4	18
2 to 4 years .....	794	82	39	158	40	10	36
5 to 9 years .....	1,110	113	45	235	64	14	41
10 years or more .....	5,987	1,038	116	1,269	257	57	194
Place of residence:							
On farm operated .....	4,543	931	105	984	188	47	136
Off farm operated .....	3,687	320	113	738	184	38	153
Retirement status:							
Retired .....	3,080	440	56	659	82	33	88
Not retired .....	5,150	811	162	1,063	290	52	201
Age group:							
Under 25 years .....	32	2	4	2	-	-	4
25 to 34 years .....	294	22	24	70	32	6	20
35 to 44 years .....	818	95	42	157	47	14	34
45 to 54 years .....	1,468	183	46	281	85	11	42
55 to 64 years .....	2,212	392	41	483	117	9	81
65 years and over .....	3,406	557	61	729	91	45	108
Average age .....	60.6	62.6	53.4	60.8	55.2	60.1	58.5
Gender:							
Male .....	7,286	1,087	198	1,520	279	74	272
Female .....	944	164	20	202	93	11	17
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin .....	8,155	1,249	218	1,706	359	85	289
Not of Hispanic or Latino origin .....	75	2	-	16	13	-	-
Race:							
Black or African American .....	589	66	23	129	35	4	18
White .....	7,486	1,169	186	1,562	327	78	261
Other .....	65	-	2	2	8	2	6
More than one race reported .....	90	16	7	29	2	1	4
Highest grade or year of school completed:							
None .....	95	26	-	21	2	-	4
Elementary school .....	1,088	294	15	226	15	12	61
Secondary school .....	1,821	358	26	394	42	10	74
High school diploma or GED .....	1,498	250	49	306	58	16	68
Technical or vocational school .....	450	58	16	91	21	-	4
Some college .....	1,085	78	31	202	74	17	21
College - Bachelor's degree .....	1,508	125	54	345	109	20	40
Master's or PhD .....	685	62	27	137	51	10	17
Days worked off farm:							
None .....	5,104	773	144	1,063	248	56	176
Any .....	3,126	478	74	659	124	29	113
1 to 49 days .....	325	62	5	69	16	4	10
50 to 99 days .....	365	63	14	74	9	5	18
100 to 199 days .....	558	136	13	116	26	6	12
200 days or more .....	1,878	217	42	400	73	14	73
Hired manager status:							
Hired manager .....	1,374	150	48	318	107	25	87
Not a hired manager .....	6,856	1,101	170	1,404	265	60	202
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent .....	4,974	907	115	925	132	51	130
25 to 49 percent .....	841	104	14	212	44	9	41
50 to 74 percent .....	1,017	129	17	237	72	8	56
75 percent or more .....	1,398	111	72	348	124	17	62
Net household income category:							
Less than \$20,000 .....	4,623	914	101	921	156	49	171
\$20,000 to \$39,999 .....	1,733	207	49	378	76	4	62
\$40,000 to \$59,999 .....	838	67	24	185	63	17	24
\$60,000 to \$79,999 .....	427	24	16	121	28	6	14
\$80,000 to \$99,999 .....	196	15	10	35	14	6	10
\$100,000 or more .....	413	24	18	82	35	3	8
Number of persons living in household:							
1 person .....	2,990	454	78	654	129	26	83
2 persons .....	2,410	369	58	506	100	30	97
3 persons .....	1,575	223	43	330	88	11	58
4 persons .....	830	103	25	152	43	9	31
5 or more persons .....	425	102	14	80	12	9	20
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family .....	6,642	1,013	177	1,394	282	62	228
2 families .....	912	135	18	178	45	16	31
3 families .....	383	74	8	80	25	3	16
4 families .....	158	10	9	43	16	2	10
5 or more families .....	135	19	6	27	4	2	4

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>F FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION - Con.</b>							
Partnership ..... farms cuerdas	8 212	-	34 2,684	2 (D)	5 746	-	-
Corporation ..... farms cuerdas	129 26,222	15 (D)	276 42,396	127 33,383	14 1,385	71 3,188	10 (D)
Other ..... farms cuerdas	22 2,427	13 (D)	31 3,083	5 (D)	-	-	6 (D)
<b>C CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS</b>							
Years operating present farm:							
Less than 2 years .....	21	33	80	30	12	28	6
2 to 4 years .....	66	22	270	9	21	30	11
5 to 9 years .....	105	52	305	58	27	45	6
10 years or more .....	855	167	1,292	293	177	214	58
Place of residence:							
On farm operated .....	613	134	852	125	201	185	42
Off farm operated .....	434	140	1,095	265	36	132	39
Retirement status:							
Retired .....	460	91	825	83	85	142	36
Not retired .....	587	183	1,122	307	152	175	45
Age group:							
Under 25 years .....	4	3	7	-	-	-	6
25 to 34 years .....	10	7	64	19	3	11	6
35 to 44 years .....	57	51	193	49	18	49	12
45 to 54 years .....	161	61	387	89	69	38	15
55 to 64 years .....	315	58	475	94	45	90	12
65 years and over .....	500	94	821	139	102	129	30
Average age .....	63.6	56.5	60.7	58.2	61.9	59.5	56.8
Gender:							
Male .....	911	250	1,790	336	219	275	75
Female .....	136	24	157	54	18	42	6
Hispanic origin:							
Of Hispanic or Latino origin .....	1,029	274	1,940	390	232	303	81
Not of Hispanic or Latino origin .....	18	-	7	-	5	14	-
Race:							
Black or African American .....	64	28	144	21	17	33	7
White .....	972	237	1,763	367	211	284	69
Other .....	9	8	13	1	9	-	5
More than one race reported .....	2	1	27	1	-	-	-
Highest grade or year of school completed:							
None .....	22	7	9	1	3	-	-
Elementary school .....	173	57	162	16	22	29	6
Secondary school .....	276	79	383	59	59	43	18
High school diploma or GED .....	154	38	355	61	54	68	21
Technical or vocational school .....	54	23	140	24	9	10	-
Some college .....	130	29	282	106	45	58	12
College - Bachelor's degree .....	158	29	420	95	21	74	18
Master's or PhD .....	80	12	196	28	24	35	6
Days worked off farm:							
None .....	688	172	1,101	298	168	174	43
Any .....	359	102	846	92	69	143	38
1 to 49 days .....	28	-	97	9	9	16	-
50 to 99 days .....	46	14	76	9	21	7	9
100 to 199 days .....	75	18	120	7	7	17	5
200 days or more .....	210	70	553	67	32	103	24
Hired manager status:							
Hired manager .....	167	38	217	110	42	38	27
Not a hired manager .....	880	236	1,730	280	195	279	54
Percent of income from farming:							
Less than 25 percent .....	824	145	1,216	136	153	200	40
25 to 49 percent .....	47	46	230	35	8	45	6
50 to 74 percent .....	60	33	280	44	29	41	11
75 percent or more .....	116	50	221	175	47	31	24
Net household income category:							
Less than \$20,000 .....	681	180	1,007	110	105	171	57
\$20,000 to \$39,999 .....	186	57	472	90	47	90	15
\$40,000 to \$59,999 .....	86	15	225	63	34	32	3
\$60,000 to \$79,999 .....	31	15	112	28	16	16	-
\$80,000 to \$99,999 .....	22	4	41	22	12	12	5
\$100,000 or more .....	41	3	90	77	23	3	6
Number of persons living in household:							
1 person .....	420	86	743	147	62	69	39
2 persons .....	264	68	608	97	92	106	15
3 persons .....	190	58	349	72	55	80	18
4 persons .....	101	56	184	62	19	37	8
5 or more persons .....	72	6	63	12	9	25	1
Number of families contributing to the net income of this operation:							
1 family .....	898	211	1,511	332	194	271	69
2 families .....	71	41	285	30	26	33	3
3 families .....	33	12	86	16	14	7	9
4 families .....	18	7	36	-	1	6	-
5 or more families .....	27	3	29	12	2	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>							
Primary occupation:							
Agriculture .....	4,252	583	146	973	272	55	190
Nonagriculture .....	3,978	668	72	749	100	30	99
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:							
Never served in the military .....	7,364	1,129	214	1,558	342	83	269
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	190	25	2	31	6	-	10
Now on active duty .....	16	2	-	2	-	-	-
On active duty in the past, but not now .....	660	95	2	131	24	2	10
<b>F FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000 .....	2,885	788	21	474	10	16	14
\$1,000 to \$2,499 .....	814	167	27	185	14	16	33
\$2,500 to \$4,999 .....	778	119	22	186	16	12	37
\$5,000 to \$7,499 .....	621	73	15	110	28	5	43
\$7,500 to \$9,999 .....	403	21	9	83	17	2	17
\$10,000 to \$19,999 .....	781	40	49	185	35	13	70
\$20,000 to \$39,999 .....	648	23	17	180	58	4	33
\$20,000 to \$24,999 .....	229	3	4	61	30	2	-
\$25,000 to \$29,999 .....	134	8	1	47	6	2	2
\$30,000 to \$39,999 .....	285	12	12	72	22	-	24
\$40,000 to \$59,999 .....	303	10	12	73	45	7	20
\$40,000 to \$49,999 .....	176	8	2	38	27	3	10
\$50,000 to \$59,999 .....	127	2	10	35	18	4	10
\$60,000 or more .....	997	10	46	246	149	10	22
<b>F FARMS BY TYPE</b>							
Coffee .....	1,251	1,251	-	-	-	-	-
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	218	-	218	-	-	-	-
Fruits and coconuts .....	1,722	-	-	1,722	-	-	-
Horticultural specialties .....	372	-	-	-	372	-	-
Grains or field crops .....	85	-	-	-	-	85	-
Root crops or tubers .....	289	-	-	-	-	-	289
General farms, primarily crops .....	1,047	-	-	-	-	-	-
Hogs .....	274	-	-	-	-	-	-
Cattle .....	1,947	-	-	-	-	-	-
Dairy products .....	390	-	-	-	-	-	-
Poultry and eggs .....	237	-	-	-	-	-	-
Animal specialties, including aquaculture .....	317	-	-	-	-	-	-
General farms, primarily livestock .....	81	-	-	-	-	-	-
<b>M MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Total sales .....	farms	8,230	1,251	218	1,722	372	85
	dollars	485,053,483	4,437,503	21,872,702	78,184,077	42,848,559	73,938,259
Average per farm .....	dollars	58,937	3,547	100,333	45,403	115,184	869,862
Crops sold .....	farms	3,877	803	218	1,424	372	83
	dollars	242,419,442	4,418,627	21,632,930	77,279,247	42,477,793	73,849,069
Coffee .....	farms	1,363	779	2	403	10	6
	dollars	4,772,608	3,490,141	(D)	971,863	72,649	8,726
Pineapples .....	farms	90	8	1	60	4	3
	dollars	2,976,971	3,220	(D)	2,482,444	6,080	1,500
Plantains .....	farms	1,353	136	23	921	31	11
	dollars	42,271,955	528,206	763,110	38,095,722	382,480	115,225
Bananas .....	farms	801	142	8	512	12	8
	dollars	10,829,957	146,274	19,438	10,210,856	21,018	(D)
Grains or field crops .....	farms	317	6	26	75	10	83
	dollars	74,399,421	4,142	90,198	161,134	27,288	73,511,798
Root crops or tubers .....	farms	770	21	30	261	24	5
	dollars	8,705,814	40,068	(D)	2,833,935	159,720	38,832
Fruits and coconuts .....	farms	858	98	21	534	31	9
	dollars	18,594,300	194,901	202,514	17,369,303	467,607	11,352
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....	farms	750	5	218	173	163	24
	dollars	33,533,195	4,710	19,946,154	4,066,387	7,399,762	152,888
Hydroponic crops .....	farms	219	3	16	18	156	-
	dollars	8,701,107	4,550	798,320	190,084	7,211,640	-
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms	303	5	6	30	228	2
	dollars	34,853,304	6,965	10,078	534,256	33,767,589	(D)
Grasses, except lawn grass .....	farms	282	-	7	12	5	3
	dollars	11,481,917	-	56,789	553,347	173,600	5,250
Livestock, poultry, and their products .....	farms	3,074	12	38	149	47	12
	dollars	242,634,041	18,876	239,772	904,830	370,766	89,190
Cattle and calves .....	farms	2,305	2	16	89	29	12
	dollars	37,689,466	(D)	87,268	788,990	324,896	(D)
Poultry and poultry products .....	farms	409	8	13	40	5	-
	dollars	20,094,625	(D)	40,770	42,412	6,850	-
Milk and other dairy products from cows .....	farms	281	-	-	-	-	34,298
	dollars	172,208,134	-	-	-	-	-
Hogs and pigs .....	farms	423	-	2	8	5	4
	dollars	6,215,392	-	(D)	13,100	7,500	(D)
Aquaculture .....	farms	37	-	-	4	-	-
	dollars	136,396	-	-	858	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>CHARACTERISTICS OF PRINCIPAL OPERATORS - Con.</b>							
Primary occupation:							
Agriculture .....	376	152	916	295	113	125	56
Nonagriculture .....	671	122	1,031	95	124	192	25
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:							
Never served in the military .....	914	255	1,689	363	196	280	72
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard .....	43	6	38	7	6	13	3
Now on active duty .....	-	-	12	-	-	-	-
On active duty in the past, but not now .....	90	13	208	20	35	24	6
<b>F FARMS BY MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Farms by value of sales:							
Less than \$1,000 .....	796	20	377	115	103	123	28
\$1,000 to \$2,499 .....	14	55	221	-	6	71	5
\$2,500 to \$4,999 .....	36	30	276	-	5	33	6
\$5,000 to \$7,499 .....	12	38	265	-	8	18	6
\$7,500 to \$9,999 .....	21	49	172	-	-	6	6
\$10,000 to \$19,999 .....	49	29	267	-	14	18	12
\$20,000 to \$39,999 .....	34	25	208	4	14	36	12
\$20,000 to \$24,999 .....	10	12	71	-	6	17	6
\$25,000 to \$29,999 .....	6	7	49	-	-	-	6
\$30,000 to \$39,999 .....	18	6	88	4	8	19	-
\$40,000 to \$59,999 .....	25	8	78	1	24	-	-
\$40,000 to \$49,999 .....	12	4	63	-	9	-	-
\$50,000 to \$59,999 .....	13	4	15	1	15	-	-
\$60,000 or more .....	60	20	83	270	63	12	6
<b>F FARMS BY TYPE</b>							
Coffee .....	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables or melons (including hydroponic) .....	-	-	-	-	-	-	-
Fruits and coconuts .....	-	-	-	-	-	-	-
Horticultural specialties .....	-	-	-	-	-	-	-
Grains or field crops .....	-	-	-	-	-	-	-
Root crops or tubers .....	-	-	-	-	-	-	-
General farms, primarily crops .....	1,047	-	-	-	-	-	-
Hogs .....	-	274	-	-	-	-	-
Cattle .....	-	-	1,947	-	-	-	-
Dairy products .....	-	-	-	390	-	-	-
Poultry and eggs .....	-	-	-	-	237	-	-
Animal specialties, including aquaculture .....	-	-	-	-	-	317	-
General farms, primarily livestock .....	-	-	-	-	-	-	81
<b>M MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD</b>							
Total sales .....	farms 1,047 16,231,713	dollars 5,762,359	farms 31,932,138	dollars 176,457,587	farms 20,716,157	dollars 5,826,309	farms 1,162,371
Average per farm .....	farms 15,503 21,031	dollars 15,503 16,401	farms 16,401	dollars 452,455	farms 87,410	dollars 18,380	farms 14,350
Crops sold .....	farms 322 14,866,082	dollars 80,132	farms 1,059,970	dollars 665,060	farms 435,121	dollars 26,038	farms 152,916
Coffee .....	farms 96 120,978	dollars 1,452	farms 53,235	dollars -	farms -	dollars (D)	farms 12
Pineapples .....	farms 2 (D)	dollars -	farms (D)	dollars -	farms -	dollars -	farms -
Plantains .....	farms 80 1,337,196	dollars 27,600	farms 375,388	dollars 24,850	farms -	dollars 6	farms 12
Bananas .....	farms 68 296,296	dollars -	farms (D)	dollars 38,664	farms (D)	dollars 3,915	farms 3,600
Grains or field crops .....	farms 49 433,142	dollars -	farms 80,451	dollars (D)	farms (D)	dollars 6	farms 6
Root crops or tubers .....	farms 91 1,036,784	dollars -	farms 30 (D)	dollars (D)	farms 18,612	dollars 6	farms 12
Fruits and coconuts .....	farms 50 (D)	dollars 51,080	farms 40 70,478	dollars (D)	farms 15 (D)	dollars -	farms 30,000
Vegetables and melons, including hydroponic crops .....	farms 73 1,532,534	dollars -	farms 161,316	dollars -	farms -	dollars 9	farms 12
Hydroponic crops .....	farms 14 391,183	dollars -	farms 3 97,782	dollars -	farms -	dollars 3	farms -
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod .....	farms 13 130,270	dollars -	farms 6 3,600	dollars (D)	farms 3 381,258	dollars 3	farms 150
Grasses, except lawn grass .....	farms 147 9,877,839	dollars -	farms 37 201,920	dollars 40	farms 1 579,712	dollars 17	farms 11
Livestock, poultry, and their products .....	farms 106 1,365,631	dollars 5,682,227	farms 1,638 30,872,168	dollars 280 175,792,527	farms 171 20,281,036	dollars 260 5,800,271	farms 56 1,009,455
Cattle and calves .....	farms 64 1,005,568	dollars 70 331,138	farms 1,633 29,718,644	dollars 267 4,296,456	farms 25 358,372	dollars 21 83,880	farms 53 441,750
Poultry and poultry products .....	farms 21 200,350	dollars 7 4,200	farms 80 50,252	dollars 1 (D)	farms 171 19,563,639	dollars 23 109,758	farms 32 38,940
Milk and other dairy products from cows .....	farms 1 (D)	dollars -	farms 5 (D)	dollars 171,465,962	farms -	dollars -	farms -
Hogs and pigs .....	farms 15 93,320	dollars 265 5,302,905	farms 64 227,478	dollars -	farms 12 (D)	dollars -	farms 48 276,210
Aquaculture .....	farms 1 (D)	dollars -	farms 6 (D)	dollars -	farms -	dollars 24 132,088	farms -

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.</b>							
Total sales - Con. Livestock, poultry, and their products - Con.							
Other livestock and livestock products .....	farms 490	2 (D)	13 (D)	28 59,470	16 31,520	-	10 (D)
<b>GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS</b>							
Conservation programs <sup>1</sup> :							
Participating farms .....	farms 20	4	3	6	-	-	2
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2018 .....	cuerdas 1,625	146 (D)	405 21,603	344 24,074	-	-	(D) (D)
Total payments received in 2018 .....	dollars 336,466						
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance .....	farms 1,390	322	41	484 8,305	51 898	14 269	89 761
Cuerdas covered by crop insurance .....	cuerdas 41,797	2,594	1,477				
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	farms 1,342	182	45	321	66	8	58
Commonwealth agricultural program payments .....	farms 1,492	136 (D)	62 3,094,016	364 5,970,852	3,235,331 2,738,606	82,080 12 (D)	1580,322 71 (D)
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms 1,525	498	48	559	30	9	77
Commonwealth agricultural insurance payments .....	dollars 16,372,477	3,465,940	640,480	7,494,511	488,369	38,778	751,716
<b>FARM-RELATED INCOME</b>							
Income from custom farmwork done for others .....	farms 232	33	7	68	14	6	20
Income from agritourism and recreational services .....	farms 2,685,707	127,038	72,387	876,355	284,238	56,000	137,860
Income from renting out farmland .....	farms 26	3	4	3	6	-	2
Income from participation in government farm programs <sup>2</sup> .....	farms 230,843	2,463	164,380	6,600	(D)	-	(D)
Income from sale of farm by-products or waste materials .....	farms 315	23	12	71	12	1	10
Other farm-related income .....	farms 3,349,759	91,900	59,162	1,384,783	44,016 571	(D)	5,538
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms 2,299	286	89		138	16	105
Commonwealth agricultural insurance payments .....	dollars 85,748,026	13,947,750	5,108,974	21,323,997	5,973,937 (D)	(D)	2,191,912
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms 37	5	-	10	2	4	2
Commonwealth agricultural insurance payments .....	dollars 615,434	8,600	-	179,534	(D)	(D)	(D)
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms 249	12	7	53	11	1	2
Commonwealth agricultural insurance payments .....	dollars 7,327,904	73,856	213,204	571,294	270,248	(D)	(D)
<b>PRODUCTION EXPENSES</b>							
Livestock, poultry, and fish purchased .....	farms 1,866	6	16	54	23	7	24
Feed purchased for livestock and poultry .....	farms 28,366,752	12,600	58,900	176,888	93,926	9,795	86,240
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	farms 3,217	22	41	167	42	12	44
Veterinarian services .....	farms 95,969,743	32,924	149,297	695,411	270,742	62,801	120,858
Professional services .....	farms 2,939	4	33	141	39	14	34
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	farms 7,277,951	450	15,044	94,979	19,766	11,560	15,744
Commercial fertilizer purchased .....	farms 2,268,590	-	3,700	34,158	6,650	470	3,000
Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	farms 2,622	220	99	572	207	25	132
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	farms 5,114,395	150,948	311,067	1,164,410	593,069	213,468	108,954
Contract labor .....	farms 2,434	479	149	798	245	49	162
Machine hire and customwork .....	farms 10,330,620	706,247	1,030,582	3,075,251	2,748,440 (D)	(D)	460,049
Agricultural chemicals purchased .....	farms 4,123	813	170	1,297	321	56	225
Building repair and maintenance .....	farms 11,602,168	810,134	677,065	4,965,970	1,205,588	997,483	408,424
Water .....	farms 7,140	979	205	1,547	352	73	269
Electricity expense .....	farms 19,061,938	791,809	1,013,513	4,565,715	1,463,091	1,358,215	415,107
Interest expenses .....	farms 5,857	865	172	1,389	314	63	239
Depreciation expenses .....	farms 132,535,383	5,760,292	10,978,664	29,902,157	15,874,359	18,547,861	3,176,431
Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms 514	43	12	113	48	8	29
Building repair and maintenance .....	farms 10,888,723	117,299	546,490	408,902	1,290,148 (D)	(D)	53,210
Water .....	farms 1,965	199	64	541	98	26	122
Electricity expense .....	farms 6,228,016	448,384	418,210	1,603,255	254,077	642,676	393,798
Interest expenses .....	farms 3,572	608	151	1,025	307	48	170
Depreciation expenses .....	farms 13,174,040	422,858	2,686,715	4,740,035	724,314	1,867,074	285,822
Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms 2,274	162	96	497	192	33	81
Building repair and maintenance .....	farms 11,766,572	178,807	719,268	1,841,303	818,953	1,532,549	167,110
Water .....	farms 1,184	73	41	180	161	11	34
Electricity expense .....	farms 16,487,336	222,269	331,607	981,382	1,468,497	230,856	91,900
Interest expenses .....	farms 1,617	64	60	247	167	24	32
Depreciation expenses .....	farms 2,408,768	422,066	54,917	164,605	251,426	59,724	23,206
Electricity expense .....	farms 9,888,009	163,894	865,178	1,086,650	695,982	1,349,711	52,973
Interest expenses .....	farms 1,901	295	48	403	98	17	58
Depreciation expenses .....	farms 10,804,855	351,303	239,373	1,235,227	481,868	76,934	122,707
All other expenses .....	farms 2,783	390	94	656	183	45	129
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	farms 4,630	569	134	946	234	36	159
Wheel tractors .....	farms 63,313,423	610,987	4,789,524	6,091,786	3,374,531	(D)	310,940
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018</b>							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	farms 5,475	723	169	1,309	294	49	234
Wheel tractors .....	number 9,974	1,238	317	2,491	672	242	379

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD - Con.</b>							
Total sales - Con. Livestock, poultry, and their products - Con.							
Other livestock and livestock products .....	farms dollars	31 (D)	22 43,984	80 134,172	7 (D)	18 (D)	236 5,474,545
<b>GOVERNMENT PROGRAMS AND PAYMENTS</b>							
Conservation programs <sup>1</sup> :							
Participating farms .....	farms	2	-	-	3	-	-
Total cuerdas enrolled on Dec. 31, 2018 .....	cuerdas	(D)	-	-	666	-	-
Total payments received in 2018 .....	dollars	(D)	-	-	238,653	-	-
Crop insurance coverage:							
Farms with crop insurance .....	farms	133	7	142	41	20	31
Cuerdas covered by crop insurance .....	cuerdas	10,756	194	9,896	4,929	365	858
Agricultural program payments:							
Federal agricultural program payments, including disaster and market loss payments .....	farms dollars	151 7,154,144	9 358,600	210 6,115,837	213 8,833,425	42 3,352,511	37 581,056
Commonwealth agricultural program payments .....	farms dollars	100 (D)	14 389,048	359 2,388,709	171 4,403,228	44 1,504,590	32 (D)
Commonwealth agricultural insurance payments .....	farms dollars	170 1,424,187	22 103,450	73 1,701,653	14 100,793	14 143,000	11 19,600
<b>FARM-RELATED INCOME</b>							
Income from custom farmwork done for others .....	farms dollars	29 680,606	-	42 308,543	7 141,480	-	6 1,200
Income from agritourism and recreational services .....	farms dollars	2 (D)	-	6	-	-	-
Income from renting out farmland .....	farms dollars	45 185,760	-	30,000 29,286	-	-	-
Income from participation in government farm programs <sup>2</sup> .....	farms dollars	214 8,556,727	21 747,648	190,995 8,504,546	24 662,317	16 393,758	6 (D)
Income from sale of farm by-products or waste materials .....	farms dollars	5 236,000	-	6 24,000	2 (D)	66 4,857,101	12 (D)
Other farm-related income .....	farms dollars	23 (D)	-	90 1,496,747	9 (D)	6 914,256	28 (D)
<b>PRODUCTION EXPENSES</b>							
Livestock, poultry, and fish purchased .....	farms dollars	50 206,672	120 398,856	992 10,947,033	269 14,148,155	142 1,448,220	128 587,447
Feed purchased for livestock and poultry .....	farms dollars	106 769,284	242 2,522,302	1,683 9,439,295	369 71,340,407	222 7,471,081	211 2,849,635
Medicines and drugs purchased for livestock and poultry .....	farms dollars	87 72,668	233 132,989	1,565 1,245,071	368 5,216,685	177 228,734	194 202,425
Veterinarian services .....	farms dollars	40 23,793	115 44,785	471 408,567	288 1,591,358	96 49,480	97 97,799
Professional services .....	farms dollars	241 280,106	45 32,730	616 499,713	279 1,308,180	108 193,895	60 246,893
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	farms dollars	216 594,766	15 (D)	180 286,782	39 207,137	30 12,960	52 39,190
Commercial fertilizer purchased .....	farms dollars	283 624,798	55 60,594	641 1,003,608	111 697,895	54 83,963	58 33,118
Gasoline and other fuel and oil products purchased .....	farms dollars	865 1,660,993	243 490,524	1,690 2,556,197	368 3,661,015	204 551,559	276 436,633
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	farms dollars	770 7,754,861	127 1,275,905	1,179 12,951,875	339 20,749,109	158 3,227,841	185 2,222,391
Contract labor .....	farms dollars	49 177,637	12 92,400	106 308,688	52 682,564	26 (D)	10 19,000
Machine hire and customwork .....	farms dollars	215 445,583	52 100,040	414 1,027,117	109 682,932	35 97,069	72 94,250
Agricultural chemicals purchased .....	farms dollars	262 479,147	60 32,567	635 842,660	175 1,002,807	34 49,701	64 27,680
Machinery and equipment repair and maintenance .....	farms dollars	206 786,706	78 100,341	497 1,124,598	246 3,798,955	89 437,050	71 232,613
Building repair and maintenance .....	farms dollars	81 392,582	71 4,635,745	175 1,276,696	163 4,353,029	92 2,149,260	81 344,096
Water .....	farms dollars	130 134,116	98 120,022	485 393,585	113 611,518	80 64,637	81 45,766
Electricity expense .....	farms dollars	345 293,347	92 60,178	456 377,983	254 3,965,746	127 899,398	98 72,736
Interest expenses .....	farms dollars	427 682,772	27 35,082	260 414,234	158 6,748,189	62 394,095	38 8,929
Depreciation expenses .....	farms dollars	230 1,787,120	71 194,476	602 2,428,388	210 16,385,100	74 1,927,375	84 678,684
All other expenses .....	farms dollars	721 1,918,705	96 (D)	1,161 3,342,638	277 10,028,610	116 1,420,848	124 702,881
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018</b>							
Selected machinery and equipment:							
Automobiles, jeeps, pick-ups, and motor trucks .....	farms number	483 880	185 302	1,334 2,083	313 627	151 348	181 309
Wheel tractors .....	farms number	171 429	23 25	361 489	220 488	64 106	41 47

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018 - Con.</b>							
Selected machinery and equipment: - Con.							
Crawler tractors ..... farms	246	14	6	43	16	3	10
number	273	14	6	49	22	3	10
Coffee depulpers ..... farms	188	88	2	56	3	-	7
number	234	113	(D)	73	(D)	-	9
Mechanical coffee dryers ..... farms	107	50	-	37	3	-	7
number	248	133	-	77	8	-	14
Solar or air coffee dryers ..... farms	99	54	-	29	-	-	2
number	185	136	-	31	-	-	(D)
Mechanical coffee washers ..... farms	105	60	-	27	3	-	5
number	123	74	-	31	3	-	5
Milking machines ..... farms	285	-	-	-	-	-	-
number	3,442	-	-	-	-	-	-
Milk coolers ..... farms	280	-	-	-	-	-	-
number	422	-	-	-	-	-	-
Emergency electric generators ..... farms	1,396	87	50	248	153	13	27
number	1,715	99	56	283	179	28	29
Other machines ..... farms	669	38	21	69	62	5	7
number	2,886	114	162	192	261	8	11
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock ..... farms	1,371	10	23	86	21	8	14
number	2,572	10	33	116	29	12	14
Storage buildings for crops ..... farms	1,366	233	62	410	91	22	69
number	1,560	270	81	450	112	26	73
Buildings for machinery ..... farms	1,351	129	50	288	127	13	42
number	1,547	140	64	314	163	20	48
Greenhouses/hydroponic sheds ..... farms	424	19	48	57	213	11	8
number	1,960	55	200	142	1,379	24	18
Houses for agregados and other workers ..... farms	809	133	31	191	42	9	20
number	1,268	239	38	294	56	16	26
Other buildings and facilities ..... farms	418	25	13	62	47	3	5
number	677	25	13	94	92	6	5
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>							
Total ..... farms	6,572	923	195	1,494	348	78	259
dollars	437,413,964	18,198,849	8,340,463	68,415,539	16,605,041	31,516,918	13,609,633
Farms by value group:							
\$1 to \$999 ..... farms	978	286	37	171	38	6	29
dollars	389,634	107,851	15,158	69,982	9,793	2,834	13,319
\$1,000 to \$9,999 ..... farms	2,605	405	71	640	93	25	109
dollars	10,603,478	1,560,948	233,848	2,629,509	435,949	86,020	504,022
\$10,000 to \$29,999 ..... farms	1,328	106	38	359	83	27	52
dollars	22,389,625	1,687,543	652,974	6,023,966	1,475,343	494,370	792,832
\$30,000 to \$49,999 ..... farms	519	48	17	94	35	4	22
dollars	19,523,396	1,830,253	711,292	3,408,388	1,366,606	159,264	869,988
\$50,000 or more ..... farms	1,142	78	32	230	99	16	47
dollars	384,507,831	13,012,254	6,727,191	56,283,694	13,317,350	30,774,430	11,429,472
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>							
Total ..... farms	8,230	1,251	218	1,722	372	85	289
dollars	2,937,287,080	184,242,064	65,603,374	433,683,132	137,416,351	70,414,722	51,916,272
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 ..... farms	184	18	13	29	24	-	6
dollars	892,698	110,666	61,499	195,789	112,132	-	31,950
\$10,000 to \$49,999 ..... farms	1,055	227	27	236	42	11	54
dollars	30,716,668	6,847,660	683,678	6,987,696	947,250	351,000	1,557,750
\$50,000 to \$99,999 ..... farms	1,588	410	30	357	54	13	75
dollars	111,502,655	28,085,212	2,293,252	25,422,578	3,721,618	820,000	5,315,938
\$100,000 to \$249,999 ..... farms	2,749	427	96	628	132	21	85
dollars	423,353,262	61,331,957	13,859,146	95,692,492	21,826,173	3,000,182	12,767,644
\$250,000 to \$499,999 ..... farms	1,279	106	19	277	59	18	55
dollars	418,215,801	32,756,170	6,518,255	90,415,510	19,021,798	5,640,930	18,073,608
\$500,000 or more ..... farms	1,375	63	33	195	61	22	14
dollars	1,952,605,996	55,110,399	42,187,544	214,969,067	91,787,380	60,602,610	14,169,382
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>							
Any chemical use ..... farms	4,628	868	176	1,353	330	56	229
Commercial fertilizer used on cropland ..... farms	3,474	809	164	1,281	316	53	225
cuerdas on which used	48,096	6,925	2,921	21,984	2,255	3,099	2,331
Commercial fertilizer used on pastureland ..... farms	857	8	8	53	19	10	8
cuerdas on which used	27,560	22	151	1,476	927	161	93
Organic fertilizer ..... farms	335	21	23	39	14	7	10
cuerdas on which used	9,890	84	50	378	51	47	95
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control-							
Insects on crops ..... farms	1,617	205	128	514	299	42	108
cuerdas on which used	31,279	1,830	2,604	11,893	2,307	3,741	1,211
Diseases in crops and orchards ..... farms	977	107	108	397	126	23	93
cuerdas on which used	16,677	1,239	2,351	8,792	1,353	917	728
Weeds, grass, or brush in crops and pastures ..... farms	2,944	535	118	884	135	31	128
cuerdas on which used	67,990	5,023	2,605	19,305	2,298	1,939	1,489
Nematodes on crops ..... farms	845	95	54	428	61	11	85
cuerdas on which used	9,970	897	479	5,806	754	95	582
<b>Hired Farm Workers, Agregados, and Sharecroppers</b>							
Workers who worked 5 months or longer ..... farms	3,143	291	118	801	239	32	145
number	11,890	712	1,359	3,036	1,217	528	359
Workers who worked less than 5 months ..... farms	3,522	654	89	804	129	36	127
number	9,139	1,429	723	2,502	521	570	268

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>SELECTED MACHINERY, EQUIPMENT, BUILDINGS, AND FACILITIES ON DECEMBER 31, 2018 - Con.</b>							
Selected machinery and equipment: - Con.							
Crawler tractors .....	farms number	38 44	-	80 86	20 20	13 13	3 6
Coffee depulpers .....	farms number	14 16	-	6 6	- -	- -	12 12
Mechanical coffee dryers .....	farms number	10 16	-	- -	- -	- -	-
Solar or air coffee dryers .....	farms number	2 (D)	-	- -	- -	- -	12 (D)
Mechanical coffee washers .....	farms number	10 10	-	- -	- -	- -	-
Milking machines .....	farms number	- -	-	5 31	280 3,411	- -	-
Milk coolers .....	farms number	- -	-	5 6	275 416	- -	-
Emergency electric generators .....	farms number	113 132	59 74	219 228	238 342	86 122	20 110
Other machines .....	farms number	63 467	15 33	169 360	93 763	38 194	69 248
Selected buildings and facilities:							
Buildings used to house livestock .....	farms number	67 116	165 276	428 773	225 500	168 359	126 298
Storage buildings for crops .....	farms number	187 217	19 19	144 157	67 90	27 30	36 23
Buildings for machinery .....	farms number	133 142	34 39	274 311	150 164	44 51	18 73
Greenhouses/hydroponic sheds .....	farms number	33 88	- -12	12 (D)	1 (D)	5 -	17 33
Houses for agregados and other workers .....	farms number	103 150	13 18	115 207	65 119	40 58	42 42
Other buildings and facilities .....	farms number	34 66	37 111	124 154	24 37	16 25	25 43
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>							
Total .....	farms dollars	558 176,079,097	239 3,088,134	1,639 44,122,298	358 36,217,152	186 13,355,999	239 6,567,632
Farms by value group:							
\$1 to \$999 .....	farms dollars	50 20,845	54 31,861	221 96,576	21 1,524	25 4,550	40 15,341
\$1,000 to \$9,999 .....	farms dollars	158 655,804	113 329,746	766 3,291,114	60 272,514	42 182,664	108 365,249
\$10,000 to \$29,999 .....	farms dollars	92 1,457,599	32 371,958	32 6,263,526	64 1,154,072	34 604,018	62 1,109,636
\$30,000 to \$49,999 .....	farms dollars	48 1,790,896	19 640,370	126 4,766,163	56 2,189,623	27 986,505	17 224,718
\$50,000 or more .....	farms dollars	210 172,153,953	21 1,714,199	165 29,704,919	157 32,599,419	58 11,578,262	23 4,852,688
<b>ESTIMATED MARKET VALUE OF ALL LAND, BUILDINGS, AND FACILITIES</b>							
Total .....	farms dollars	1,047 410,991,757	274 44,065,869	1,947 896,300,123	390 452,137,788	237 79,161,228	317 65,832,646
Farms by value group:							
\$1 to \$9,999 .....	farms dollars	- 186,642	48 52,986	6 -	- 69,870	17 71,164	23 -
\$10,000 to \$49,999 .....	farms dollars	128 4,248,373	40 1,247,795	126 3,704,289	13 411,646	49 1,135,020	97 2,511,176
\$50,000 to \$99,999 .....	farms dollars	263 18,125,202	63 4,213,774	245 17,701,658	16 1,237,340	27 2,326,416	97 83,335
\$100,000 to \$249,999 .....	farms dollars	361 55,037,459	82 11,389,257	669 109,234,180	72 12,181,362	60 9,418,243	89 1,459,667
\$250,000 to \$499,999 .....	farms dollars	135 44,404,021	13 4,148,596	419 136,834,957	66 23,321,326	40 13,104,027	54 17,139,021
\$500,000 or more .....	farms dollars	160 289,176,702	28 22,879,805	482 628,772,053	223 414,986,114	44 53,107,652	31 31,804,885
<b>AGRICULTURAL CHEMICALS USED, INCLUDING FERTILIZER</b>							
Any chemical use .....	farms	336	83	802	206	73	77
Commercial fertilizer used on cropland .....	farms	269	26	209	24	42	35
Commercial fertilizer used on pastureland .....	cuerdas on which used	4,961	262	2,341	293	382	270
Commercial fertilizer used on pastureland .....	farms	31	29	513	87	21	34
Organic fertilizer .....	farms	2,004	407	14,588	6,909	163	180
Organic fertilizer .....	cuerdas on which used	25	30	33	111	5	17
Chemical products (sprays, dusts, fumigants, etc.) used to control- ....	farms	548	294	1,424	6,291	537	91
Insects on crops .....	farms	102	6	139	28	10	21
Insects on crops .....	cuerdas on which used	2,286	42	3,347	1,489	278	64
Diseases in crops and orchards .....	farms	43	-	61	1	6	6
Weeds, grass, or brush in crops and pastures .....	farms	327	-	691	(D)	172	(D)
Nematodes on crops .....	farms	222	60	559	157	34	51
Nematodes on crops .....	cuerdas on which used	5,508	867	15,070	12,220	789	491
Hired farm workers, agregados, and sharecroppers							
Workers who worked 5 months or longer .....	farms number	303 848	78 169	643 1,619	280 1,465	112 355	92 211
Workers who worked less than 5 months .....	farms number	568 976	71 135	676 1,227	114 278	72 161	57 274

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS - Con.</b>							
Agregado and sharecropper families living on place December 31 .....	farms number	568 1,058	103 198	23 31	137 224	28 41	7 12
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS</b>							
Inventory							
Total cattle and calves .....	farms number	2,849 234,250	2 (D)	25 940	128 7,799	34 3,726	14 793
All cows .....	farms number	2,010 116,184	2 (D)	13 256	94 3,432	21 1,532	9 (D)
All heifers and heifer calves .....	farms number	2,181 74,285	2 (D)	11 232	103 (D)	23 (D)	10 (D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	farms number	2,253 43,781	2 (D)	21 452	113 (D)	24 (D)	9 (D)
Dairy cattle .....	farms number	832 104,903	- -	- (D)	9 2	2 (D)	10 174
Cows .....	farms number	445 62,271	- -	- (D)	2 2	- (D)	- -
Heifers and heifer calves .....	farms number	753 42,632	- -	- (D)	9 206	2 (D)	10 174
Beef cattle .....	farms number	1,782 85,566	2 (D)	13 488	106 5,539	29 2,138	10 499
Cows .....	farms number	1,608 53,913	2 (D)	13 256	94 (D)	19 (D)	9 (D)
Heifers and heifer calves .....	farms number	1,468 31,653	2 (D)	11 232	98 (D)	21 (D)	16 232
Total hogs and pigs .....	farms number	464 45,710	- -	4 1,176	15 275	5 270	4 (D)
Hogs and pigs for sale .....	farms number	375 37,256	- -	2 (D)	8 146	5 126	2 (D)
Under 3 months old .....	farms number	255 18,065	- -	2 (D)	6 112	5 96	2 (D)
3 months old and older .....	farms number	295 19,191	- -	2 (D)	4 34	3 30	- -
Hogs and pigs for breeding .....	farms number	390 8,454	- -	4 (D)	15 129	5 144	4 280
Boars .....	farms number	347 1,244	- -	4 (D)	14 16	5 14	4 92
Sows and their replacements .....	farms number	386 7,210	- -	4 (D)	15 113	5 130	4 188
Total other livestock .....	farms number	997 53,564	8 (D)	27 386	82 1,098	25 517	2 (D)
Horses .....	farms number	487 4,345	6 (D)	7 30	43 169	10 114	2 (D)
Paso Fino .....	farms number	88 1,322	2 (D)	3 (D)	7 65	2 (D)	- -
Other purebreds .....	farms number	48 1,435	- -	- -	- -	- -	- -
Common (mixed breed) .....	farms number	411 1,588	6 (D)	6 (D)	36 104	8 (D)	2 (D)
Burros and burritos .....	farms number	17 52	- -	- -	4 10	2 (D)	- -
Sheep .....	farms number	316 11,185	- -	6 76	13 126	4 64	- 40
Goats .....	farms number	283 3,641	- -	4 36	17 145	4 56	- (D)
Hives of bees .....	farms number	149 3,270	2 (D)	5 26	17 238	10 (D)	- 14
Rabbits .....	farms number	104 30,963	- -	6 210	6 394	5 215	- (D)
Other livestock .....	farms number	24 108	- -	5 8	5 16	- -	- (D)
Aquaculture above-ground tanks .....	farms number	23 182	- -	- (D)	4 -	- -	- -
Aquaculture in-ground ponds .....	farms number	30 583	- -	- (D)	4 -	- -	2 (D)
Laying hens .....	farms number	290 290,879	8 (D)	7 730	24 480	7 480	4 (D)
Table egg layers .....	farms number	273 289,558	6 (D)	3 (D)	24 432	7 (D)	4 (D)
Hatching egg layers .....	farms number	72 1,321	2 (D)	4 (D)	5 48	2 (D)	- (D)
Pullets for laying flock replacement .....	farms number	38 336,888	- -	- (D)	- -	2 (D)	- -
Broilers and other chickens for meat production .....	farms number	95 8,311,619	- -	- (D)	4 328	- -	- -
Fighting cocks .....	farms number	181 11,380	6 (D)	10 860	25 954	- -	8 560
English hens .....	farms number	135 6,265	- -	6 380	30 485	- -	6 176
Yard chickens .....	farms number	316 12,777	23 (D)	4 (D)	41 1,287	- -	8 (D)
Guineas .....	farms number	143 3,639	2 (D)	2 (D)	9 254	5 64	- (D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>HIRED FARM WORKERS, AGREGADOS, AND SHARECROPPERS - Con.</b>							
Agregado and sharecropper families living on place December 31 .....	farms number	55 90	6 11	91 223	43 78	32 77	26 33
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS</b>							
Inventory							
Total cattle and calves .....	farms number	78 5,876	84 2,491	1,933 110,339	389 96,528	50 2,846	27 (D)
All cows .....	farms number	59 2,795	68 687	1,332 43,186	309 61,725	30 1,173	18 (D)
All heifers and heifer calves .....	farms number	66 1,642	65 1,168	1,439 37,259	357 29,271	32 697	12 (D)
Bulls, steers, bull calves, and steer calves .....	farms number	63 1,439	70 636	1,512 29,894	296 5,532	41 976	27 (D)
Dairy cattle .....	farms number	16 447	22 321	360 13,422	389 90,049	5 60	6 (D)
Cows .....	farms number	4 8	7 29	112 907	301 61,255	- -	6 (D)
Heifers and heifer calves .....	farms number	13 439	17 292	332 12,515	357 28,794	5 60	6 (D)
Beef cattle .....	farms number	60 3,990	63 1,534	1,385 67,023	17 947	30 1,810	12 (D)
Cows .....	farms number	59 2,787	61 658	1,249 42,279	16 470	30 1,173	12 (D)
Heifers and heifer calves .....	farms number	54 1,203	50 876	1,130 24,744	10 477	27 637	6 6
Total hogs and pigs .....	farms number	18 1,120	274 36,543	76 2,780	- -	18 936	- -
Hogs and pigs for sale .....	farms number	11 935	241 30,362	52 1,830	- -	12 (D)	- -
Under 3 months old .....	farms number	7 804	182 14,948	32 650	- -	1 (D)	- -
3 months old and older .....	farms number	7 131	191 15,414	40 1,180	- -	12 (D)	- -
Hogs and pigs for breeding .....	farms number	14 185	251 6,181	52 950	- -	7 (D)	- -
Boars .....	farms number	9 33	220 498	52 520	- -	1 (D)	- -
Sows and their replacements .....	farms number	12 152	251 5,683	50 430	- -	7 (D)	- -
Total other livestock .....	farms number	52 1,615	45 927	306 6,485	56 1,932	51 620	293 38,768
Horses .....	farms number	35 243	25 (D)	184 730	52 136	34 (D)	74 2,613
Paso Fino .....	farms number	9 54	6 (D)	6 24	3 (D)	8 122	42 1,008
Other purebreds .....	farms number	7 28	- 105	10 (D)	1 -	- -	25 1,287
Common (mixed breed) .....	farms number	29 161	19 39	180 601	49 118	26 (D)	35 318
Burros and burritos .....	farms number	4 (D)	- 30	6 -	- -	1 (D)	- -
Sheep .....	farms number	26 984	24 511	94 3,505	10 518	6 48	106 5,124
Goats .....	farms number	16 187	38 351	89 1,272	6 (D)	30 377	65 1,095
Hives of bees .....	farms number	2 (D)	- -	6 (D)	1 (D)	- -	91 2,768
Rabbits .....	farms number	6 170	1 (D)	25 936	3 (D)	- -	38 27,168
Other livestock .....	farms number	- -	- (D)	6 -	- -	- -	6 30
Aquaculture above-ground tanks .....	farms number	1 (D)	- -	- -	- -	- -	18 170
Aquaculture in-ground ponds .....	farms number	- -	- -	6 468	- -	- -	18 107
	cuerdas	- -	- 5	- -	- -	- -	32 -
Laying hens .....	farms number	24 468	17 316	86 1,918	5 5	59 285,248	20 731
Table egg layers .....	farms number	24 468	11 136	86 1,504	- -	59 285,178	23 431
Hatching egg layers .....	farms number	- -	12 180	24 414	5 5	11 70	3 300
Pullets for laying flock replacement .....	farms number	- -	- -	18 240	- -	12 336,500	- (D)
Broilers and other chickens for meat production .....	farms number	3 202,000	1 (D)	12 (D)	- -	75 8,108,359	- -
Fighting cocks .....	farms number	14 1,732	1 (D)	24 438	1 (D)	77 5,712	3 750
English hens .....	farms number	5 190	1 (D)	24 564	1 (D)	47 3,055	3 900
Yard chickens .....	farms number	23 873	23 602	96 2,250	- -	62 4,405	8 300
Guineas .....	farms number	6 28	- 1,656	60 1,656	- -	43 1,298	5 75

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
<b>Inventory - Con.</b>							
Other poultry .....	farms number 4,946	170 4,946	4 20	4 98	10 139	7 174	- (D) 2
Poultry hatched .....	farms number 52,665	72 52,665	-	-	-	-	-
<b>Sales</b>							
Livestock, poultry, and their products .....	farms dollars 242,634,041	3,074 2,305	12 2	38 16	149 89	47 29	12 12 40
Cattle and calves sold .....	farms number 59,925	37,689,466 3,097	(D) 87,268	(D) 788,990	516 324,896	516 (D)	154 164,754
Calves under 500 pounds .....	farms number 865 20,397	- 1,993	4 34	28 358	10 44	6 82	10 30
Cattle 500 pounds or more .....	farms number 39,528 33,681,304	4,008,162 1,993	- (D)	11,088 76,180	156,428 632,562	11,256 313,640	29,200 156,000
Milk and other dairy products from cows sold .....	farms quarts 246,326,865	281 -	-	-	-	-	-
	dollars 172,208,134	-	-	-	-	-	-
Hogs and pigs .....	farms number 52,205	423 6,215,392	- (D)	2 182	5 (D)	4 310	-
Hogs and pigs for sale .....	farms number 391	49,036 5,829,307	- (D)	2 13,100	5 (D)	4 310	-
Under 3 months old .....	farms number 21,020	188 889,635	- (D)	2 6	5 (D)	2 (D)	-
3 months old and older .....	farms number 309 28,016	889,635 4,939,672	- (D)	2 4	5 (D)	2 (D)	-
Hogs and pigs for breeding .....	farms number 165 3,169	- (D)	-	6,600 (D)	-	-	-
Sows and their replacements .....	farms number 386,085 2,799	149 340,025	- (D)	6 18	6 (D)	-	-
Boars .....	farms number 67 370	340,025 46,060	- (D)	6 (D)	6 (D)	2 -	-
Fish and other aquaculture .....	farms dollars 136,396	37 -	-	4 858	-	-	2 (D)
Total other livestock and their products .....	farms number 37,952	490 6,290,028	2 (D)	13 1,270	28 259	16 522	10 408
Horses .....	farms number 92	544 4,312,500	- (D)	3 15	2 (D)	-	-
Paso Fino .....	farms number 44 213	- (D)	-	44,000 3	- (D)	-	-
Other purebreds .....	farms number 612,200	14 248	- (D)	15 44,000	- (D)	-	-
Common (mixed breed) .....	farms number 3,551,500 45	- (D)	-	- (D)	- (D)	-	-
	dollars 83 148,800	- (D)	-	- (D)	- (D)	-	-
Burros and burritos .....	farms number - -	- -	-	-	-	-	-
Sheep .....	farms number 166 4,253	- -	4 20	4 20	-	-	2 (D)
Goats .....	farms number 124 1,721	686,415 337,025	- (D)	1,840 -	2,440 4	2 12	- (D)
Rabbits .....	farms number 68 31,374	- -	6 1,250	4 212	2 (D)	-	2 (D)
Other livestock .....	farms number 6 60	253,028 6,000	- (D)	9,320 -	2,940 -	-	- (D)
Honey .....	farms gallons 132 14,784	6,000 680,760	2 (D)	5 46	15 1,373	10 188	6 66
Other livestock products .....	farms dollars 16 14,300	- (D)	-	- (D)	7,690 7,520	-	2,640
Laying hens .....	farms number 30 229,301	- (D)	2 240	4 -	-	-	-
Table egg layers .....	farms number 28 229,181	- (D)	- 240	4 -	-	-	-
Hatching egg layers .....	farms number 8 193,234	- (D)	2 480	- -	-	-	-
	dollars 120 660	- (D)	- -	- -	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
<b>Inventory - Con.</b>							
Other poultry ..... farms number	9 473	6 (D)	48 1,800	1 (D)	53 1,155	15 207	11 337
Poultry hatched ..... farms number	4 20	-	12 690	-	39 49,777	12 1,878	5 300
<b>Sales</b>							
Livestock, poultry, and their products ..... farms dollars	106 1,365,631	265 5,682,227	1,638 30,872,168	280 175,792,527	171 20,281,036	260 5,800,271	56 1,009,455
Cattle and calves sold ..... farms number	64 1,578	70 513	1,633 36,836	267 17,489	25 472	21 201	53 641
Calves under 500 pounds ..... farms number	1,005,568 25	331,138 18	29,718,644 515	4,296,456 212	358,372 7	83,880 12	441,750 18
Cattle 500 pounds or more ..... farms number	136,422 58	52,710 52	2,955,250 1,450	520,974 216	56,000 19	27,480 287	42,600 15
Milk and other dairy products from cows sold ..... farms quarts dollars	1,178 869,146	369 278,428	28,326 26,763,394	7,107 3,775,482	56,400 302,372	51 563	399,150
Hogs and pigs ..... farms number	1 636	- 43,989	5 2,686	- -	- 650	- (D)	- 2,592
Hogs and pigs for sale ..... farms number	93,320 13	5,302,905 243	227,478 58	- -	- 650	- (D)	- 276,210
Under 3 months old ..... farms number	87,620 6	4,996,610 120	171,078 32	- -	- 1	- (D)	- 48
3 months old and older ..... farms number	7,520 9	764,765 194	30,570 44	- -	- 12	- (D)	- 450
Hogs and pigs for breeding ..... farms number	80,100 5	4,231,845 116	140,508 18	- -	- -	- -	- 15,450
Sows and their replacements ..... farms number	5,700 1	306,295 104	56,400 18	- -	- -	- -	- 10,890
Boars ..... farms number	286,035 4	2,165 31	34,200 12	- -	- -	- -	- 9,990
Fish and other aquaculture ..... farms dollars	1 (D)	- (D)	6 -	- -	- -	24 132,088	- -
Total other livestock and their products ..... farms number	31 440	22 283	80 1,869	7 1,121	18 53	236 29,606	27 2,121
Horses ..... farms number	8 (D)	- -	134,172 14	- 1	53 14	5,474,545 50	252,555 -
Paso Fino ..... farms number	24,300 4	- (D)	17,000 -	- (D)	178,000 1	4,038,200 6	- 30
Other purebreds ..... farms number	- (D)	- -	- -	- (D)	90,000 18	457,000 172	- -
Common (mixed breed) ..... farms number	4 (D)	- -	14 24	- -	88,000 13	3,551,500 17	- -
Burros and burritos ..... farms number	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Sheep ..... farms number	15 243	13 127	35 745	3 (D)	- -	75 2,457	15 513
Goats ..... farms number	9 (D)	15 156	41 290	- -	4 22	496,270 390	69,615 768
Rabbits ..... farms number	6 (D)	- 8,802	8 -	- (D)	- 22	26,310 72,265	6 173,220
Other livestock ..... farms number	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Honey ..... farms gallons	2 (D)	- -	6 18	1 (D)	- -	12,855 650,810	6 720
Other livestock products ..... farms dollars	4 1,160	- -	6 5,940	- -	6 7,200	- -	- -
Laying hens ..... farms number	4 74	- (D)	9 -	- -	5 228,387	- -	6 120
Table egg layers ..... farms number	4 74	- (D)	9 360	- -	5 228,387	- -	6 240
Hatching egg layers ..... farms number	- -	- (D)	6 -	- -	- -	- -	- -

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
Sales - Con. Livestock, poultry, and their products - Con.							
Pullets for laying flock replacement .....	farms number dollars	25 496,620 1,905,780	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Broilers and other chickens for meat production .....	farms number dollars	93 15,173,873 8,512,751	- - -	- 2 (D)	- (D) -	- - -	- - -
Fighting cocks .....	farms number dollars	77 2,305 457,100	- 30 3,500	4 162 18,900	9 - -	- - -	4 80 16,000
English hens .....	farms number dollars	56 2,932 202,460	- (D) (D)	2 214 17,120	- - -	- - -	4 220 17,600
Yard chickens .....	farms number dollars	74 1,850 11,674	6 64 246	2 14 (D)	14 340 2,170	- - -	2 (D) (D)
Guineas .....	farms number dollars	53 2 1,760 10,790	- (D) (D)	- 3 180	3 - 1,400	- - -	2 (D) (D)
Other poultry .....	farms number dollars	48 2,992 30,120	- (D) (D)	2 (D) 5	2 (D) 13	- - 5	- - 4
Total chicken eggs .....	farms dozens dollars	194 6,337,200 8,770,056	2 (D) (D)	5 (D) (D)	13 490 1,462	5 3,340 6,850	- 106 228
Eggs for consumption .....	farms dozens dollars	192 6,335,940 8,768,162	2 (D) (D)	3 (D) (D)	13 490 1,462	5 3,340 6,850	- (D) (D)
Eggs for hatching .....	farms dozens dollars	24 1,260 1,894	- (D) (D)	2 - -	- - -	- - -	2 (D) (D)
All poultry and poultry products .....	farms dollars	409 20,094,625	8 (D)	13 40,770	40 42,412	5 6,850	- 8 34,298
<b>CROPS HARVESTED</b>							
<b>Major Crops</b>							
Coffee grown in the shade .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	818 1,104,012 2,597,523 3,804 6,024	466 455,809 1,259,788 2,029 3,369	4 21,494 (D) 22 (D)	215 397,818 953,672 1,149 2,028	14 64,500 117,500 159 30	6 4,000 (D) 7 (D)
Coffee grown without shade .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas cwt	2,790,180 6,672,511 9,479 15,466	1,453,993 3,674,352 5,107 10,136	18,003 (D) 75	820,558 2,290,088 3,050 4,313	135,200 166,968 265 277	9 25,968 (D) 32 (D)
Pineapples .....	farms plants not of bearing age plants of bearing age cuerdas tons	131 3,847,466 4,669,826 652 4,725	10 (D) (D) 9 8	3 131,493 (D) 130 (D)	89 3,064,756 3,718,974 443 4,103	6 (D) 1,500 10 8	3 83,000 3,000 14 (D)
Plantains .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas thousands	2,035 4,079,341 6,273,622 10,624 169,073	300 341,943 242,490 61,142 697	60 166,016 2,189,008 5,074,867 242 224	1,138 2,189,008 102,572 196 7,357	58 123,932 74,121 41,169 136 196	23 213,069 270,466 524 943 136
Bananas .....	farms trees not of bearing age trees of bearing age cuerdas thousands	1,157 1,229,234 3,071,304 5,207 226,981	238 195,800 268,341 595 4,977	23 12,205 8,684 86 386	677 920,879 2,532,472 4,040 210,823	16,570 16,570 5,326 27 484	10 2,420 11,940 18 76
<b>Field Crops</b>							
Pigeon peas .....	farms cuerdas cwt	173 441 3,931	6 7 12	8 10 140	32 28 175	8 11 68	53 307 2,662
Dry beans .....	farms cuerdas cwt	55 149 2,200	- 4 -	6 4 22	8 13 160	- - -	17 113 1,746
Green beans .....	farms cuerdas cwt	161 281 4,340	4 16 (D)	16 59 398	39 4 755	4 4 64	20 129 2,012
Corn (seeds) .....	farms cuerdas cwt	41 715 (D)	2 (D) (D)	2 3 36	10 3 36	2 (D) (D)	17 670 -
Soybeans .....	farms cuerdas cwt	8 1,058 20,473	- - -	- - -	- - -	- - -	8 1,058 20,473
Cotton (seeds) .....	farms cuerdas cwt	2 (D) (D)	- -	- -	- -	- -	2 (D) (D)
Rice (including seeds) .....	farms cuerdas cwt	1 (D) (D)	- -	- -	- -	- -	1 (D) (D)
Sugarcane .....	farms cuerdas cwt	6 37 26,240	- -	- -	3 (D) (D)	- -	2 (D) (D)
Sunflower (seeds) .....	farms cuerdas cwt	12 92 2,786	- -	- -	2 (D) (D)	- -	7 (D) (D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS - Con.</b>							
<b>Sales - Con.</b>							
Livestock, poultry, and their products - Con.							
Pullets for laying flock replacement .....	farms	-	-	12	-	13	-
number	-	-	-	120	-	496,500	-
dollars	-	-	-	780	-	1,905,000	-
Broilers and other chickens for meat production .....	farms	3	1	12	-	75	-
number	1,000,000	(D)	(D)	(D)	-	14,172,983	-
dollars	179,128	(D)	(D)	(D)	-	8,331,789	-
Fighting cocks .....	farms	3	-	6	1	35	3
number	(D)	(D)	-	90	(D)	1,551	216
dollars	-	-	-	6,000	(D)	292,900	96,000
English hens .....	farms	-	-	6	1	17	3
number	-	-	-	210	(D)	1,980	150
dollars	-	-	-	18,000	(D)	129,400	(D)
Yard chickens .....	farms	3	-	18	-	11	3
number	21	-	-	756	-	315	15
dollars	90	-	-	3,558	-	3,120	120
Guineas .....	farms	-	6	30	-	10	-
number	-	150	1,014	-	-	340	-
dollars	-	(D)	5,910	-	-	2,500	-
Other poultry .....	farms	2	7	12	1	17	-
number	(D)	418	270	(D)	520	-	5
dollars	(D)	2,400	1,230	(D)	5,650	-	270
Total chicken eggs .....	farms	10	-	59	-	53	-
dozens	(D)	-	-	4,390	-	6,313,275	20
dollars	(D)	-	-	12,680	-	8,702,594	23
Eggs for consumption .....	farms	10	-	59	-	53	-
dozens	(D)	-	-	4,150	-	6,312,850	20
dollars	(D)	-	-	12,320	-	8,701,954	23
Eggs for hatching .....	farms	-	-	6	-	11	-
dozens	-	-	-	240	-	425	375
dollars	-	-	-	360	-	640	564
All poultry and poultry products .....	farms	21	7	80	1	171	23
dollars	200,350	4,200	50,252	(D)	19,563,639	109,758	32
<b>CROPS HARVESTED</b>							
<b>Major Crops</b>							
Coffee grown in the shade .....	farms	55	5	12	-	-	12
trees not of bearing age	57,811	15,000	3,000	-	-	-	6,000
trees of bearing age	136,987	-	6,000	-	-	-	6,000
cuerdas	175	15	24	-	-	-	11
cwt	233	-	192	-	-	-	(D)
Coffee grown without shade .....	farms	99	18	38	-	15	5
trees not of bearing age	128,560	6,000	96,200	-	6	2,500	6
trees of bearing age	235,831	103,400	46,450	-	55,360	-	18,000
cuerdas	331	187	145	-	108	3	14
cwt	430	18	137	-	(D)	-	(D)
Pineapples .....	farms	5	-	4	-	-	-
plants not of bearing age	(D)	-	137,200	-	-	-	-
plants of bearing age	(D)	-	235,744	-	-	-	-
cuerdas	4	-	27	-	-	-	-
tons	(D)	-	110	-	-	-	-
Plantains .....	farms	133	22	89	8	24	23
trees not of bearing age	233,777	24,400	555,900	(D)	67,442	51,000	(D)
trees of bearing age	319,361	39,314	100,038	(D)	-	9,060	(D)
cuerdas	530	67	698	33	53	72	19
thousands	4,329	202	1,593	(D)	-	(D)	132
farms	96	7	8	3	10	11	14
trees not of bearing age	43,099	-	1,200	-	6	-	4,315
trees of bearing age	102,237	11,462	13,380	31,200	4,000	1,340	4,860
cuerdas	182	12	24	36	48	2	13
thousands	5,684	348	(D)	840	(D)	85	486
<b>Field Crops</b>							
Pigeon peas .....	farms	23	-	12	1	3	6
cuerdas	40	-	9	(D)	3	6	(D)
cwt	597	-	78	(D)	15	6	(D)
Dry beans .....	farms	6	-	12	1	-	-
cuerdas	7	-	9	(D)	-	-	-
cwt	66	-	138	(D)	-	-	-
Green beans .....	farms	29	-	-	1	3	6
cuerdas	45	-	-	(D)	3	-	1
cwt	783	-	-	(D)	36	-	24
Corn (seeds) .....	farms	2	-	6	-	-	-
cuerdas	(D)	-	3	-	-	-	-
cwt	(D)	-	36	-	-	-	-
Soybeans .....	farms	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Cotton (seeds) .....	farms	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Rice (including seeds) .....	farms	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane .....	farms	-	-	1	(D)	-	-
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	-	-	(D)	-	-	-	-
Sunflower (seeds) .....	farms	3	-	-	-	-	-
cuerdas	60	(D)	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Field Crops - Con.</b>							
Wheat (seeds) .....	1	-	-	-	-	1	-
farms	(D)	-	-	-	-	(D)	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	(D)	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Other field crops .....	26	-	2	6	-	13	2
farms	132	-	(D)	(D)	-	112	(D)
cuerdas	-	-	(D)	159	-	1,957	(D)
cwt	2,306	-	-	-	-	-	-
<b>Root Crops or Tubers</b>							
Dasheens .....	140	4	48	7	1	47	-
farms	162	4	(D)	54	2	(D)	79
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt	8,174	100	74	1,530	162	(D)	5,662
Cassava .....	114	2	4	47	2	(D)	26
farms	240	-	(D)	1	77	(D)	113
cuerdas	-	-	(D)	-	-	(D)	-
cwt	13,604	(D)	48	6,060	(D)	(D)	5,112
Root celery .....	89	-	2	43	-	-	27
farms	179	-	(D)	78	-	-	75
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	11,314	-	-	7,098	-	-	2,910
Sweet potatoes .....	113	-	8	51	2	(D)	28
farms	178	-	-	84	(D)	(D)	56
cuerdas	-	-	-	-	-	(D)	-
cwt	12,598	-	930	4,219	(D)	(D)	5,116
Ginger root .....	43	-	6	19	2	-	8
farms	58	-	(D)	38	(D)	-	12
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	3,589	-	-	2,041	(D)	-	1,106
Yams .....	423	4	14	131	8	6	192
farms	1,049	1	(D)	18	9	20	605
cuerdas	(D)	-	-	227	-	-	-
cwt	56,489	56	680	12,880	550	1,775	32,298
Taniers .....	365	13	10	118	18	4	123
farms	494	19	(D)	168	14	13	181
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	21,411	1,353	508	7,261	658	(D)	7,583
Other root crops or tubers .....	23	-	2	6	7	-	6
farms	15	-	(D)	3	(D)	-	10
cuerdas	-	-	(D)	86	80	-	300
cwt	490	-	-	-	-	-	-
<b>Fruits and Coconuts</b>							
Coconuts .....	46	-	2	29	6	1	2
farms	5,235	-	(D)	3,368	(D)	(D)	(D)
trees not of bearing age	853	-	(D)	753	(D)	-	-
trees of bearing age	-	-	(D)	-	-	(D)	-
cuerdas	61	-	-	41	4	(D)	-
hundreds	1,190	-	-	470	720	-	-
Grapefruit .....	97	8	-	64	4	2	6
farms	2,167	(D)	-	1,069	(D)	(D)	686
trees not of bearing age	10,276	(D)	-	9,787	(D)	-	-
trees of bearing age	-	-	-	-	-	(D)	-
cuerdas	70	10	-	52	(D)	-	5
hundreds	8,187	(D)	-	7,766	(D)	-	-
Oranges .....	898	153	10	544	22	7	32
farms	151,894	26,886	(D)	104,602	6,536	(D)	1,487
trees not of bearing age	285,701	41,474	(D)	205,041	6,618	(D)	9,240
trees of bearing age	-	503	19	2,203	86	8	87
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
hundreds	549,462	24,801	(D)	498,977	7,387	(D)	2,545
Chironjas .....	63	12	-	31	5	-	2
farms	1,686	(D)	-	172	(D)	-	(D)
trees not of bearing age	3,526	(D)	-	3,126	(D)	-	-
trees of bearing age	-	62	15	29	3	-	(D)
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
hundreds	2,778	150	-	2,480	(D)	-	-
Avocados .....	278	1	15	143	13	9	18
farms	14,986	-	(D)	3,736	640	374	1,346
trees not of bearing age	15,467	(D)	(D)	9,188	68	368	1,224
trees of bearing age	-	519	69	250	14	12	58
cuerdas	-	-	(D)	-	-	(D)	-
hundreds	17,263	(D)	7,560	6,760	46	(D)	386
Mangoes .....	36	-	-	26	4	-	2
farms	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
trees not of bearing age	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
trees of bearing age	-	62	15	29	3	-	(D)
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
hundreds	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Soursop .....	92	2	4	44	-	3	7
farms	5,563	(D)	(D)	3,022	-	(D)	(D)
trees not of bearing age	6,964	(D)	(D)	2,164	-	(D)	(D)
trees of bearing age	-	156	2	40	-	(D)	6
cuerdas	-	-	(D)	-	-	(D)	-
hundreds	998	-	14	742	-	-	(D)
Citrons .....	10	-	-	9	-	1	-
farms	6,444	-	-	(D)	-	(D)	-
trees not of bearing age	1,564	-	-	1,564	-	-	-
trees of bearing age	-	29	-	(D)	-	(D)	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
hundreds	342	-	-	342	-	-	-
Papayas .....	164	5	14	101	-	2	10
farms	169,338	(D)	(D)	134,348	-	(D)	(D)
trees not of bearing age	449,110	(D)	(D)	397,464	-	(D)	4
trees of bearing age	-	3	(D)	544	-	(D)	-
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	103,834	172	(D)	92,819	-	-	(D)
Passion fruit .....	50	2	2	16	9	5	2
farms	4,168	-	-	1,130	(D)	(D)	(D)
vines not of bearing age	5,298	(D)	(D)	1,704	(D)	(D)	-
vines of bearing age	-	38	(D)	13	4	1	(D)
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	1,213	(D)	(D)	702	164	(D)	-
Quenepas .....	26	2	2	13	2	-	2
farms	3,179	-	-	(D)	-	-	(D)
trees not of bearing age	3,675	(D)	(D)	(D)	-	-	-
trees of bearing age	-	74	(D)	70	(D)	-	(D)
cuerdas	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	2,228	(D)	(D)	2,185	(D)	-	-
Lemons and limes .....	313	14	10	180	25	8	24
farms	38,923	3,713	340	28,755	1,600	(D)	2,854
trees not of bearing age	36,104	1,064	856	29,490	968	(D)	2,609
trees of bearing age	-	630	30	468	25	18	60
cuerdas	-	-	9	-	-	-	-
hundreds	44,595	640	856	38,321	1,736	2,050	558

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Field Crops - Con.</b>							
Wheat (seeds) .....	farms	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Other field crops .....	farms	3	-	-	-	-	-
cuerdas	13	-	-	-	-	-	-
cwt	188	-	-	-	-	-	-
<b>Root Crops or Tubers</b>							
Dasheens .....	farms	26	-	-	-	3	-
cuerdas	20	-	-	-	-	2	-
cwt	606	-	-	-	-	(D)	-
Cassava .....	farms	22	-	6	-	3	-
cuerdas	37	-	6	-	-	3	-
cwt	1,836	-	12	-	-	450	-
Root celery .....	farms	14	-	-	-	3	-
cuerdas	22	-	-	-	-	(D)	-
cwt	1,055	-	-	-	-	(D)	-
Sweet potatoes .....	farms	18	-	-	-	3	-
cuerdas	19	-	-	-	-	6	-
cwt	822	-	-	-	-	1,200	-
Ginger root .....	farms	8	-	-	-	-	-
cuerdas	4	-	-	-	-	-	-
Yams .....	farms	320	-	-	-	-	-
cuerdas	44	-	12	-	-	6	-
cwt	111	-	30	-	-	6	-
Taniers .....	farms	54	-	462	-	360	-
cuerdas	65	-	12	-	-	-	-
cwt	2,252	-	13	-	-	-	-
Other root crops or tubers .....	farms	2	-	1,092	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt	(D)	-	-	-	-	-	-
<b>Fruits and Coconuts</b>							
Coconuts .....	farms	-	-	6	-	-	-
trees not of bearing age	-	-	12	-	-	-	-
trees of bearing age	-	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	(Z)	-	-	-	-
hundreds	-	-	-	-	-	-	-
Grapefruit .....	farms	7	-	6	-	-	-
trees not of bearing age	(D)	-	12	-	-	-	-
trees of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
cuerdas	2	-	(Z)	-	-	-	-
hundreds	24	-	-	-	-	-	-
Oranges .....	farms	52	18	27	-	15	12
trees not of bearing age	4,736	728	1,304	-	666	1,055	-
trees of bearing age	7,011	7,178	2,553	-	4,474	-	1,800
cuerdas	80	51	23	-	46	9	18
hundreds	3,253	5,920	296	-	3,097	-	3,000
Chironjas .....	farms	4	-	-	-	3	6
trees not of bearing age	-	-	-	-	-	-	600
trees of bearing age	156	-	-	-	-	90	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	1	12
hundreds	82	-	-	-	-	(D)	-
Avocados .....	farms	13	7	46	2	-	11
trees not of bearing age	1,808	(D)	2,352	(D)	-	-	2,514
trees of bearing age	221	36	111	(D)	-	-	-
cuerdas	40	(D)	37	(D)	-	-	28
hundreds	1,013	72	43	(D)	-	-	-
Mangoes .....	farms	-	-	1	-	-	3
trees not of bearing age	-	-	(D)	-	-	6	-
trees of bearing age	-	-	(D)	-	-	-	-
cuerdas	-	-	(D)	-	-	(Z)	-
hundreds	-	-	(D)	-	-	-	-
Soursops .....	farms	2	-	27	-	-	3
trees not of bearing age	-	-	1,517	-	-	-	150
trees of bearing age	(D)	-	4,200	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	97	-	-	-	2
cwt	(D)	-	179	-	-	-	-
Citrons .....	farms	-	-	-	-	-	-
trees not of bearing age	-	-	-	-	-	-	-
trees of bearing age	-	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
hundreds	-	-	-	-	-	-	-
Papayas .....	farms	15	-	12	-	-	5
trees not of bearing age	6,400	-	(D)	-	-	-	1,000
trees of bearing age	25,086	-	-	-	-	-	-
cuerdas	40	-	(Z)	-	-	-	1
cwt	(D)	-	-	-	-	-	-
Passion fruit .....	farms	8	-	-	-	-	6
vines not of bearing age	776	-	-	-	-	-	1,800
vines of bearing age	2,730	-	-	-	-	-	-
cuerdas	15	-	-	-	-	-	3
cwt	325	-	-	-	-	-	-
Quenepas .....	farms	-	-	-	-	-	5
trees not of bearing age	-	-	-	-	-	-	70
trees of bearing age	-	-	-	-	-	-	(Z)
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Lemons and limes .....	farms	15	6	13	-	3	15
trees not of bearing age	995	-	(D)	-	-	45	324
trees of bearing age	158	24	(D)	-	-	-	-
cuerdas	11	1	2	-	-	1	3
hundreds	250	(D)	(D)	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coffee	Vegetables or melons	Fruits and coconuts	Horticultural specialties	Grains or field crops	Root crops or tubers
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Fruits and Coconuts - Con.</b>							
Starfruit ..... farms	36	-	2	6	7	-	2
trees not of bearing age	1,289	-	-	(D)	-	(D)	
trees of bearing age	696	-	(D)	(D)	584	-	
cuerdas	20	-	(D)	11	4	-	
cwt	544	-	(D)	(D)	512	-	
Breadfruit ..... farms	74	2	-	33	4	7	8
trees not of bearing age	5,290	-	-	336	(D)	812	(D)
trees of bearing age	2,179	(D)	-	1,307	(D)	150	(D)
cuerdas	129	(D)	-	29	(D)	19	76
cwt	27,756	(D)	-	16,382	(D)	2,100	(D)
Other fruit ..... farms	125	7	6	66	7	-	4
trees not of bearing age	38,510	(D)	810	7,817	9,140	-	2,060
trees of bearing age	10,346	(D)	-	6,012	3,350	-	
cuerdas	271	12	5	93	124	-	6
cwt	660	(D)	-	603	40	-	
<b>Vegetables or Melons</b>							
Tomatoes (including hydroponics) ..... farms	57	-	22	9	12	4	2
cuerdas	(D)	-	(D)	10	1	1	(D)
pounds	(D)	-	(D)	105,987	31,418	5,300	(D)
Cucumbers (including hydroponics) ..... farms	57	-	37	10	4	-	4
cuerdas	201	-	182	15	(D)	-	2
pounds	1,847,079	-	1,717,927	70,926	28,224	-	(D)
String beans ..... farms	26	-	12	5	-	2	2
cuerdas	31	-	14	5	-	(D)	(D)
pounds	60,268	-	38,508	8,160	-	(D)	(D)
Lettuce (including hydroponics) ..... farms	129	1	20	4	89	-	2
cuerdas	34	(D)	8	(Z)	24	-	(D)
pounds	3,138,004	(D)	261,896	10,000	2,835,120	-	(D)
Onions ..... farms	2	-	1	1	-	-	-
cuerdas	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
pounds	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) ..... farms	38	-	8	4	22	-	-
cuerdas	5	-	2	(Z)	2	-	-
pounds	576,786	-	325,086	10,040	238,810	-	-
Coriander and spiny coriander (including hydroponics) ..... farms	290	-	97	35	100	9	8
cuerdas	299	-	168	70	24	18	4
pounds	3,290,452	-	959,941	214,692	1,926,606	21,000	6,800
Peppers (excluding hydroponics) ..... farms	62	-	27	14	2	2	5
cuerdas	173	-	117	33	(D)	(D)	(D)
pounds	1,707,420	-	1,087,840	251,380	(D)	(D)	47,500
Cabbage ..... farms	9	-	4	3	-	-	-
cuerdas	24	-	(D)	18	-	-	-
pounds	298,400	-	(D)	(D)	-	-	-
Eggplant ..... farms	107	-	43	25	2	7	12
cuerdas	200	-	147	27	(D)	12	7
pounds	2,130,036	-	1,658,976	218,760	(D)	125,500	65,500
Pumpkins ..... farms	248	2	85	91	5	8	11
cuerdas	1,370	(D)	557	590	30	54	26
pounds	17,238,275	(D)	7,040,952	8,880,935	225,000	144,000	147,628
Squash ..... farms	3	-	1	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	(D)	-	-	-	-
pounds	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) ..... farms	290	-	89	88	11	13	31
cuerdas	376	-	150	94	6	15	52
pounds	1,489,106	-	569,511	404,524	33,832	36,550	97,388
Watermelons ..... farms	41	-	20	17	-	-	-
cuerdas	726	-	515	208	-	-	-
pounds	12,185,749	-	7,324,741	4,814,390	-	-	-
Honeydew melons ..... farms	2	-	1	1	-	-	-
cuerdas	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
pounds	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
Cantaloupes ..... farms	7	-	5	2	-	-	-
cuerdas	14	-	(D)	(D)	-	-	-
pounds	33,930	-	(D)	(D)	-	-	-
Sweet corn ..... farms	8	-	-	2	-	-	2
cuerdas	10	-	-	(D)	-	-	(D)
pounds	43,650	-	-	(D)	-	-	(D)
Other vegetables or melons (including hydroponics) ..... farms	80	2	29	7	29	2	3
cuerdas	111	(D)	73	6	7	(D)	4
pounds	(D)	(D)	(D)	31,508	416,044	(D)	10,250
<b>Other Crops</b>							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod ..... farms	303	5	6	30	228	2	3
cuerdas	2,129	(D)	2	211	1,783	(D)	1
Grasses ..... farms	356	-	7	12	5	3	-
cuerdas	33,634	-	164	721	390	150	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 85. Summary by Type of Farm: 2018 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	General farms, primarily crops	Hogs	Cattle	Dairy products	Poultry and eggs	Animal specialties, including aquaculture	General farms, primarily livestock
<b>CROPS HARVESTED - Con.</b>							
<b>Fruits and Coconuts - Con.</b>							
Starfruit ..... farms	2	-	6	-	-	11	-
trees not of bearing age	(D)	-	12	-	-	327	-
trees of bearing age	(D)	-	(Z)	-	-	3	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt	(D)	-	-	-	-	-	-
Breadfruit ..... farms	6	-	11	-	-	3	-
trees not of bearing age	(D)	-	60	-	-	12	-
trees of bearing age	(D)	-	-	-	-	-	-
cuerdas	2	-	3	-	-	-	-
cwt	7,900	-	-	-	-	(Z)	-
Other fruit ..... farms	8	-	18	-	-	9	-
trees not of bearing age	(D)	-	522	-	-	141	-
trees of bearing age	(D)	-	294	-	-	-	-
cuerdas	10	-	18	-	-	2	-
cwt	(D)	-	6	-	-	-	-
<b>Vegetables or Melons</b>							
Tomatoes (including hydroponics) ..... farms	8	-	-	-	-	-	-
cuerdas	17	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Cucumbers (including hydroponics) ..... farms	2	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
String beans ..... farms	5	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	5,600	-	-	-	-	-	-
Lettuce (including hydroponics) ..... farms	10	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	27,868	-	-	-	-	-	-
Onions ..... farms	-	-	-	-	-	120	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Herbs and aromatic plants (including hydroponics) ..... farms	4	-	-	-	-	-	-
cuerdas	1	-	-	-	-	-	-
pounds	2,850	-	-	-	-	-	-
Coriander and spiny coriander (including hydroponics) ..... farms	26	-	3	-	-	-	12
cuerdas	13	-	1	-	-	-	2
pounds	61,951	-	97,782	-	-	-	1,680
Peppers (excluding hydroponics) ..... farms	12	-	-	-	-	-	-
cuerdas	17	-	-	-	-	-	-
pounds	245,400	-	-	-	-	-	-
Cabbage ..... farms	2	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
Eggplant ..... farms	12	-	-	-	-	-	-
cuerdas	5	-	-	-	-	-	-
pounds	49,000	-	-	-	-	-	-
Pumpkins ..... farms	34	-	6	-	-	-	6
cuerdas	75	-	36	-	-	-	(D)
pounds	435,060	-	360,000	-	-	-	(D)
Squash ..... farms	2	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Sweet peppers (Aji dulce) (excluding hydroponics) ..... farms	40	-	12	-	-	-	6
cuerdas	47	-	12	-	-	-	1
pounds	311,025	-	32,376	-	-	-	3,900
Watermelons ..... farms	4	-	-	-	-	-	-
cuerdas	4	-	-	-	-	-	-
pounds	46,618	-	-	-	-	-	-
Honeydew melons ..... farms	-	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Cantaloupes ..... farms	-	-	-	-	-	-	-
cuerdas	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Sweet corn ..... farms	4	-	-	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	8,650	-	-	-	-	-	-
Other vegetables or melons (including hydroponics) ..... farms	2	-	6	-	-	-	-
cuerdas	(D)	-	12	-	-	-	-
pounds	(D)	-	30,000	-	-	-	-
<b>Other Crops</b>							
Nursery and greenhouse crops, floriculture, and sod ..... farms	13	-	6	1	3	3	3
cuerdas	28	-	6	(D)	90	3	(Z)
Grasses ..... farms	150	-	62	68	12	26	11
cuerdas	22,735	-	2,871	5,056	198	1,297	53

<sup>1</sup> Programs include the Conservation Reserve Program, Wetlands Reserve Program, Farmable Wetlands Program, and the Conservation Reserve Enhancement Program.

<sup>2</sup> Data reflect actual census results and do not include any administrative data from government agencies.

---

# **Appendix A. Census of Agriculture Methodology**

---

## **INTRODUCTION**

The purpose of a census is to enumerate all members of a population with a defined characteristic. For the Puerto Rico Census of Agriculture, that goal is to account for "any place from which \$500 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year." To do this, NASS creates a Census Mail List (CML) of agricultural operations that potentially meet the farm definition, collects agricultural information from those operations, reviews the data, and combines the data to provide information on the farm characteristics of farm operations and farm operators at the island and regional levels. In this appendix, these census processes are described.

## **THE CENSUS POPULATION**

### **The Census Mail List**

The National Agricultural Statistics Service (NASS) maintains a list of farmers and ranchers from which the CML is compiled. The goal is to build as complete a list as possible of agricultural places that meet the farm definition. This list is compiled prior to the census, using the list of active farms from the 2012 Census of Agriculture, lists of farmers from the Puerto Rico Department of Agriculture, and the Agricultural Extension Service of the University of Puerto Rico, plus names and addresses of farm operators identified through other sources. Each record on the list includes a name, address, telephone number, and email plus additional information that is used to efficiently administer the census of agriculture. These outside source lists are matched to the NASS list using record linkage programs. Most names on newly acquired sources are already on the NASS list. Records

# **Apéndice A. Metodología del Censo Agrícola**

---

## **INTRODUCCIÓN**

El propósito de un censo es enumerar todos los miembros de una población con una característica definida. Para el Censo de Agricultura de Puerto Rico, ese objetivo es contabilizar "cualquier lugar desde el cual se produjeron y vendieron \$500 o más en productos agrícolas, o que normalmente se hubiesen vendido, durante el año censal". Para hacer esto, NASS crea el listado de correo del censo (CML, por sus siglas en inglés) de operaciones agrícolas que potencialmente cumplen con la definición de finca, recopila información agrícola sobre esas operaciones, revisa los datos y combina los datos para proporcionar información sobre las características de las operaciones agrícolas y los agricultores a nivel insular y regional. En este apéndice, se describen estos procesos censales.

## **LA POBLACIÓN DEL CENSO**

### **La lista de correo del censo**

El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS) mantiene una lista de agricultores a partir de la cual se compila el listado de correo del censo (CML). El objetivo es construir un listado lo más completo posible de lugares agrícolas que cumplan con la definición de finca. Este listado se recopila antes del censo, utilizando el listado de fincas activas del Censo de Agricultura de 2012, listados del Departamento de Agricultura de Puerto Rico y del Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico, además de los nombres y direcciones de operadores agrícolas identificados a través de otras fuentes. Cada registro en la lista incluye un nombre, dirección, número de teléfono y correo electrónico, además de información adicional que se utiliza para administrar eficientemente el censo de la agricultura. Las listas de fuentes externas se verifican con la lista de NASS utilizando programas de vinculación de registros. La mayoría de los nombres en fuentes recién adquiridas ya están en la lista de NASS. Los registros

not on the NASS list are treated as potential farms and added to the CML.

List building activities for developing the 2018 Puerto Rico CML started in 2015 by updating list information from respondents to the 2012 Puerto Rico Census of Agriculture. Measures were taken to improve name and address quality. Additional record linkage programs were run to detect and remove duplicate records. The official CML for the 2018 Puerto Rico Census of Agriculture was established on September 2018. The list contained 21,378 records.

### **Not on the Mail List (NML)**

Extensive efforts are directed toward developing a CML that includes all farms in Puerto Rico. However, some farms are not on the list, and some agricultural operations on the list are not farms. NASS uses its Area Coverage Evaluation Survey (ACES) to quantify the number and types of farms not on the CML. The records in the ACES that are not on the CML are said to be in the Not-on-the-Mail List (NML) domain. If an ACES record in the NML domain is determined to be a farm during the census, it is an NML farm. The NML farms are used to measure coverage associated with the census.

The ACES is based on an area frame, which covers all land in Puerto Rico and includes all farms. The land in Puerto Rico is stratified by characteristics of the land. A probability sample of segments is drawn within each stratum for the ACES. Segments of approximately equal size are delineated within each stratum and designated on aerial photographs. The ACES sample of segments is allocated to strata to provide accurate measures of cuerdas (1 cuerda = 0.97 acres) planted to widely grown crops, farm numbers, and inventories of livestock. The ACES sample consisted of 300 segments, which are personally enumerated. Each operation identified within a segment boundary is known as a tract.

que no figuran en la lista NASS se tratan como posibles fincas y se agregan al CML.

Las actividades para desarrollar la CML para el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018 comenzaron en el 2015 actualizando la información de la lista de los agricultores que respondieron al Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2012. Se tomaron medidas para mejorar la calidad de los nombres y direcciones. Se ejecutaron programas de vinculación de registros adicionales para detectar y eliminar duplicados. La CML oficial para el Censo Agrícola de Puerto Rico 2018 se estableció en septiembre de 2018. La lista contenía 21,378 registros.

### **No en la lista de correo (NML)**

Se realizan grandes esfuerzos para desarrollar una CML que incluya todas las fincas en Puerto Rico. Sin embargo, algunas fincas no están en la lista, y algunas operaciones agrícolas en la lista no son fincas. NASS utiliza la Encuesta de Evaluación de Cobertura de Área (ACES, por sus siglas en inglés) para cuantificar el número y los tipos de fincas que no están en la CML. Las fincas en el ACES que no están en la CML se asignaron a la lista de agricultores que no se encuentran en la lista de correo del censo (NML, por sus siglas en inglés). Si se determina durante el censo que un registro ACES en la NML es una finca, se identifica como una finca NML. Las fincas NML se utilizan para medir la cobertura asociada con el censo.

El ACES se basa en un marco de área, que cubre toda la superficie terrestre de Puerto Rico e incluye todas las fincas. La superficie terrestre de Puerto Rico se estratifica por las características del terreno. Para ACES, se escoge una muestra probabilística de segmentos dentro de cada estrato. Se delinean segmentos de aproximadamente el mismo tamaño dentro de cada estrato y se designan en fotografías aéreas. La muestra de segmentos ACES se asigna a estratos para proporcionar medidas precisas de cuerdas (1 cuerda = 0.97 acres). La muestra de ACES consistió en 300 segmentos que se enumeraron personalmente. Cada operación identificada dentro de los límites de un segmento se conoce como trato.

During the ACES enumeration process, each tract is identified as either agricultural or nonagricultural. Each ACES agricultural tract is identified as a farm or non-farm in 2018 based on the farm definition of \$500 of sales or potential sales of agricultural products. Non-agricultural tracts are further classified into categories: with farm potential, with unknown farm potential, or with no farm potential. The names and addresses collected in ACES were matched to the CML. Those names from the ACES that did not match were determined to be in the NML domain and sent a census report form. Instructions on the census report form directed any respondent who received duplicate forms to complete only one form and to mail all duplicate forms back together. Those who returned a CML and an NML form had been misclassified as NML and were removed from the NML domain. The initial NML mailout consisted of 1,952 records. A total of 462 NML records were summarized of which 47 records were confirmed to be NML and in-scope.

The farm/nonfarm status of each NML domain operation was determined based on the reported data in the census form. An operation in the NML domain that was determined to be a farm is referred to as an NML farm. Characteristics of NML farms and their operators provided a measure of the undercoverage of farms on the CML. In general, NML farms tended to be small in acreage, production, and sales of agricultural products. Farm operations were missing from the CML for various reasons, including the possibility that the operation started after development of the CML, the operation was so small that it did not appear in any agriculture-related source list, or the operation was misclassified as a nonfarm prior to census mailout. The CML was used with the NML in a capture-recapture framework to represent all farming operations across Puerto Rico.

Durante el proceso de enumeración de ACES, cada trato se identifica como agrícola o no agrícola. Cada trato agrícola de ACES se identifica como una finca o no finca en 2018 basado en la definición de la finca de \$500 o más en venta de productos agrícolas o que potencialmente hubieran podido haberse vendido. Los tratos no agrícolas se clasifican en las siguientes categorías: con potencial agrícola, con potencial agrícola desconocido o sin potencial agrícola. Los nombres y direcciones recopilados en ACES se comparan con los nombres en la CML. Los nombres de ACES que no se encontraron en la lista se consideraron como NML y se les envió un formulario censal. Las instrucciones en el formulario censal indicaban a cualquier encuestado que recibiera más de un formulario censal a completar solamente un formulario y a devolver todos los formularios duplicados junto con el formulario completado. Aquellos que devolvieron un formulario CML y NML habían sido clasificados erróneamente como NML y fueron eliminados del dominio NML. El envío inicial de NML consistió en 1,952 registros. Se resumieron un total de 462 registros NML, de los cuales se confirmó que 47 registros eran NML y eran fincas según la definición del censo.

La clasificación como finca o no finca de cada operación en el listado o NML se determinó basado en los datos reportados en el formulario censal. Una operación en el listado NML que se determinó que es una finca se denomina como una finca NML. Las características de las fincas NML y sus operadores proporcionaron una medida de la cobertura insuficiente de las fincas en la CML. En general, las fincas NML tienden a ser pequeñas en tamaño, producción y ventas de productos agrícolas. Algunas razones por la cual operaciones agrícolas no fueron incluidas en la CML incluyen: la posibilidad de que la operación comenzara después del desarrollo de la CML, la operación era tan pequeña que no aparecía en ninguna lista de fuentes relacionadas con la agricultura, o la operación se clasificó erróneamente como no agrícola antes del envío del censo. La CML se utilizó con el NML en un marco de captura-recaptura para representar todas las operaciones agrícolas en Puerto Rico.

## **DATA COLLECTION OUTREACH AND PROMOTIONAL EFFORTS**

NASS developed a communication plan largely based on promotional materials that were shared with local outreach partners, including but not limited to the University of Puerto Rico and the Puerto Rico Department of Agriculture, for the island's operators, enumerators, and media. The goal with these products included:

- Encouraging participation in the Census of Agriculture
- Directing operators to the NASS website for online response
- Communicating how the census provides much needed data that are used by federal and local decision makers
- Explaining that response to the Census of Agriculture is required and that reported information is protected by federal law
- Increasing general awareness and perceived value of NASS, its products, and services

### **Partnership and Local-Level Outreach**

In addition to the contribution made by the University of Puerto Rico Extension Service, which produced the Census brochure and poster, several USDA agencies in Puerto Rico, including the Natural Resources and Conservation Service (NRCS) and the Farm Service Agency (FSA), helped spread the word about data collection. Before data collection began, the local government held a proclamation ceremony for the media, and other stakeholders. Several dozen Census folders were stuffed with associated content and provided to partners. Talking points in both English and Spanish were printed and laminated for local leadership, partners, and enumerators.

### **Public Relations**

In the public relations arena, NASS worked with internal and external stakeholders to equip them with communications tools and

## **DIFUSIÓN DE RECOPILACIÓN DE DATOS Y ESFUERZOS PROMOCIONALES**

El NASS desarrolló un plan de comunicación basado principalmente en materiales de promoción que se compartieron con nuestros colaboradores locales, entre ellos, la Universidad de Puerto Rico y el Departamento de Agricultura de Puerto Rico, para ser distribuido entre los agricultores, los enumeradores y los medios de comunicación local. El objetivo con estos productos incluyó:

- Fomentar la participación en el Censo de Agricultura
- Dirigir a los agricultores a la página web de NASS para que respondieran en línea
- Comunicar cómo el censo provee datos muy necesarios que serán utilizados por el gobierno Federal y local para tomar decisiones
- Explicar que la respuesta al Censo de Agricultura es obligatoria y que la información reportada está protegida por la ley federal
- Aumentar la conciencia general y el valor percibido de NASS, sus productos, y servicios

### **Colaboración y Difusión a Nivel Local**

Además de la contribución realizada por el Servicio de Extensión Agrícola de la Universidad de Puerto Rico, que produjo el folleto y el afiche del Censo, varias agencias del USDA en Puerto Rico, incluyendo el Servicio de Conservación y Recursos Naturales (NRCS, por sus siglas en inglés) y la Agencia de Servicio Agrícola (FSA, por sus siglas en inglés), ayudaron a difundir información sobre la recolección de datos. Antes del comienzo de la recopilación de datos, el gobierno local celebró una ceremonia de proclamación para los medios de comunicación y otros colaboradores. Se prepararon docenas de carpetas del Censo con materiales de promoción y se les proporcionaron a nuestros colaboradores locales. Los puntos de información importantes fueron impresos y laminados para distribución entre los supervisores y los enumeradores.

### **Relaciones públicas**

En el ámbito de las relaciones públicas, NASS trabajó con partes interesadas internas y externas para equiparlos con herramientas y recursos de

resources to deliver the census communications message to their audiences.

Two news releases/stakeholder notices, two public service announcements, and a Frequently Asked Questions (FAQs) document were drafted in English and Spanish for local media and other stakeholder distribution. These materials were available both electronically and in hard copy. Other outreach tools also included Census swag (i.e. pens, notepads) as well as copies of the 2012 Puerto Rico Census of Agriculture Highlights and instructions for responding online in English and Spanish.

## DATA COLLECTION

### Method of Enumeration

Data collection was accomplished primarily by mail. A Computer-Assisted Self-Interviewing (CASI) instrument was also available for operators who preferred to report online. A letter with a unique survey code and instructions for completing their census online was included in each mail package. Enumerators from the Puerto Rico Department of Agriculture and the Extension Service conducted field follow-up visits to enumerate operations that did not respond by mail.

### Report Form

A single version of the report form, in Spanish, was prepared by NASS, in cooperation with an inter-agency working group that included members of the Puerto Rico Institute of Statistics, the Planning Board, the Puerto Rico Department of Agriculture, the College of Agricultural Sciences at the University of Puerto Rico, Mayagüez Campus (RUM), the Extension Service, and other data users. The report form targeted crops and livestock specifically grown or raised in Puerto Rico but it also allowed respondents to write in specific commodities that were not prelisted on the report form.

comunicación para difundir el mensaje de comunicación del censo a sus audiencias.

Se redactaron dos comunicados de prensa / avisos de partes interesadas, dos anuncios de servicio público y un documento de las preguntas más frecuentes (FAQ, por sus siglas en inglés) en inglés y español para los medios locales y la distribución de otras partes interesadas. Estos materiales estaban disponibles tanto en formato electrónico como impresos. Otros materiales de promoción incluyeron bolígrafos, libretas, etc., así como folletos con la información más importante del Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2012 e instrucciones tanto en inglés como en español para responder en línea.

## RECOPILACIÓN DE DATOS

### Método de Enumeración

La recopilación de datos se realizó principalmente por correo. Un formulario de auto-entrevista asistida por computadora (CASI, por sus siglas en inglés) también estuvo disponible para los agricultores que prefirieron reportar en línea. En cada paquete de correo se incluyó una carta con el código de encuesta e instrucciones para completar el censo en línea. Enumeradores del Departamento de Agricultura de Puerto Rico y del Servicio de Extensión Agrícola realizaron visitas de seguimiento para encuestar los agricultores que no respondieron por correo.

### Formulario Censal

NASS preparó una sola versión del formulario censal, en español, en cooperación con el comité interagencial integrado por miembros del Instituto de Estadística de Puerto Rico, la Junta de Planificación, el Departamento de Agricultura de Puerto Rico, el Colegio de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), el Servicio de Extensión Agrícola y otras entidades agrícolas. El formulario censal incluyó cultivos y animales característicos de Puerto Rico. Además, ofreció a los encuestados poder incluir productos que no figuraban en las listas impresas en el formulario censal.

## Data Collection Training Program

Selected staff members from the Puerto Rico Department of Agriculture and the Extension Service received special training for the census in accordance with instructions prepared by NASS. The training included an overview of the census of agriculture program, and a detailed discussion of the enumerator's instructions manual and the report form.

## Report Form Mailings

Approximately 21,000 mail packets were mailed on February 5, 2019. The original mailout, scheduled for December 2018, was delayed due to the Federal government shutdown. Each packet contained a cover letter, instruction sheet, a labeled report form, and a return envelope. The Census Bureau's National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN was contracted to perform mail packet preparation, initial mailout, and one follow-up mailing to nonrespondents.

## Nonresponse Follow-up

NASS targeted selected groups for in-person enumeration. These groups included:

- Puerto Rico Department of Agriculture list
  - large records (\$50,000 or more in sales)
- Puerto Rico Department of Agriculture list
  - other records (with less than \$50,000 in sales)
- Extension Service list

These records were identified as large or unique operations, the absence of which could have significantly affected the accuracy of census results. Enumerators from the Puerto Rico Department of Agriculture and the Extension Service conducted field follow-up visits to enumerate operations that did not respond by mail. If an operation was no longer in business, its nonfarm status was documented.

## Programa de Capacitación en Recopilación de Datos

Personal del Departamento de Agricultura de Puerto Rico y del Servicio de Extensión Agrícola recibieron capacitación especial para el censo de acuerdo con instrucciones preparadas por NASS. La capacitación incluyó una descripción general del programa del censo de agricultura y una discusión detallada del manual de instrucciones del enumerador y del formulario censal.

## Envío de Formularios

El 5 de febrero de 2019 se enviaron aproximadamente 21,000 paquetes por correo. El envío original, programado para diciembre de 2018, se retrasó debido al cierre del gobierno Federal. Cada paquete contenía una carta de presentación, una hoja de instrucciones, un formulario censal etiquetado y un sobre de devolución. El Centro Nacional de Procesamiento (NPC, por sus siglas en inglés) del Negociado del Censo en Jeffersonville, Indiana, fue contratado para preparar los paquetes de correo, el envío inicial y un segundo envío a quienes no respondieron.

## Seguimiento a la No Respuesta

NASS seleccionó grupos determinados que no habían devuelto el formulario censal para ser visitados personalmente por un enumerador. Estos grupos incluyeron:

- Lista del Departamento de Agricultura de Puerto Rico de fincas con \$50,000 o más en ventas
- Lista del Departamento de Agricultura de Puerto Rico de fincas con menos de \$50,000 en ventas
- Lista de fincas del Servicio de Extensión Agrícola

Estos registros se identificaron como fincas grandes o únicas, cuya ausencia podría haber afectado significativamente la precisión de los resultados del censo. Enumeradores del Departamento de Agricultura de Puerto Rico y el Servicio de Extensión visitaron personalmente las fincas que no habían respondido por correo. Si una finca ya no estaba en operación, se documentaba su estado no agrícola.

## REPORT FORM PROCESSING

### Data Capture

The Census Bureau's National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN was contracted to process returned mail packets. NASS staff on site at the NPC provided technical guidance and monitored NPC processing activities. Questionnaires returned to the NPC were immediately checked in, utilizing the bar codes printed on the mailing label. This ensured the case would be removed from follow-up report form mailings. All forms with data were scanned and an image was made of each page of the questionnaire. Optical Mark Recognition (OMR) was used to capture categorical responses and to identify entries in numeric and alpha-character answer zones.

Data entry operators keyed data from the scanned images. Answer zones with entries, identified in the earlier OMR analysis were presented to the data entry operators. The keyer evaluated the contents and captured pertinent responses. Ten percent of the identified answer zones were keyed a second time for independent quality control. If differences existed between the first keyed value and the second, an adjudicator handled resolution. The adjudicator identified the correct entry and identified the "cause" of the error in the other entry.

The adjudication provided feedback to the keyers to improve data capture skills, reward skilled keyers, and ensure that the error rate did not exceed the Acceptable Quality Limit (AQL) of 1%. The data capture error rate for the Puerto Rico Census of Agriculture was measured at 0.27%. The images and captured data were transmitted to NASS's centralized network and became available to NASS analysts on a flow basis. The images were then available for use in all stages of review.

## PROCESAMIENTO DEL FORMULARIO CENSAL

### Captura de los Datos

El Centro Nacional de Procesamiento (NPC) del Negociado del Censo en Jeffersonville, IN, fue contratado para procesar los paquetes de correo devueltos. El personal de NASS adscrito al NPC proporcionó orientación técnica y supervisó las actividades de procesamiento que se llevaron a cabo. Los formularios devueltos al NPC se procesaban inmediatamente, utilizando los códigos de barras impresos en la etiqueta de correo. Esto aseguró que el caso se eliminara de los listados de correos designados a recibir un formulario de seguimiento. Se escanearon todos los formularios con datos y se realizó una imagen de cada página del formulario. El reconocimiento óptico de marcas (OMR, por sus siglas en inglés) se utilizó para capturar respuestas categóricas e identificar entradas en zonas de respuesta numéricas y de caracteres alfabéticos.

Los operadores de entrada de datos ingresaron los datos utilizando las imágenes escaneadas. Las zonas de respuesta con entradas, identificadas en el análisis OMR, se asignaron a los operadores de entrada de datos. El operador de entrada de datos evaluó el contenido y capturó las respuestas pertinentes. El diez por ciento de las zonas de respuesta identificadas fueron codificadas por segunda vez por un control de calidad independiente. Si existían diferencias entre el primer valor tecleado y el segundo, un supervisor se encargaría de la resolución. El supervisor identificó la respuesta correcta e identificó la "causa" del error en la respuesta incorrectas.

El proceso de adjudicación proporcionó información a los operadores de entrada de datos para mejorar sus habilidades de captura de datos, premiar a los más profesionales y garantizar que el Límite de Calidad Aceptable (AQL, por sus siglas en inglés) no superase el 1%. La tasa de error de captura de datos para el Censo Agrícola de Puerto Rico se midió en 0.27%. Las imágenes y los datos capturados se transmitieron a la red centralizada de NASS y se pusieron a disposición de los analistas de NASS según se iban procesando. Las imágenes estuvieron disponibles durante todas las etapas de revisión.

## **EDITING DATA**

Captured data were processed through a computer formatting program that verified that records were valid – that the record ID number was on the list of census records, that the reported municipios of operation and production were valid, and other related criteria. Rejected records were referred to analysts for correction. Accepted records were sent to a complex computer batch edit process. Each execution of the computer edit in batch mode flowed as the data were received from NPC.

The computer edit determined whether a reporting operation met the qualifying criteria to be counted as a farm (in-scope). The edit examined each in-scope record for reasonableness and completeness and determined whether to accept the recorded value for each data item or take corrective action. Such corrective actions included removing erroneously reported values, replacing an unreasonable value with one consistent with other reported data, or providing a value for an item omitted by the respondent. To the extent possible, the computer edit determined a replacement value. Strategies for determining replacement values are discussed in the next section. Operations failing to meet the qualifying criteria for being classified as a farm were categorized as out-of-scope for the census. Records that NASS had reason to believe might have been erroneously classified as out-of-scope (indications of recent and/or significant agricultural activity reported on NASS surveys, for example) were referred to analysts for verification.

The edit systematically checked reported data section-by-section with the overall objective of achieving an internally consistent and complete report. NASS subject-matter experts had previously defined the criteria for acceptable data. Problems that could not be resolved within the edit were referred to an analyst for intervention. A group of analysts examined the scanned images, consulted

## **EDICIÓN DE DATOS**

Los datos recolectados se procesaron a través de un programa de formato de computadora que verificó que las respuestas fueran válidas: que el número de identificación asignado a cada cuestionario estaba en la lista de registros del censo, que los municipios de operación y producción informados eran válidos y otros criterios relacionados. Los formularios rechazados fueron remitidos a los analistas para su corrección. Los formularios aceptados fueron agrupados y enviados a un proceso de revisión informática. Cada ejecución de esta revisión informática se realizó según se fueron recibiendo los datos del Centro Nacional de Procesamiento (NPC).

El programa de revisión determinó si el formulario cumplía con los criterios establecidos para calificar como una finca para propósitos del censo. Para cada formulario el programa verificó que los datos reportados fuesen razonables y estuviesen completos. Además, determinó si aceptaba los valores reportados o si tomaba medidas correctivas. Las acciones correctivas incluyeron la eliminación de valores reportados erróneamente, la sustitución de un valor no razonable por uno consistente con los otros datos reportados, o el proveer valores adecuados para partidas dejadas en blanco. Según fuese necesario, el programa determinó valores sustitutos. Las estrategias para determinar los valores sustitutos se discuten en la siguiente sección. Las operaciones que no cumplían con los criterios de calificación para ser clasificadas como fincas se clasificaron como no fincas. Los cuestionarios que NASS creía que habían sido clasificados erróneamente como no fincas (por ejemplo, indicaciones de actividad agrícola reciente en otras encuestas de NASS) se remitieron a los analistas para su verificación.

El programa de revisión verificó sistemáticamente todos los datos reportados en el formulario, sección por sección, con el objetivo general de lograr un informe de datos que fueran internamente consistentes y completos. Los analistas de NASS definieron los criterios para datos aceptables. Los problemas que el programa no pudo resolver fueron remitidos a un analista para su intervención. Los analistas utilizaron fuentes adicionales de información, examinaron las

additional sources of information, and determined an appropriate action.

## Imputing Data

The edit determined the best value to impute for reported responses that were deemed unreasonable and for required responses that were absent. For operators who had not changed in five years, demographics such as race and gender were taken from the previous census. Administrative data from the Farm Service Agency (FSA) were used for a few items, such as Conservation Reserve Program (CRP) acreage. When deterministic edit logic and previously reported data sources were unable to provide a current value, data from a reporting farm of similar type, size, and location were considered. In cases where automated imputation was unable to provide a consistent report, the record was referred to an analyst for resolution.

Separate system processes were established to efficiently provide data from a similar farm to the edit when donor imputation was required. The farm characteristics used to define similarity between a recipient record and its donor record were in part defined beforehand, and in part determined by the edit logic. Euclidean distance was used for similarity computations, with each contributing similarity characteristic scaled appropriately. The most similar farm based on this criterion (the “nearest neighbor”) was identified and returned to the edit for use as a donor. The calculated distance between the centroids of the principal municipios of production of the donor and recipient was always included as one of the measures of similarity.

To provide donors to the automated edit, a pool of successfully edited records was maintained for each section of the report form. These donor pools began with 2012 census data, reconfigured to emulate 2018 data and then edited using 2018 logic. As 2018 records were successfully processed, they were added to the donor pools, which maintained the most recent data for each farm. Donor pools were updated

imágenes escaneadas, y determinaron la acción apropiada.

## Imputación de Datos

El programa de revisión de datos determinó el mejor valor para imputar las respuestas informadas que se consideraron no eran razonables y las respuestas requeridas que estuvieron ausentes. Para operadores que no habían cambiado en cinco años, se tomaron los datos demográficos tales como raza y género del censo anterior. Los datos administrativos de la Agencia de Servicios Agrícolas (FSA, por sus siglas en inglés) se utilizaron para algunas partidas, tales como las cuerdas en el Programa de Reserva de Conservación (CRP, por sus siglas en inglés). Cuando la lógica de edición determinista y las fuentes de datos informados anteriormente no pudieron proporcionar un valor actual, se consideraron los datos de una finca similar en cuanto al tipo, el tamaño y la ubicación. En los casos en que la imputación automática no pudo proporcionar un informe coherente, el formulario se envió a un analista para su resolución.

Se establecieron procesos de sistema separados para proporcionar eficientemente datos de una finca similar al programa de edición cuando se requirió un donante para imputar un valor. Las características de finca utilizadas para definir la similitud entre un registro de destinatario y su registro de donante se definieron en parte de antemano y en parte se determinaron mediante la lógica de edición. La distancia euclíadiana se usó para cálculos de similitud, con cada característica de similitud contribuyente escalada adecuadamente. La finca más similar basada en este criterio (el “vecino más cercano”) fue identificada y devuelta al programa de edición para su uso como donante. La distancia calculada entre los centroides de los principales municipios de producción del donante y el receptor siempre se incluyó como una de las medidas de similitud.

Para proporcionar donantes a la edición automatizada, se mantuvo un grupo de reportes de fincas editados con éxito para cada sección del cuestionario. Estos grupos de donantes comenzaron con los datos del censo de 2012, reconfigurados para emular los datos de 2018 y luego editados utilizando la lógica de 2018. A medida que los cuestionarios de 2018 se procesaron con éxito, se agregaron a los grupos de donantes, que mantuvieron los datos más recientes para cada finca.

periodically, as determined by edit processing schedules. After each update, donor pool records were grouped into strata containing farms of similar type and size, using a data-driven algorithm to define strata.

In response to each donor request issued by the edit, a dedicated system process would search the appropriate stratum and respond with the most similar donor, while giving preference to more recent donors. In relatively rare instances where it was unable to provide a donor, the donor selection process issued an appropriate failure message to the edit. Imputation failures occurred for several different reasons. The requirement that an imputed value be positive could have ruled out all available donors, as could have the necessity for the donor record to satisfy a particular constraint – say, that the donor record has cattle, but no milk cows. In general, an imputation failure occurred if there were no satisfactory donors in the same profile as the report being edited. Records with imputation failures were either held until more records were available in the donor pool or referred to an analyst. In addition, when such a failure occurred in finding a donor for expenditure data, donor pool averages were provided in lieu of an individual donor, wherever possible. This “failover” utility was first introduced for the 2012 census imputation process, and significantly reduced the number of imputation failures among the expenditure and labor variables.

After receiving a donor's data, the edit substituted the values into the edited record. In many cases, the donor record's data value was scaled using another data field specified in the edit logic. In such cases, the size of the auxiliary field's value in the edited record, relative to its value in the donor record, was used to appropriately scale the donor record's value for the field to be imputed. The imputed data were then validated by the same edit logic to which reported data were subject. Since imputation was conducted independently for

Los grupos de donantes se actualizaron periódicamente, según lo determinado por los horarios de procesamiento de edición. Después de cada actualización, los registros de la agrupación de donantes se agruparon en estratos que contenían fincas de tipo y tamaño similares, utilizando un algoritmo basado en datos para definir estratos.

En respuesta a cada solicitud de donante emitida por el programa de edición, un proceso de sistema dedicado buscaría el estrato apropiado y respondería con el donante más similar, al tiempo que daría preferencia a los donantes más recientes. En casos relativamente raros en los que no pudo proporcionar un donante, el proceso de selección de donantes emitió un mensaje de error apropiado para la edición. Las fallas de imputación ocurrieron por varias razones diferentes. El requisito de que un valor imputado sea positivo podría haber descartado a todos los donantes disponibles, ya que podría tener la necesidad de que el registro de donantes satisfaga una restricción particular; por ejemplo, que el reporte donante tenga ganado, pero no vacas lecheras. En este caso, se produjo un error de imputación si no había donantes satisfactorios en el mismo perfil que el cuestionario que se está editando. Los reportes con fallas de imputación se mantuvieron hasta que hubo más cuestionarios disponibles en el grupo de donantes o fueron remitidos a un analista. Además, cuando se produjo tal falla en la búsqueda de un donante para los datos de gastos, se proporcionaron promedios de grupo de donantes en lugar de un donante individual, siempre que fuera posible. Esta utilidad de “conmutación por error” se introdujo por primera vez para el proceso de imputación del censo de 2012, y redujo significativamente el número de fallas de imputación entre las variables de gastos y mano de obra.

Después de recibir los datos de un reporte donante, la edición sustituyó los valores en el formulario editado. En muchos casos, el valor de datos del reporte donante se escaló utilizando otra partida de datos especificado en la lógica del programa de edición. En tales casos, el tamaño del valor de la partida auxiliar en el formulario editado, en relación con su valor en el cuestionario donante, se utilizó para escalar adecuadamente el valor del formulario donante para la partida que se imputará. Los datos imputados fueron validados por la misma lógica de edición a la que estaban sujetos los datos informados. Dado que la imputación se realizó de

each occurrence, reports requiring multiple imputations may have drawn from multiple donors.

## Data Analysis

The complex edit ensured the full internal consistency of the record. All substantial changes to the data generated by the computer edits were reviewed and verified by analysts whom were also provided an additional set of tools, in the form of listings and graphs, to review record-level data across farms. These examinations revealed extreme outliers, large and small, or unique data distribution patterns that were possibly a result of reporting, recording, or handling errors. Potential problems were investigated and, when necessary, corrections were made and the record interactively edited again.

Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, as well as other available data. Tallies of all selected data items for various sets of criteria which included, but were not limited to, geographic levels, farm types, and sales levels were reviewed. When necessary, data inconsistencies were resolved.

## ACCOUNTING FOR UNDERCOVERAGE, NONRESPONSE, AND MISCLASSIFICATION

Although much effort was expended making the CML as complete as possible, the CML did not include all farms in Puerto Rico, resulting in list undercoverage. Some farm operators who were on the CML did not respond to the census, despite numerous attempts to contact them. In addition, although each operation was classified as a farm or a nonfarm based on the responses to the census report form, some were misclassified; that is, some nonfarms were classified as farms and some farms were classified as nonfarms. NASS's goal was to produce agricultural census totals for publication level that were fully adjusted for

forma independiente para cada caso, los formularios que requirieron múltiples imputaciones pueden haberse extraído de múltiples donantes.

## Análisis de los datos

La edición compleja garantizó la plena consistencia interna del formulario. Todos los cambios sustanciales en los datos generados por las ediciones por computadora fueron revisados y verificados por analistas a quienes también se les proporcionó un conjunto adicional de herramientas, en forma de listados y gráficas, para revisar datos a nivel de reporte individual de fincas. Esta revisión identificó valores extremos, grandes o pequeños, y patrones únicos de distribución de datos que posiblemente fueron el resultado de errores al reportar, codificar o procesar los formularios. Se investigaron los posibles problemas y, cuando fue necesario, se hicieron correcciones y el formulario se editó de forma interactiva nuevamente.

Antes de la publicación, los estadísticos revisaron los totales tabulados para identificar inconsistencias y posibles problemas de cobertura. Se hicieron comparaciones con datos de censos anteriores, así como con otros datos disponibles. Se revisaron los totales de datos seleccionados utilizando criterios que incluyeron, entre otros, niveles geográficos, tipos de finca y niveles de ventas. Cuando fue necesario, se resolvieron las inconsistencias de los datos.

## CONTABILIDAD POR SUBCUBRIMIENTO, NO RESPUESTA Y CLASIFICACIÓN ERRONEA

Aunque se invirtió mucho tiempo y esfuerzo para que la CML estuviese lo más completa posible, la CML no incluyó todas las fincas en Puerto Rico, lo que resultó en la cobertura insuficiente de la lista. Algunos agricultores que estaban en la CML no respondieron al censo, a pesar de los numerosos intentos para tratar de contactarlos. Además, aunque cada operación se clasificó como finca o no finca dependiendo de las respuestas al formulario censal, algunas fueron clasificadas erróneamente; es decir, algunas operaciones no agrícolas se clasificaron como fincas y algunas fincas se clasificaron como operaciones no agrícolas. El objetivo de NASS era publicar totales para el censo agrícola ajustados por errores de

list undercoverage, nonresponse, and misclassification.

NASS implemented capture-recapture methodology to adjust for undercoverage, nonresponse, and misclassification for the 2012 Census of Agriculture. This same methodology was used for the 2017 Census of Agriculture and implemented for the first time for the 2018 Puerto Rico Census of Agriculture. To implement capture-recapture methods, two independent surveys were required. The 2018 Puerto Rico Census of Agriculture (based on the CML) and the 2018 Agricultural Coverage Evaluation Survey (ACES) (based on the area frame) were those two surveys. Historically, NASS has been careful to maintain the independence of these two surveys.

An assumption was that the proportion of ACES farms with a given set of characteristics captured by the census was equal to the proportion of Puerto Rico farms with those same characteristics captured by the census.

For a farm to be identified as a farm, and thus captured by the census it must be on the CML, respond to the census report form and, based on the census response, be classified as a farm.

$$\pi_C = \pi(\text{CML, Responded, Farm on Census} | \text{Farm})$$

Two types of classification error can occur. First, a farm can be misclassified as a nonfarm. This type of misclassification is accounted for in determining the probability of capture  $\pi_C$ . The second type of classification error results when a response to the census is classified as a farm operation when it does not meet the definition of a farm. That is, some farms on the CML may be misclassified from their census report response and may be nonfarms. To account for the misclassification of nonfarms as farms, the probability of a farm on the census being classified correctly must be estimated; that is,

$$\pi_{CCFC} = \pi(\text{Farm} | \text{Farm on Census})$$

cobertura en la lista, la no respuesta y la clasificación errónea.

NASS implementó la metodología de captura-recaptura para ajustar el Censo de Agricultura de 2012 por la cobertura insuficiente, la falta de respuesta y la clasificación errónea. Esta misma metodología se utilizó para el Censo de Agricultura de 2017 y se implementó por primera vez para el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018. Para implementar los métodos de captura-recaptura, se requirieron dos encuestas independientes. El Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018 (basado en la CML) y la Encuesta de Evaluación de Cobertura Agrícola de 2018 (ACES) (basado en un marco de área) fueron esas dos encuestas. Históricamente, NASS ha tenido cuidado de mantener la independencia de estas dos encuestas.

La metodología se basa en que la proporción de fincas de ACES con un conjunto dado de características que son capturadas por el censo era igual a la proporción de fincas en Puerto Rico con esas mismas características que son capturadas por el censo.

Para que una finca se identifique como finca y, por lo tanto, sea capturada por el censo, debe estar en la CML, responder al formulario censal y, según la respuesta al censo, clasificarse como una finca.

$$\pi_C = \pi(\text{CML, Respondió, Finca en el censo} | \text{Finca})$$

Se pueden producir dos tipos de errores de clasificación. Primero, una finca puede clasificarse erróneamente como no agrícola. Este tipo de clasificación errónea se tiene en cuenta para determinar la probabilidad de captura  $\pi_C$ . El segundo tipo de error de clasificación se produce cuando una respuesta al censo es clasificada como una finca cuando no cumple con la definición de finca. Es decir, algunas fincas en la CML pueden clasificarse erróneamente a partir de su respuesta al formulario censal, pero luego se determina que no son operaciones agrícolas. Para determinar la clasificación errónea de las no fincas como fincas, se debe estimar la probabilidad de que una finca en el censo se clasifique correctamente; esto es,

$$\pi_{CCFC} = \pi(\text{Finca} | \text{Finca en el censo})$$

where CCFC represents Correct Census Farm Classification.

To adjust for undercoverage, nonresponse, and misclassification, each CML record classified as a farm based on its response to the census report form was given a weight of the ratio of the estimated probability of correct classification of a farm on the census and the estimated probability of capture where the hat symbol (^) denotes an estimate. To estimate the number of farms with a given set of characteristics, the weights of CML records responding as farms on the census and having that set of characteristics were summed. This estimator is referred to as the capture-recapture estimator ( $CR$ ):

$$\widehat{CR} = \sum_{i \in F} \frac{\widehat{\pi}_{CCFC,i}}{\widehat{\pi}_{C,i}}$$

where  $F$  is the set of all CML records classified as farms based on their responses to the census report form.

To estimate the capture and correct census farm classification probabilities, a matched dataset consisting of ACES records and census records was created. Records in the 2018 ACES sample were matched to the 2018 census using probabilistic record linkage. The CML records that matched with ACES tracts represent the Census Sample.

Note: The Census Sample is a subset of the CML records and includes only those records matching an ACES tract. Both agricultural and non-agricultural tracts were included in the matched dataset.

## Capture Probabilities

Recall that, for a farm to be identified as a farm, and thus captured, by the census, it must be on the CML, respond to the census report form and, based on the census response, be classified as a farm. These adjustments are dependent. Therefore, the probability of capture  $\pi_c$  may be written as

donde CCFC representa la clasificación correcta de finca en el censo.

Para ajustar por la cobertura insuficiente, la falta de respuesta y la clasificación errónea, cada registro en la CML clasificado como una finca basado en su respuesta al formulario censal recibió un peso que es la proporción de la probabilidad estimada de clasificación correcta de una finca en el censo y la probabilidad estimada de captura donde el símbolo del sombrero (^) denota un estimado. Para estimar el número de fincas con un conjunto dado de características, se sumaron los pesos de los registros de CML que respondieron como fincas en el censo y que tenían ese conjunto de características. Este estimador se conoce como el estimador de captura-recaptura ( $CR$ ):

$$\widehat{CR} = \sum_{i \in F} \frac{\widehat{\pi}_{CCFC,i}}{\widehat{\pi}_{C,i}}$$

donde  $F$  es el conjunto de todos los registros CML clasificados como fincas en función de sus respuestas al formulario censal.

Para estimar la captura y corregir las probabilidades de clasificación de la finca del censo, se creó un conjunto de datos coincidente que consta de registros ACES y registros censales. Los registros en la muestra de ACES de 2018 se combinaron con el Censo de Agricultura de 2018 utilizando el enlace de registros probabilísticos. Los registros CML que coincidieron con los tracts ACES representan la Muestra del Censo.

Nota: La Muestra del censo es un subconjunto de los registros de CML e incluye solo aquellos registros que coinciden con los tracts ACES. Los tracts agrícolas y no agrícolas se incluyeron en el conjunto de datos coincidente.

## Probabilidades de captura

Recuerde que, para que una finca se identifique como una finca y, por lo tanto, sea capturada por el censo, debe estar en la CML, responder al formulario censal y, según la respuesta al censo, clasificarse como una finca. Estos ajustes son dependientes. Por lo tanto, la probabilidad de captura  $\pi_c$  puede escribirse como

$$\pi_c = \pi(\text{CML, Responded, Farm on Census|Farm}) = \pi(\text{CML|Farm})\pi(\text{Responded|CML, Farm on Census|CML, Responded, Farm})$$

The terms in the probability of capturing a farm depend on the characteristics of the farm. Using five-fold cross-validation, three logistic models were developed based on the matched dataset. The first model estimated the probability of a farm being on the CML. The second model estimated the probability that a farm on the CML responded to the census report form. The final model estimated the probability that a farm that was on the CML and responded to the census was identified as a farm based on its response. The probability that a farm is captured by the census of agriculture is then the product of the three conditional probabilities that a farm is on the CML, responds, and is identified as a farm.

## Misclassification

An operation is misclassified if: (1) it meets the definition of a farm, but is classified as a nonfarm on the census or (2) it does not meet the definition of a farm, but is classified as a farm on the census. The first type of misclassification is accounted for when modeling the probability of capture. An adjustment is still needed for the misclassification of nonfarms as farms. As with farm status and capture, the probability of this misclassification depends on an operation's characteristics. A logistic model was developed to estimate the nonprobability on nonfarms classified as a farm on the CML.

## CALIBRATION

Each operation identified as a farm on the CML was given a weight equal to the probability of misclassification divided by the probability of capture. This weight accounted for undercoverage, nonresponse, and both types of misclassification. These initial weights were used to calculate the farm operation coverage targets.

$$\pi_c = \pi(\text{CML, Respondió, Finca en censo|Finca}) = \pi(\text{CML|Finca})\pi(\text{|CML, Finca})\pi(\text{Finca en censo |CML, Respondió, Finca})$$

Los parámetros en la probabilidad de capturar una finca dependen de las características de la finca. Utilizando la validación cruzada de cinco iteraciones, se desarrollaron tres modelos logísticos basados en el conjunto de datos coincidente. El primer modelo estimó la probabilidad de que una finca esté en la CML. El segundo modelo estimó la probabilidad de que una finca en la CML respondiera al formulario censal. El modelo final estimó la probabilidad de que una finca que estaba en la CML y respondiera al censo se identificara como una finca en función de su respuesta. La probabilidad de que una finca sea capturada por el censo de la agricultura es el producto de las tres probabilidades condicionales de que una finca esté en la CML, responda y se identifique como finca.

## Clasificación errónea

Una operación se clasifica erróneamente si: (1) cumple con la definición de finca, pero está clasificada como no agrícola en el censo o (2) no cumple con la definición de finca, pero está clasificada como finca en el censo. El primer tipo de clasificación errónea se estima al modelar la probabilidad de captura. Todavía se necesita un ajuste para la clasificación errónea de las no fincas como fincas. Al igual que la captura de la finca, la probabilidad de esta clasificación errónea depende de las características de la operación. Se desarrolló un modelo logístico para estimar la no probabilidad de no fincas clasificadas como fincas en la CML.

## CALIBRACIÓN

A cada operación identificada como finca en la CML se le asignó un peso igual a la probabilidad de clasificación errónea dividido por la probabilidad de captura. Este peso explicaba la falta de cobertura, la falta de respuesta, y ambos tipos de clasificación errónea. Estos pesos iniciales se usaron para calcular los objetivos de cobertura de las fincas.

For calibration there were six farm operation targets; total number of farms, land in farms, three breaks for farms by value of agricultural sales, and female principal operators. These Island-level estimates were general purpose in that they did not provide any control over expected levels of commodity production of the individual farm operation. As a result of this limitation, the procedures could have over-adjusted or under-adjusted for commodity production. To address this, a second set of variables, known as commodity targets, was added to the calibration algorithm. These targets were commodity totals from administrative sources (e.g. Puerto Rico's Department of Agriculture).

The introduction of these commodity coverage targets strengthened the overall adjustment procedure by ensuring that major commodity totals remained within reasonable bounds of established benchmarks.

The calibration algorithm addressed commodity coverage. The algorithm was controlled by the 6 Island-level farm operation coverage targets and 3 Island-level commodity coverage targets. Because calibration targets are estimates subject to uncertainty, NASS allowed some tolerance in the determination of the adjusted weights. Rather than forcing the total for each calibration variable computed using the adjusted weights to equal a specific amount, NASS allowed the estimated total to fall within a tolerance range.

Tolerance ranges for the farm operation coverage targets were determined differently from the commodity targets. The tolerance range for the six Island-level farm operation coverage targets was the estimated Island total for the variable plus or minus one standard error of the capture-recapture estimate. Commodity coverage targets with acceptable ranges were established based on the administrative source for the Island. Ranges were not necessarily symmetric around the target value.

El proceso de calibración se basó en seis objetivos de operación de la finca: número total de fincas, tierra en fincas, tres agrupamientos de las fincas basado en el valor de ventas agrícolas y principales operadoras. Estas estimaciones a nivel de la isla tenían un propósito general ya que no proporcionaban ningún control sobre los niveles esperados de producción de productos básicos de la operación de la finca individual. Como resultado de esta limitación, los procedimientos podrían haber sido sobre-ajustado o sub-ajustado la producción de productos básicos. Para mitigar esta limitación, se agregó un segundo conjunto de variables, conocidas como objetivos de productos básicos, al algoritmo de calibración. Estos objetivos fueron los totales de productos proveídos por fuentes administrativas (por ejemplo, el Departamento de Agricultura de Puerto Rico).

La introducción de estos objetivos de cobertura de productos básicos fortaleció el procedimiento de ajuste ya que garantizaron que los principales totales de productos permanecieran dentro de los límites razonables de los puntos de referencia establecidos.

El algoritmo de calibración mitigó la cobertura de productos básicos. El algoritmo fue controlado por los 6 objetivos de cobertura de operación de finca a nivel de isla y 3 objetivos de cobertura de productos básicos a nivel de la isla. Como los objetivos de calibración son estimaciones sujetas a incertidumbre, NASS permitió cierta tolerancia en la determinación de los pesos ajustados. En lugar de forzar el total para cada variable de calibración calculada usando los pesos ajustados para igualar una cantidad específica, NASS permitió que el total estimado cayera dentro de un rango de tolerancia.

Los rangos de tolerancia para los objetivos de cobertura de operación de la finca se determinaron de manera diferente a los objetivos de productos básicos. El rango de tolerancia para los objetivos de cobertura de operación de la finca a nivel de la isla fue el total estimado de la isla para la variable más o menos un error estándar del estimado de captura-recaptura. Se establecieron objetivos de cobertura de productos básicos con rangos aceptables basados en la fuente administrativa de la isla. Los rangos no eran necesariamente simétricos alrededor del valor objetivo.

To ensure that all subdomains for which NASS publishes summed to their grand total, integer weights were produced by a discrete calibration algorithm. This eliminated the need for rounding individual cell values and ensured that marginal totals always added correctly to the grand total. If a weight was initially not in the interval [1,6], it was trimmed so that it was in that interval. That is, adjusted weights less than 1 were set to 1, and those greater than 6 were set to 6. The remaining non-integer weights were then rounded sequentially to reduce the distance of the estimated totals from the targets.

Calibration adjustments began with the computation of a priority index for each record. The priority index was the absolute value of the gradient of the relative error associated with increasing or decreasing a record's weight by one. The record with the highest priority index was then selected as a candidate to increase or decrease its weight by one to reduce the cumulative distance from the targets as measured by the relative error. If the new value produced an improvement and satisfied the range restrictions, the weight was updated and new priorities were assigned; otherwise, the record with the next highest priority index was processed. This process was iteratively performed until convergence was attained. Because census data collection was assumed to be complete for very large and unique farms, their weights were controlled to 1 during the calibration adjustment process. For all other farms, the final census record weights were forced to be an integer number in the interval [1, 6]. The calibration process considered all targets simultaneously through the priority index. Although calibration was seldom not able to adjust weights so that all Island-level targets were met, all targets were brought collectively as close to the targets as possible.

The proportions of selected census data items that were due to coverage, response, and classification adjustments are displayed in Table A.

Para garantizar que todos los subdominios para los que publica NASS se sumen a su gran total, los pesos enteros se produjeron mediante un algoritmo de calibración discreto. Esto eliminó la necesidad de redondear los valores de las celdas individuales y aseguró que los totales marginales siempre se agregaran correctamente al total general. Si un peso no estaba inicialmente en el intervalo [1,6], se recortó para que estuviera en ese intervalo. Es decir, los pesos ajustados menores de 1 se establecieron en 1, y los mayores de 6 se establecieron en 6. Los pesos no enteros restantes se redondearon secuencialmente para reducir la distancia de los totales estimados a los objetivos.

Los ajustes de calibración comenzaron con el cálculo de un índice de prioridad para cada registro. El índice de prioridad era el valor absoluto del gradiente del error relativo asociado con aumentar o disminuir el peso de un registro en uno. El registro con el índice de mayor prioridad se seleccionó como candidato para aumentar o disminuir su peso en uno para reducir la distancia acumulativa de los objetivos según lo medido por el error relativo. Si el nuevo valor producía una mejora y satisfacía las restricciones de rango, el peso se actualizaba y se asignaban nuevas prioridades. De lo contrario, se procesó el registro con el siguiente índice de mayor prioridad. Este proceso se realizó de forma iterativa hasta que se logró la convergencia. Debido a que se asumió que la recopilación de datos del censo estaba completa para fincas muy grandes y únicas, sus pesos se controlaron a 1 durante el proceso de ajuste de calibración. Para todas las otras fincas, los pesos finales del registro del censo se vieron obligados a ser un número entero en el intervalo [1, 6]. El proceso de calibración consideró todos los objetivos simultáneamente a través del índice de prioridad. Aunque la calibración rara vez pudo ajustar los pesos para que se cumplieran todos los objetivos a nivel de la isla, todos los objetivos se acercaron colectivamente a los objetivos lo más posible.

Las proporciones de los elementos de datos censales seleccionados que se debieron a la cobertura, la respuesta, y los ajustes de clasificación se muestran en la Tabla A.

## DISCLOSURE REVIEW

After tabulation and review of the aggregates, a comprehensive disclosure review will be conducted. NASS is obligated to withhold, under Title 7, U.S. Code, any total that would reveal an individual's information or allow it to be closely estimated by the public. Cell suppression will be used to protect the cells that are determined to be sensitive to a disclosure of information. Farm counts are not considered sensitive and are not subject to disclosure.

Based on agency standards, a data disclosure risk is determined to be present if a particular data cell being considered for publication violates either one of two criteria. First, the threshold rule is violated if the estimated number of farms in a data cell is less than three. For example, if the estimate of the number of farms producing hogs in a region is equal to exactly one farm, NASS could not publish the regional total for hog inventory without disclosing the reporting farm's information. Second, the dominance rule fails if the distribution of the data within the cell allowed a data user to estimate any respondent's data too closely. For example, if many farmers produce hogs in a region and some of them were large enough to dominate the cell total, NASS could not publish the regional total for hog inventory without risking disclosing an individual respondent's data. In both of these situations, the data would be suppressed and a "(D)" is placed in the cell in the publication table. These data cells are referred to as primary suppressions.

Since most items will be summed to marginal totals, primary suppressions within these summation relationships are protected by ensuring that there are additional suppressions within the linear relationship that provide adequate protection for the primary. A detailed computer routine selects additional data cells for suppression to ensure all primary suppressions are properly protected in all linear relationships in all tables. These data cells are referred to as complementary suppressions. These cells are not themselves

## REVISIÓN DE DIVULGACIÓN

Después de la tabulación y revisión de los agregados, se realizará una revisión exhaustiva de la divulgación. Conforme al Título 7, Código de los EE. UU., NASS está obligado a retener cualquier total que revele la información de un individuo o permita que el público lo pueda calcular. La supresión de celda se utilizará para proteger las celdas que se consideran sensibles a la divulgación de información. El número de fincas no se considera información sensitiva y no está sujeto a divulgación.

Según los estándares de la agencia, se determina que existe un riesgo de divulgación de datos si una celda de datos que se considera para publicación viola uno de dos criterios. Primero, se infringe la regla de umbral si el número estimado de fincas en una celda de datos es menor de tres. Por ejemplo, si la estimación del número de fincas que producen cerdos en una región es exactamente igual a una finca, NASS no podría publicar el inventario de cerdos para el total de la región sin revelar la información de la finca que informa. En segundo lugar, se infringe la regla de dominancia cuando la distribución de los datos dentro de una celda permiten a un usuario de datos estimar los datos de cualquier encuestado con precisión. Por ejemplo, si muchos agricultores producen cerdos en una región y algunos de ellos son lo suficientemente grandes como para dominar el total de la celda, NASS no puede publicar el total regional para el inventario de cerdos sin arriesgarse a revelar los datos de un encuestado individual. En ambas situaciones, los datos se suprimirían y se colocaría una "(D)" en la celda en la tabla de publicación. Estas celdas de datos se denominan supresiones primarias.

Dado que la mayoría de los artículos se sumarán a totales marginales, las supresiones primarias dentro de estas relaciones de suma se protegen asegurando que haya supresiones adicionales dentro de la relación lineal que brinden protección adecuada para la primaria. Una rutina informática detallada selecciona celdas de datos adicionales para supresión que garantizan que todas las supresiones primarias estén protegidas adecuadamente en todas las relaciones lineales en todas las tablas. Estas celdas de datos se denominan supresiones complementarias. Estas celdas no son sensibles a una divulgación, pero se suprime

sensitive to a disclosure, but are suppressed to protect other primary suppressions. A "(D)" is placed in the cell of the publication table to indicate a complementary suppression.

NASS analysts will review all complementary suppressions to ensure no cells are withheld that are vital to the data users. In instances where complementary suppressions are deemed critically important to the Island, analysts can request an override and a different complement can be chosen.

## CENSUS QUALITY

The purpose of the census of agriculture is to account for "any place from which \$500 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year." To accomplish this, NASS develops a CML that contains identifying information for operations that have an indication of meeting the census definition, develops procedures to collect agricultural information from those records, establishes criteria for analyst review of the data, creates computer routines to correct or complete the requested information, and provides census estimates of the characteristics of farms and farm operators with associated measures of uncertainty.

It is not likely that either the CML includes all operations that meet the definition of a farm or that all those that do meet the definition of a farm respond to the census inquiry. The goal is to publish data with a high level of quality. The quality of a census may be measured in many ways. One of the first indicators used is a measure of the response to the census data collection as it has generally been thought that a high response rate indicates more complete coverage of the population of interest. This is a valid assumption if the enumeration list, the CML here, has complete coverage of the population of interest. In the case of the census of agriculture, the definition requiring advance knowledge of sales makes achieving a high level of coverage difficult. To ensure that the census of agriculture is as complete as possible, records are included that might not

para proteger otras supresiones primarias. Se coloca una "(D)" en la celda de la tabla de publicación para indicar una supresión complementaria.

Los analistas del NASS revisarán todas las supresiones complementarias para garantizar que no se retengan celdas que sean vitales para los usuarios de datos. En los casos en que las supresiones complementarias se consideran críticamente importantes para la Isla, los analistas pueden solicitar una anulación y se puede elegir un complemento diferente.

## CALIDAD DEL CENSO

El propósito del censo de agricultura es dar cuenta de "cualquier lugar desde el cual se produjeron y vendieron \$500 o más de productos agrícolas, o normalmente se habrían vendido, durante el año del censo". Para lograr esto, NASS desarrolla la CML que contiene información de identificación para operaciones que tienen una indicación de cumplir con la definición del censo, desarrolla procedimientos para recopilar información agrícola de esos registros, establece criterios para la revisión de los datos por parte de analistas, crea rutinas informáticas para corregir o completar la información solicitada, y proporciona estimaciones del censo de las características de las fincas y los operadores de fincas con medidas de incertidumbre asociadas.

No es probable que la CML incluya todas las operaciones que cumplan con la definición de finca o que todas las que cumplan con la definición de finca respondan a la consulta del censo. El objetivo es publicar datos con un alto nivel de calidad. La calidad de un censo puede medirse de muchas maneras. Uno de los primeros indicadores utilizados es una medida de la respuesta a la recopilación de datos del censo, ya que generalmente se ha pensado que una tasa de respuesta alta indica una cobertura más completa de la población de interés. Esta es una suposición válida si la lista de enumeración, la CML, en este caso, tiene una cobertura completa de la población de interés. En el caso del censo de agricultura, la definición que requiere un conocimiento anticipado de las ventas dificulta el logro de un alto nivel de cobertura. Para garantizar que el censo de la agricultura sea lo más completo posible, se incluyen registros que podrían no cumplir con la definición de finca. Un segundo

meet the definition of a farm. A second indicator of quality then is the coverage of the farm population by the CML. Other indicators of quality relate to the accuracy and completeness of the data, and the validity of the procedures used in processing the data.

In some cases, NASS was able to produce measures of quality – such as the response rate to the data collection, the coverage of the census mail list, and the variability of the final adjusted estimates. In other cases, measures were not produced but descriptions of procedures that NASS used to reduce errors from the procedures were subsequently provided.

## Census Response Rate

The response rate is one indicator of the quality of a data collection. It is generally assumed that if a response rate is close to a full participation level of 100 percent, the potential for nonresponse bias is small, although this is not always true. The response rate for the 2018 Puerto Rico Census of Agriculture CML was 29.1 percent, as compared with the 2012 Puerto Rico Census of Agriculture's response rate of 55.5 percent.

The 2018 Puerto Rico Census of Agriculture's response rate used the fourth response rate formula (RR4) from the American Association of Public Opinion Research's Response Rate Standard Definitions manual:

$$RR4 = \frac{C_{adj}}{C_{adj} + R + NC + O + Replicated + e(U)} (100)$$

where

$C_{adj}$  = number of fully and partially completed records, excluding replicated records

$R$  = number of explicit refusals

$NC$  = number of non-contacted operations known to be eligible

$O$  = number of other types of nonrespondents

$Replicated$  = number of replicated records

$U$  = number of operations of unknown eligibility

indicador de calidad es la cobertura de la población agrícola por parte de la CML. Otros indicadores de calidad se relacionan con la precisión e integridad de los datos, y la validez de los procedimientos utilizados en el procesamiento de los datos.

En algunos casos, NASS pudo producir medidas de calidad, como la tasa de respuesta a la recopilación de datos, la cobertura de la lista de correo del censo y la variabilidad de las estimaciones finales ajustadas. En otros casos, no se produjeron medidas, pero posteriormente se proporcionaron descripciones de los procedimientos que NASS utilizó para reducir los errores de los procedimientos.

## Tasa de respuesta al censo

La tasa de respuesta es un indicador de la calidad de una recopilación de datos. En general, se supone que si una tasa de respuesta está cerca de un nivel de participación total del 100 por ciento, el potencial de sesgo de no respuesta es pequeño, aunque esto no siempre es cierto. La tasa de respuesta para la CML del Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018 fue del 29.1 por ciento, en comparación con la tasa de respuesta del Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2012 del 55.5 por ciento.

La tasa de respuesta del Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018 utilizó la cuarta fórmula de tasa de respuesta (RR4) del manual de definiciones estándar de la tasa de respuesta de la Asociación Americana de Investigación de Opinión Pública:

$$RR4 = \frac{C_{adj}}{C_{adj} + R + NC + O + Replicated + e(U)} (100)$$

dónde

$C_{adj}$  = cantidad de registros completa y parcialmente completados, excluyendo registros replicados

$R$  = cantidad de rechazos explícitos

$NC$  = cantidad de operaciones no contratadas que se sabe que son elegibles

$O$  = cantidad de otros tipos de no encuestados

$Replicated$  = cantidad de registros replicados

$U$  = número de operaciones de elegibilidad desconocida

$e(U)$  = estimated number of operations of unknown eligibility assumed to be eligible

Records were classified into the above variables based on the combination of their active status (AS) codes, in-scope status, and replication status. Active status refers to the eligibility status of records for selection on the CML.

Certain active status classifications indicated records of unknown agricultural status. These classifications included records to be removed from the CML but had data from outside sources indicating agricultural activity, new records from outside data sources, and records with FSA or CRP on operations that are not owned by the principal operator. These records were stratified (grouped) based on their probabilities of being in-scope had they responded. The estimated number of in-scope nonrespondents was calculated for the  $h$ th stratum (group) by the following formula:

$$e(U_h) = \left( \frac{C_{in-scope,h}}{C_h} \right) U_h$$

where

$e(U_h)$  = estimated number of operations of unknown eligibility assumed to be eligible in the  $h$ th group

$C_{in-scope,h}$  = the number of completed and in-scope census records in the  $h$ th group

$C_h$  = the number of completed census records in the  $h$ th group

$U_h$  = number of operations of unknown eligibility in the  $h$ th group

## Census Coverage

As a side-product of the statistical adjustment used to account for undercoverage, nonresponse of farms on the CML, and misclassification of responses to the census, the proportion of the adjustments due to each of those factors can be derived. The percentages of final census estimates due to adjustments for undercoverage, nonresponse, and misclassification as well as the total

$e(U)$  = se estima que el número de operaciones de elegibilidad desconocida es elegible

Los registros se clasificaron en las variables anteriores en función de la combinación de sus códigos de estado activo (AS, por sus siglas en inglés), estado de alcance y estado de replicación. El estado activo se refiere al estado de elegibilidad de los registros para la selección en la CML.

Ciertas clasificaciones de estado activo indicaron registros de estado agrícola desconocido. Estas clasificaciones incluían registros que se eliminarían de la CML, pero tenían datos de fuentes externas que indicaban actividad agrícola, nuevos registros de fuentes de datos externas, y registros con datos de FSA o CRP sobre operaciones que no son propiedad del productor principal. Estos registros se estratificaron (agruparon) en función de sus probabilidades de estar dentro del alcance si hubieran respondido. El número estimado de no respondedores dentro del alcance se calculó para el enésimo estrato (grupo) mediante la siguiente fórmula:

$$e(U_h) = \left( \frac{C_{in-scope,h}}{C_h} \right) U_h$$

dónde

$e(U_h)$  = se estima que el número de operaciones de elegibilidad desconocida es elegible en el grupo  $h$ th  
 $C_{in-scope,h}$  = la cantidad de registros censales completos y dentro del alcance en el grupo  $h$ th

$C_h$  = El número de registros censales completados en el grupo  $h$ th

$U_h$  = Número de operaciones de elegibilidad desconocida en el grupo  $h$ th

## Cobertura del censo

Como un producto secundario del ajuste estadístico utilizado para dar cuenta de la cobertura insuficiente, la falta de respuesta de las fincas en la CML, y la clasificación errónea de las respuestas al censo, se puede derivar la proporción de los ajustes debidos a cada uno de esos factores. Los porcentajes de las estimaciones finales del censo debido a ajustes por subcobertura, falta de respuesta y clasificación errónea, así como el ajuste porcentual total para los

percent adjustment for selected items are displayed in Tables A and C.

## MEASURED ERRORS IN THE CENSUS PROCESS

Uncertainty is introduced into the data in compiling the CML, in NASS's data collection procedures, in data editing and processing, and in compiling the final data. Additionally, NASS uses statistical procedures to both measure errors in the various processes and in making adjustments for those errors in the final data. One example is the statistical process used to account for undercoverage, nonresponse of farms on the CML, and misclassification of responses to the census. The basis of the undercoverage adjustment is the capture-recapture procedure that uses the ACES. The largest contributors to error in the census estimates are due to the adjustments for nonresponse, undercoverage, misclassification, and calibration.

### Variability in Census Estimates due to Statistical Adjustment

In conducting the 2018 Puerto Rico Census of Agriculture, efforts were initiated to measure error associated with the adjustments for farm operations that were not on the CML, for farm operations that were on the CML but did not respond to the census report form, and for farms and nonfarms that were misclassified as nonfarms and farms, respectively, and for calibration. These error measurements were developed from the standard error of the estimates at the Island and regional levels and were expressed as coefficients of variation (CVs) at the Island and regional levels.

The standard error of an estimate is an estimate of the standard deviation of the sampling distribution of the estimator. Standard errors were computed using an approach based on a combination of group jackknife and bootstrap methodologies. To conduct the jackknifing,  $k = 10$  mutually exclusive and exhaustive groups of ACES segments were formed. The groups were selected using a stratified random design so that each group reflected the survey design,

elementos seleccionados se muestran en las Tablas A y C.

## ERRORES MEDIDOS EN EL PROCESO DE CENSO

Se introduce incertidumbre en los datos al compilar la CML, en los procedimientos de recopilación de datos de NASS, en la edición y procesamiento de datos, y en la compilación de los datos finales. Además, NASS utiliza procedimientos estadísticos tanto para medir errores en los diversos procesos como para realizar ajustes para esos errores en los datos finales. Un ejemplo es el proceso estadístico utilizado para dar cuenta de la cobertura insuficiente, la falta de respuesta de las fincas en la CML, y la clasificación errónea de las respuestas al censo. La base del ajuste de cobertura insuficiente es el procedimiento de captura-recaptura que utiliza el ACES. Los mayores contribuyentes al error en las estimaciones del censo se deben a los ajustes por falta de respuesta, cobertura insuficiente, clasificación errónea, y calibración.

### Variabilidad en las estimaciones del censo debido al ajuste estadístico

Al realizar el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018, se iniciaron esfuerzos para medir el error asociado con los ajustes para las operaciones agrícolas que no estaban en la CML, para las operaciones agrícolas que estaban en la CML pero que no respondieron al formulario censal, y para las fincas y no fincas que fueron clasificadas erróneamente como no fincas y fincas, respectivamente, y para calibración. Estas mediciones de error se desarrollaron a partir del error estándar de las estimaciones a nivel de la isla y regional y se expresaron como coeficientes de variación (CV) a nivel de la isla y regional.

El error estándar de una estimación una estimación de la desviación estándar derivada de una muestra particular usada para computar el estimador. Los errores estándar se calcularon utilizando un enfoque basado en una combinación de metodologías grupales de “jackknife” y “bootstrap”. Para llevar a cabo el método de jackknife, se formaron  $k = 10$  grupos mutuamente excluyentes y exhaustivos de segmentos ACES. Los grupos se seleccionaron usando un diseño aleatorio estratificado para que cada grupo reflejara el

including municipio and agricultural strata within a municipio. The weight of record  $i$  in jackknife group  $j$  is  $CR_i^{(j)}$  for  $j = 1, 2, \dots, k$ . Based on these weights, a group jackknife estimator to estimate the variance accounts for the uncertainty associated with modeling the capture-recapture probabilities. To account for the additional uncertainty due to calibration, the weights within each jackknife group are transformed through bootstrap simulation; these transformed weights are called calibration-adjusted-jackknife weights. The full dataset, which is composed of the records of all responding farms on the CML, is calibrated as described in the Calibration section, and the final calibration-adjusted weight of record  $i$  is denoted by  $\hat{w}_i$ . For each record  $i$  in jackknife group  $k$ , the calibration-adjusted-jackknife weights of that record can be approximated as  $w_i^{(j)} = a_i^{(j)} CR_i^{(j)}$  where  $a_i^{(j)} \sim N(1, (\hat{w}_i - 1) / \hat{w}_i)$ . The bootstrap process simulated the value of the adjustment  $a_i^{(j)}$  for each record on the CML to obtain the calibration-adjusted-jackknife weights. For a given data item, such as the number of farms, the estimate  $T^{(j)}$  was computed at the specified geographical level, such as Island or region, using the  $(k - 1)$  groups remaining after deleting the calibration-adjusted jackknife group  $j$ . Estimates of the variance and standard error associated with the estimator  $T_i$  are then, respectively,

$$\sigma_i^2 = \frac{k-1}{k} \sum_{j=1}^k \left( T_i^{(j)} - \sum_{l=1}^k \frac{T_l^{(l)}}{k} \right)^2; \quad SE(T_i) = \sqrt{\sigma_i^2}$$

Increasing  $k$  improves the estimate of the variance but, as  $k$  increases, the observations become too sparse to reflect the survey design and to provide island-wide coverage. Ten (10) calibration-adjusted jackknife groups were used to provide standard errors for island and regional estimates. For the estimate of the number of farms with a given set of characteristics, only the CML records with those characteristics were used to obtain the overall estimate as well as the estimates from each calibration-adjusted jackknife group.

diseño de la encuesta, incluidos los estratos municipales y agrícolas dentro de un municipio. El peso del registro  $i$  en el grupo de jackknife  $j$  es  $CR_i^{(j)}$  donde  $j = 1, 2, \dots, k$ . Basado en estos pesos, un estimador del grupo jackknife para estimar la varianza explicaría la incertidumbre asociada con el modelado de las probabilidades de captura-recaptura. Para tener en cuenta la incertidumbre adicional debido a la calibración, los pesos dentro de cada grupo jackknife se transformaron a través una simulación de boostrap. Estos pesos transformados se denominan pesos de jackknife con ajustes de calibración. El conjunto de datos completo, que se compone de los registros de todas las fincas que responden en la CML, se calibra como se describe en la sección Calibración, y el peso final del registro ajustado por calibración  $i$  se denota por  $\hat{w}_i$ . Para cada registro  $i$  en el grupo de jackknife  $k$ , los pesos de jackknife con ajustes de calibración de ese registro se pueden aproximar como  $w_i^{(j)} = a_i^{(j)} CR_i^{(j)}$  donde  $a_i^{(j)} \sim N(1, (\hat{w}_i - 1) / \hat{w}_i)$ . El proceso bootstrap simuló el valor del ajuste  $a_i^{(j)}$  para cada registro en la CML para obtener los pesos de jackknife con ajustes de calibración. Para un elemento de datos específicos, como el número de fincas, la estimación  $T^{(j)}$  se calculó en el nivel geográfico especificado, como isla o municipio, utilizando los grupos  $(k - 1)$  restantes después de eliminar jackknife con ajustes de calibración grupo  $j$ . Las estimaciones de la varianza y el error estándar asociado con el estimador  $T_i$  son entonces, respectivamente,

$$\sigma_i^2 = \frac{k-1}{k} \sum_{j=1}^k \left( T_i^{(j)} - \sum_{l=1}^k \frac{T_l^{(l)}}{k} \right)^2; \quad SE(T_i) = \sqrt{\sigma_i^2}$$

Cuando se incrementa  $k$  mejora la estimación de la varianza, pero a medida que aumenta  $k$ , las observaciones se vuelven demasiado escasas para reflejar el diseño de la encuesta y para proporcionar cobertura en toda la isla. Se utilizaron diez (10) grupos de jackknife con ajustes de calibración para proporcionar errores estándar para las estimaciones regionales e insulares. Para la estimación del número de fincas con un conjunto dado de características, solo se usaron los registros de CML con esas características para obtener la estimación general, así como las estimaciones de cada grupo jackknife con ajustes de calibración.

Note that the calibrated jackknife groups are only constructed once, and different subsets of the records are used to compute estimates and standard errors for the data items.

The CV is a measure of the relative amount of error associated with the sample estimate:

$$CV_i = \frac{SE(T_i)}{T_i} 100\%$$

where  $SE(T_i)$  is the standard error of the capture recapture estimate for data item  $i$ . This relative measure allows the reliability of a range of estimates to be compared. For example, the standard error is often larger for large population estimates than for small population estimates, but the large population estimates may have a smaller CV, indicating a more reliable estimate.

Table B presents the fully adjusted estimates with the coefficient of variation for selected items.

## NONMEASURED ERRORS IN THE CENSUS PROCESS

As noted in the previous section, sampling errors can be introduced from the coverage, nonresponse and misclassification adjustment procedures. This error is measurable. However, nonsampling errors are imbedded in the census process that cannot be directly measured as part of the design of the census but must be contained to ensure an accurate count. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to elicit response to the census, to design an understandable report form with clear instructions, to minimize processing errors through the use of quality control measures, to reduce matching error associated with the capture-recapture estimation process, and to minimize error associated with identification of a respondent as a farm operation (referred to as classification error). The weight adjustment and tabulation processes recognize the presence of

Tenga en cuenta que los grupos jackknife calibrados solo se construyeron una vez, y se usaron diferentes subconjuntos de los registros para calcular las estimaciones y los errores estándar para los elementos de datos.

El CV es una medida de la cantidad relativa de error asociado con la estimación de la muestra:

$$CV_i = \frac{SE(T_i)}{T_i} 100\%$$

donde  $SE(T_i)$  es el error estándar de la estimación de recuperación de captura para el elemento de datos  $i$ . Esta medida relativa permite comparar la fiabilidad de un rango de estimaciones. Por ejemplo, el error estándar es a menudo mayor para estimaciones de población grande que para estimaciones de población pequeña, pero las estimaciones de población grande pueden tener un CV más pequeño, lo que indica una estimación más confiable.

La Tabla B presenta las estimaciones totalmente ajustadas con el coeficiente de variación para los elementos seleccionados.

## ERRORES NO MEDIDOS EN EL PROCESO DE CENSO

Como se señaló en la sección anterior, se pueden introducir errores de muestreo a partir de los procedimientos de ajuste de cobertura, falta de respuesta y clasificación errónea. Este error es medible. Sin embargo, los errores ajenos al muestreo están integrados en el proceso del censo que no pueden medirse directamente como parte del diseño del censo, sino que deben incluirse para garantizar un recuento preciso. Se hicieron grandes esfuerzos para compilar una lista de correo completa y precisa para el censo, para obtener una respuesta al censo, para diseñar un formulario censal comprensible con instrucciones claras, para minimizar los errores de procesamiento mediante el uso de medidas de control de calidad, para reducir los errores de correspondencia asociados con el proceso de estimación de captura-recaptura y para minimizar el error asociado con la identificación de un encuestado como una operación de finca (denominado error de clasificación). Los procesos de ajuste de peso y tabulación reconocen la presencia de errores que no son de muestreo; sin embargo, se supone que estos

nonsampling errors; however, it is assumed that these errors are small and that, in total, the net effect is zero. In other words, the positive errors cancel the negative errors.

### **Respondent and Enumerator Error**

Incorrect or incomplete responses to the census report form or to the questions posed by an enumerator can introduce error into the census data. Steps were taken in the design and execution of the census of agriculture to reduce errors from respondent reporting. Poor instructions and ambiguous definitions lead to misreporting. Respondents may not remember accurately, may estimate responses, or may record an item in the wrong cell. To reduce reporting and recording errors, the report form was tested prior to the census using industry accepted cognitive testing procedures. Detailed instructions for completing the report form were provided to each respondent. Questions were phrased as clearly as possible based on previous tests of the report form. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency by the complex edit and imputation system.

### **Processing Error**

Processing of each census report form was another potential source of nonsampling error. All mail returns that included multiple reports, respondent remarks, or that were marked out of business and report forms with no reported data were sent to an analyst for verification and appropriate action. Integrity checks were performed by the imaging system and data transfer functions. Standard quality control procedures were in place that required that randomly selected batches of data keyed from image to be re-entered by a different operator to verify the work and evaluate key entry operators. All systems and programs were thoroughly tested before going on-line and were monitored throughout the processing period.

Developing accurate processing methods is complicated by the complex structure of agriculture. Among the complexities are the many places to be included, the variety of

errores son pequeños y que, en total, el efecto neto es cero. En otras palabras, los errores positivos cancelan los errores negativos.

### **Error de encuestado y enumerador**

Las respuestas incorrectas o incompletas al formulario censal o a las preguntas formuladas por un enumerador pueden introducir errores en los datos del censo. Se tomaron medidas en el diseño y la ejecución del censo de agricultura para reducir estos errores. Las instrucciones inadecuadas y las definiciones ambiguas conducen a informes erróneos. Los encuestados pueden no recordar con precisión, pueden estimar las respuestas o pueden escribir una respuesta en el lugar incorrecto. Para reducir los errores de respuesta y registro, el formulario se probó antes del censo utilizando procedimientos de prueba cognitiva aceptados por la industria. Se proporcionaron instrucciones detalladas para completar el formulario a cada encuestado. Las preguntas fueron formuladas de la manera más clara posible en base a pruebas previas del formulario. Además, el complejo sistema de edición e imputación verificó la integridad y consistencia de las respuestas de cada encuestado.

### **Error de proceso**

El procesamiento de cada formulario censal fue otra fuente potencial de errores nomuestreales. Todas las devoluciones de correo que incluían múltiples informes, comentarios de los encuestados, o que se marcaron fuera de negocio y los formularios sin datos informados se enviaron a un analista para su verificación y la acción adecuada. Los controles de integridad fueron realizados por el sistema de imágenes y las funciones de transferencia de datos. Se implementaron procedimientos estándar de control de calidad que requerían que grupos diferentes de datos seleccionados al azar de la imagen fueran reingresados por un operador diferente para verificar el trabajo y evaluar los operadores clave de entrada. Todos los sistemas y programas se probaron exhaustivamente antes de conectarse y se monitorearon durante todo el período de procesamiento.

El desarrollo de métodos de procesamiento precisos se complica por la compleja estructura de la agricultura. Entre las complejidades se encuentran los muchos lugares a incluir, la variedad de arreglos bajo los cuales

arrangements under which farms are operated, the continuing changes in the relationship of operators to the farm operated, the expiration of leases and the initiation or renewal of leases, the problem of obtaining a complete list of agriculture operations, the difficulty of contacting and identifying some types of contractor/contractee relationships, the operator's absence from the farm during the data collection period, and the operator's opinion that part or all of the operation does not qualify and should not be included in the census. During data collection and processing of the census, all operations underwent a number of quality control checks to ensure results were as accurate as possible.

## Item Nonresponse

All item nonresponse actions provide another opportunity to introduce measurement errors. Regardless of whether it was previously reported data, administrative data, the nearest neighbor algorithm, the fully conditional specification method, or manually imputed by an analyst, some risk exists that the imputed value does not equal the actual value. Previously reported and administrative data were used only when they related to the census reference period. A new nearest neighbor was randomly selected for each incident to eliminate the chance of a consistent bias.

## Record Matching Error

The process of building and expanding the CML involves finding new list sources and checking for names not on the list. An automated processing system compared each new name to the existing CML names and "linked" like records for the purpose of preventing duplication. New names with strong links to a CML name were discarded and those with no links were added as potential farms. Names with weak links, possible matches, were reviewed by staff to determine whether the new name should be added. Despite this thorough review, some new names may have been erroneously added or deleted. Additions could contribute to duplication (overcoverage) whereas deletions could contribute to undercoverage. As a result, some

se operan las fincas, los cambios continuos en la relación de los agricultores con la finca operada, el vencimiento/inicio o la renovación de los arrendamientos, el problema de obtener una lista completa de las operaciones agrícolas, la dificultad de contactar e identificar algunos tipos de relaciones entre contratante / contratista, la ausencia del agricultor de la finca durante el período de recopilación de datos y la opinión del agricultor de que parte o la totalidad de la operación no califica y no debe ser incluida en el censo. Durante la recopilación de datos y el procesamiento del censo, todas las fincas se sometieron a una serie de controles de calidad para garantizar que los resultados fueran lo más precisos posible.

## Partidas sin respuesta

Todas las acciones de no respuesta a nivel de partidas brindan otra oportunidad para introducir errores de medición. Independientemente de si fueron datos previamente informados, datos administrativos, el algoritmo vecino más cercano, el método de especificación totalmente condicional, o imputado manualmente por un analista, existe algún riesgo de que el valor imputado no sea igual al valor real. Los datos administrativos y de informes anteriores solo se utilizaron cuando se relacionaban con el período de referencia del censo. Se seleccionó al azar un nuevo vecino más cercano para cada incidente para eliminando así la posibilidad de un sesgo constante.

## Error de Fusión o Enlace de Reportes

El proceso de construir y expandir la CML implica encontrar nuevas listas y buscar nombres que no estén en la lista de NASS. Un sistema de procesamiento automatizado comparó cada nuevo nombre con los nombres existentes en la CML y los registros similares "vinculados" con el fin de evitar la duplicación. Se descartaron nuevos nombres con enlaces fuertes a un nombre en la CML y aquellos sin enlaces se agregaron como fincas potenciales. Los nombres con enlaces débiles, posibles pareos, fueron revisados por el personal para determinar si se debe agregar el nuevo nombre a la CML. A pesar de esta revisión exhaustiva, algunos nombres nuevos pueden haberse agregado o eliminado por error. Las inclusiones podrían contribuir a la duplicación (sobrecobertura) mientras que las eliminaciones podrían contribuir a la subcobertura. Como resultado, algunos nombres recibieron más de

names received more than one report form, and some farm operators did not receive a report form.

Another opportunity for error came when comparing Agricultural Coverage Evaluation Survey (ACES) tract operator names to the CML. Area operators whose names were not found on the CML were part of the measure of list incompleteness, or NML. Mistakes in determining overlap status resulted in overcounts (including a tract whose operator was on the CML) or undercounts (excluding a tract whose operator was not on the CML). All tracts determined to not be on the list were checked to eliminate, or at least minimize, any error. In order to attempt to identify duplication, all respondents who received multiple report forms were instructed to complete one form and return all other forms so duplication could be removed.

Records in the 2018 ACES were matched to the 2018 census using probabilistic record linkage. The uncertainty associated with this estimate, with the exception of model uncertainty, was accounted for, but errors not found through this process were not.

un formulario, y algunos operadores de fincas no recibieron un formulario.

Otra oportunidad de error surgió al comparar los nombres de los agricultores de tractos agrícolas en la Encuesta de Evaluación de la Cobertura Agrícola (ACES) con la CML. Los agricultores en la muestra de área cuyos nombres no se encontraron en la CML formaban parte de la medida de cuan incompleta es la lista o NML. Los errores en la determinación del estado de superposición dieron como resultado un conteo excesivo (incluido un trato cuyo operador estaba en la CML) o un conteo bajo (excluyendo un trato cuyo operador no estaba en la CML). Se verificaron todos los tracts que se determinó que no estaban en la lista para eliminar, o al menos minimizar, cualquier error. Con el fin de intentar identificar la duplicación, se ordenó a todos los encuestados que recibieron múltiples formularios censales que completaran un solo formulario y devolvieran todos los demás formularios para poder eliminar la duplicación.

Los registros en el ACES de 2018 se combinaron con el censo de 2018 utilizando el enlace de registros probabilísticos. La incertidumbre asociada con esta estimación, con la excepción de la incertidumbre del modelo, se tuvo en cuenta, pero los errores no encontrados a través de este proceso no lo fueron.

**Table A. Summary of Puerto Rico Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Farms ..... number	8,230	1,160	71.4	20.8	41.3	9.2
Land in farms ..... cuerdas	487,775	73,912	112.5	29.5	69.4	13.7
Farms by size:						
Less than 10 cuerdas ..... farms	2,213	340	60.5	19.3	33.1	8.1
..... cuerdas	9,915	1,600	59.5	19.2	32.2	8.1
10 to 19 cuerdas ..... farms	1,853	353	61.9	19.5	34.1	8.2
..... cuerdas	25,747	5,168	62.4	19.7	34.5	8.3
20 to 49 cuerdas ..... farms	1,950	302	66.2	19.8	37.7	8.7
..... cuerdas	59,363	10,192	66.8	19.7	38.4	8.7
50 to 99 cuerdas ..... farms	952	146	74.9	20.5	45.0	9.4
..... cuerdas	64,475	10,744	76.1	20.6	45.9	9.5
100 to 174 cuerdas ..... farms	579	158	86.6	21.5	54.6	10.5
..... cuerdas	75,996	20,403	87.5	21.6	55.3	10.6
175 to 259 cuerdas ..... farms	330	79	103.9	25.1	66.5	12.3
..... cuerdas	69,677	16,687	103.1	24.9	66.0	12.2
260 cuerdas or more ..... farms	353	81	157.3	39.3	99.6	18.5
..... cuerdas	182,603	33,817	169.6	44.3	105.0	20.3
Irrigation:						
Land irrigated ..... farms	706	75	85.7	21.0	53.8	10.8
..... cuerdas	26,933	4,290	107.7	25.7	68.6	13.4
..... water (acre-feet)	17,449	5,049	92.7	27.0	52.4	13.2
Public system ..... farms	159	25	69.2	19.6	39.8	9.7
..... cuerdas	11,754	5,013	130.3	35.3	77.2	17.8
Private system ..... farms	567	81	88.1	21.1	56.0	11.0
..... cuerdas	15,178	2,531	88.9	20.0	58.3	10.6
Market value of agricultural products sold (see text) ..... dollars	485,053,483	73,179,040	76.8	19.4	48.1	9.4
Farms by value of sales:						
Less than \$1,000 (see text) ..... farms	2,885	465	66.1	22.9	34.7	8.5
..... dollars	441,629	81,563	59.9	18.2	33.5	8.2
\$1,000 to \$2,499 ..... farms	814	112	60.5	16.9	35.4	8.2
..... dollars	1,348,486	158,875	60.8	17.0	35.6	8.2
\$2,500 to \$4,999 ..... farms	778	128	63.5	17.5	37.4	8.5
..... dollars	2,805,501	528,560	63.4	17.5	37.4	8.5
\$5,000 to \$7,499 ..... farms	621	158	66.3	17.7	40.0	8.6
..... dollars	3,785,343	998,808	66.4	17.7	40.1	8.6
\$7,500 to \$9,999 ..... farms	403	99	69.1	17.8	42.5	8.8
..... dollars	3,441,390	829,808	69.3	17.8	42.6	8.8
\$10,000 to \$19,999 ..... farms	781	164	66.6	18.2	39.5	8.9
..... dollars	10,989,529	2,429,486	66.6	18.2	39.6	8.9
\$20,000 to \$24,999 ..... farms	229	73	69.9	19.0	41.7	9.2
..... dollars	5,127,178	1,672,670	70.0	19.0	41.7	9.2
\$25,000 to \$29,999 ..... farms	134	64	72.1	19.9	42.7	9.6
..... dollars	3,615,508	1,703,945	72.2	20.0	42.7	9.6
\$30,000 to \$39,999 ..... farms	285	80	72.0	19.2	43.4	9.4
..... dollars	9,820,518	2,882,479	72.1	19.2	43.4	9.5
\$40,000 to \$49,999 ..... farms	176	50	77.8	20.9	46.8	10.1
..... dollars	7,821,304	2,274,894	77.7	20.9	46.7	10.1
\$50,000 to \$59,999 ..... farms	127	48	65.0	19.5	36.4	9.1
..... dollars	6,927,837	2,623,341	64.8	19.5	36.2	9.1
\$60,000 or more ..... farms	997	200	86.8	22.0	54.2	10.6
..... dollars	428,929,260	66,705,419	65.9	16.6	41.3	8.0
Legal status for tax purposes (see text):						
Individual or family ..... farms	6,886	952	68.2	20.4	38.9	8.8
..... cuerdas	309,497	47,650	98.3	26.9	59.3	12.1
Partnership ..... farms	77	28	81.0	22.1	48.8	10.1
..... cuerdas	7,799	3,083	94.1	25.0	56.7	12.5
Corporation ..... farms	1,147	208	87.5	22.9	53.7	10.9
..... cuerdas	154,869	34,372	139.0	34.5	88.0	16.5
Other ..... farms	120	48	84.7	21.1	53.0	10.6
..... cuerdas	15,610	10,390	127.6	29.7	82.3	15.6
Tenure:						
Full owners ..... farms	5,474	695	67.6	20.9	37.8	8.9
..... cuerdas	221,501	41,362	116.2	30.0	72.0	14.2
Part owners ..... farms	948	336	83.7	20.5	53.1	10.1
..... cuerdas	108,711	33,805	112.4	27.5	71.5	13.4
Tenants ..... farms	1,808	294	75.9	20.9	45.5	9.6
..... cuerdas	157,563	20,984	107.1	30.0	64.1	13.1
Principal operator characteristics by -						
Sex of operators (see text):						
Male ..... farms	7,286	1,129	71.9	20.8	41.9	9.2
Female ..... farms	944	181	67.3	21.2	37.2	8.9
Primary occupation:						
Farming ..... operators	4,252	598	73.5	20.6	43.4	9.5
Other ..... operators	3,978	607	68.4	21.0	38.7	8.8
Hispanic origin:						
Of Hispanic or Latino origin ..... farms	8,155	1,159	71.4	20.8	41.4	9.2
Not of Hispanic or Latino origin ..... farms	75	44	70.3	22.6	38.5	9.2
Race:						
Black or African American ..... farms	589	109	67.9	22.0	37.1	8.8
White ..... farms	7,486	1,073	71.3	21.8	40.6	9.0
Other ..... farms	65	45	65.9	23.7	33.5	8.7
More than one race reported ..... farms	90	36	70.6	19.8	41.5	9.3
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:						
Never served in the military ..... operators	7,364	1,121	71.1	20.6	41.3	9.2
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard ..... operators	190	85	70.9	22.0	39.8	9.0

--continued

**Table A. Summary of Puerto Rico Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2018 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Principal operator characteristics by - Con.						
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard: - Con.						
Now on active duty .....operators	16	(H)	75.0	16.4	49.8	8.8
On active duty in the past, but not now .....operators	660	78	73.8	22.9	41.3	9.5
Age group:						
Under 25 years .....farms	32	(H)	75.5	17.9	48.2	9.4
25 to 34 years .....farms	294	68	68.2	19.8	39.2	9.1
35 to 44 years .....farms	818	167	68.1	18.8	40.6	8.7
45 to 54 years .....farms	1,468	266	74.6	20.9	44.3	9.4
55 to 64 years .....farms	2,212	312	69.7	20.9	39.6	9.1
65 years and over .....farms	3,406	514	72.1	21.4	41.4	9.3
Livestock and poultry inventory:						
Cattle and calves .....farms	2,849	715	95.4	21.4	63.3	10.7
number	234,250	60,449	122.9	28.2	81.0	13.7
Hogs and pigs .....farms	464	169	83.9	18.2	56.4	9.3
number	45,710	30,558	91.5	19.1	62.3	10.1
Horses .....farms	487	250	88.6	19.6	58.9	10.0
number	4,345	4,098	86.9	20.8	56.2	9.9
Sheep .....farms	316	171	82.9	18.7	55.0	9.3
number	11,185	6,490	85.5	17.8	58.2	9.4
Goats .....farms	283	186	78.7	18.8	51.1	8.8
number	3,641	2,151	77.4	20.1	48.5	8.8
Rabbits .....farms	104	97	78.6	18.5	51.1	9.0
number	30,963	(H)	75.1	15.0	51.9	8.2
Laying hens .....farms	290	117	77.1	18.4	49.9	8.8
number	290,879	179,566	156.9	31.5	108.5	17.0
Broilers and other chickens for meat production .....farms	95	49	93.8	21.9	61.4	10.6
number	8,311,619	(H)	72.9	19.9	44.6	8.4
Fighting cocks .....farms	181	148	71.6	18.2	45.3	8.2
number	11,380	(H)	71.4	17.7	45.8	8.0
Crops Harvested:						
Coffee grown in the shade .....farms	818	98	51.7	18.5	25.2	8.0
cuerdas	3,804	536	54.9	19.2	27.0	8.8
Coffee grown without shade .....farms	1,627	135	52.6	18.7	25.9	8.1
cuerdas	9,479	1,589	62.9	20.7	32.6	9.6
Pineapples .....farms	131	33	53.3	19.7	25.2	8.4
cuerdas	652	219	66.7	24.9	30.9	10.9
Plantains .....farms	2,035	182	55.0	18.7	27.9	8.4
cuerdas	10,624	1,401	60.5	20.6	30.5	9.4
Bananas .....farms	1,157	159	53.0	18.5	26.3	8.2
cuerdas	5,207	535	63.0	22.1	30.7	10.1

**Table B. Reliability Estimates of Puerto Rico Totals: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coefficient of variation (percent)
Farms ..... number	8,230	14.1
Land in farms ..... cuerdas	487,775	15.2
Farms by size:		
Less than 10 cuerdas ..... farms	2,213	15.4
Less than 10 cuerdas ..... cuerdas	9,915	16.1
10 to 19 cuerdas ..... farms	1,853	19.1
10 to 19 cuerdas ..... cuerdas	25,747	20.1
20 to 49 cuerdas ..... farms	1,950	15.5
20 to 49 cuerdas ..... cuerdas	59,363	17.2
50 to 99 cuerdas ..... farms	952	15.3
50 to 99 cuerdas ..... cuerdas	64,475	16.7
100 to 174 cuerdas ..... farms	579	27.4
100 to 174 cuerdas ..... cuerdas	75,996	26.8
175 to 259 cuerdas ..... farms	330	24.0
175 to 259 cuerdas ..... cuerdas	69,677	23.9
260 cuerdas or more ..... farms	353	23.0
260 cuerdas or more ..... cuerdas	182,603	18.5
Irrigation:		
Land irrigated ..... farms	706	10.7
Land irrigated ..... cuerdas	26,933	15.9
Public system ..... water (acre-feet)	17,449	28.9
Public system ..... farms	159	15.6
Private system ..... cuerdas	11,754	42.6
Private system ..... farms	567	14.4
Private system ..... cuerdas	15,178	16.7
Market value of agricultural products sold (see text) ..... dollars	485,053,483	15.1
Farms by value of sales:		
Less than \$1,000 (see text) ..... farms	2,885	16.1
Less than \$1,000 (see text) ..... dollars	441,629	18.5
\$1,000 to \$2,499 ..... farms	814	13.8
\$1,000 to \$2,499 ..... dollars	1,348,486	11.8
\$2,500 to \$4,999 ..... farms	778	16.5
\$2,500 to \$4,999 ..... dollars	2,805,501	18.8
\$5,000 to \$7,499 ..... farms	621	25.4
\$5,000 to \$7,499 ..... dollars	3,785,343	26.4
\$7,500 to \$9,999 ..... farms	403	24.6
\$7,500 to \$9,999 ..... dollars	3,441,390	24.1
\$10,000 to \$19,999 ..... farms	781	21.0
\$10,000 to \$19,999 ..... dollars	10,989,529	22.1
\$20,000 to \$24,999 ..... farms	229	32.0
\$20,000 to \$24,999 ..... dollars	5,127,178	32.6
\$25,000 to \$29,999 ..... farms	134	47.7
\$25,000 to \$29,999 ..... dollars	3,615,508	47.1
\$30,000 to \$39,999 ..... farms	285	27.9
\$30,000 to \$39,999 ..... dollars	9,820,518	29.4
\$40,000 to \$49,999 ..... farms	176	28.5
\$40,000 to \$49,999 ..... dollars	7,821,304	29.1
\$50,000 to 59,999 ..... farms	127	38.0
\$50,000 to 59,999 ..... dollars	6,927,837	37.9
\$60,000 or more ..... farms	997	20.1
\$60,000 or more ..... dollars	428,929,260	15.6
Legal status for tax purposes (see text):		
Individual or family ..... farms	6,886	13.8
Individual or family ..... cuerdas	309,497	15.4
Partnership ..... farms	77	36.0
Partnership ..... cuerdas	7,799	39.5
Corporation ..... farms	1,147	18.2
Corporation ..... cuerdas	154,869	22.2
Other ..... farms	120	40.2
Other ..... cuerdas	15,610	66.6
Tenure:		
Full owners ..... farms	5,474	12.7
Full owners ..... cuerdas	221,501	18.7
Part owners ..... farms	948	35.4
Part owners ..... cuerdas	108,711	31.1
Tenants ..... farms	1,808	16.3
Tenants ..... cuerdas	157,563	13.3
Principal operator characteristics by -		
Sex of operators (see text):		
Male ..... farms	7,286	15.5
Female ..... farms	944	19.2
Primary occupation:		
Farming ..... operators	4,252	14.1
Other ..... operators	3,978	15.2
Hispanic origin:		
Of Hispanic or Latino origin ..... farms	8,155	14.2
Not of Hispanic or Latino origin ..... farms	75	59.3
Race:		
Black or African American ..... farms	589	18.5
White ..... farms	7,486	14.3
Other ..... farms	65	69.0
More than one race reported ..... farms	90	40.4
Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard:		
Never served in the military ..... operators	7,364	15.2
Only on active duty for training in the Reserves or National Guard ..... operators	190	44.8

--continued

**Table B. Reliability Estimates of Puerto Rico Totals: 2018 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coefficient of variation (percent)
Principal operator characteristics by - Con. Served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard: - Con.		
Now on active duty ..... operators	16	(H)
On active duty in the past, but not now ..... operators	660	11.9
Age group:		
Under 25 years ..... farms	32	(H)
25 to 34 years ..... farms	294	23.1
35 to 44 years ..... farms	818	20.5
45 to 54 years ..... farms	1,468	18.1
55 to 64 years ..... farms	2,212	14.1
65 years and over ..... farms	3,406	15.1
Livestock and poultry inventory:		
Cattle and calves ..... farms	2,849	25.1
number	234,250	25.8
Hogs and pigs ..... farms	464	36.3
number	45,710	66.9
Horses ..... farms	487	51.3
number	4,345	94.3
Sheep ..... farms	316	54.2
number	11,185	58.0
Goats ..... farms	283	65.8
number	3,641	59.1
Rabbits ..... farms	104	93.1
number	30,963	(H)
Laying hens ..... farms	290	40.4
number	290,879	61.7
Broilers and other chickens for meat production ..... farms	95	51.9
number	8,311,619	(H)
Fighting cocks ..... farms	181	82.0
number	11,380	(H)
Crops Harvested:		
Coffee grown in the shade ..... farms	818	12.0
cuerdas	3,804	14.1
Coffee grown without shade ..... farms	1,627	8.3
cuerdas	9,479	16.8
Pineapples ..... farms	131	25.3
cuerdas	652	33.6
Plantains ..... farms	2,035	8.9
cuerdas	10,624	13.2
Bananas ..... farms	1,157	13.8
cuerdas	5,207	10.3

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification by Region: 2018**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>ALL FARMS (NUMBER)</b>						
<b>Puerto Rico Total</b>						
Puerto Rico .....	8,230	1,160	71.4	20.8	41.3	9.2
<b>Regions</b>						
Region 1 - Utuado .....	1,553	232	57.4	19.7	29.4	8.2
Region 2 - Arecibo .....	933	264	89.9	21.0	58.6	10.3
Region 3 - Mayagüez .....	751	134	73.3	20.6	43.4	9.2
Region 4 - Ponce .....	679	195	68.6	21.9	37.6	9.1
Region 5 - Caguas .....	1,157	230	76.5	21.1	45.9	9.5
Region 6 - Naranjito .....	840	166	70.1	19.9	41.2	9.1
Region 7 - Lares .....	1,362	142	63.7	21.1	33.7	8.8
Region 8 - San Germán .....	955	146	75.7	21.5	44.9	9.4
<b>LAND IN FARMS (ACRES)</b>						
<b>Puerto Rico Total</b>						
Puerto Rico .....	487,775	73,912	112.5	29.5	69.4	13.7
<b>Regions</b>						
Region 1 - Utuado .....	39,764	10,135	67.5	20.6	37.6	9.3
Region 2 - Arecibo .....	74,177	20,685	116.9	25.7	78.0	13.1
Region 3 - Mayagüez .....	49,370	13,337	98.1	24.6	61.6	11.9
Region 4 - Ponce .....	50,156	14,882	85.3	26.3	47.4	11.6
Region 5 - Caguas .....	103,190	25,125	117.9	35.6	68.0	14.4
Region 6 - Naranjito .....	38,038	8,445	103.3	25.4	65.4	12.5
Region 7 - Lares .....	43,142	6,843	94.6	26.2	56.2	12.2
Region 8 - San Germán .....	89,939	13,237	140.6	36.0	87.6	17.1
<b>SALES (DOLLARS)</b>						
<b>Puerto Rico Total</b>						
Puerto Rico .....	485,053,483	73,179,040	76.8	19.4	48.1	9.4
<b>Regions</b>						
Region 1 - Utuado .....	14,632,284	4,414,865	71.6	18.7	43.5	9.4
Region 2 - Arecibo .....	139,069,131	36,213,020	48.0	10.2	32.5	5.3
Region 3 - Mayagüez .....	39,401,368	9,509,693	101.6	23.0	67.1	11.6
Region 4 - Ponce .....	120,026,495	16,581,766	60.2	24.3	25.6	10.2
Region 5 - Caguas .....	53,349,401	6,762,945	132.4	42.9	72.8	16.7
Region 6 - Naranjito .....	45,320,099	9,280,301	134.4	31.8	86.3	16.3
Region 7 - Lares .....	34,204,333	13,213,366	76.2	17.3	50.0	8.9
Region 8 - San Germán .....	39,050,372	13,576,118	109.3	31.5	63.3	14.5



---

## **Appendix B. General Explanation and Report Form**

---

### **DEVELOPMENT OF THE CENSUS REPORT FORM**

Prior to each agriculture census, the content of all census report forms is reviewed to eliminate inquiries no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs, so that published data better describes the agricultural situation in the Nation. Data requests are solicited from farm organizations, land-grant colleges and universities, State and Federal agencies, State departments of agriculture, agribusinesses, and other users. Each user is asked to identify and justify its specific data needs.

The report form for the 2018 Census of Agriculture for Puerto Rico was prepared by NASS, in cooperation with an inter-agency working group that include members of the Puerto Rico Institute of Statistics, the Planning Board, the Puerto Rico Department of Agriculture, the College of Agricultural Sciences at the University of Puerto Rico, Mayaguez Campus (RUM), the Extension Service, and other data users. While similar to the report form used in 2012, changes were made to reflect changes in Puerto Rico's agriculture, to make the report form more similar in scope to the US report form and to make it easier to complete. A sample copy of the report form and the instruction sheet are included in this appendix.

### **DATA CHANGES**

Following are descriptions of the report form changes.

Added items include:

## **Apéndice B. Explicación General y Formularios**

---

### **DESARROLLO DEL FORMULARIO CENSAL**

Antes de cada censo agrícola, se revisa el contenido del formulario censal para eliminar aquellas preguntas innecesarias e identificar nuevas partidas que satisfagan las necesidades de los usuarios, e incluir preguntas que describan mejor la situación agrícola en la nación. Se pidió a las organizaciones agrícolas, colegios y universidades, agencias federales y estatales, departamentos de agricultura de los estados, negocios agrícolas y demás usuarios que presentaran sus necesidades de datos. A cada usuario se le solicitó que identificara y justificara su petición

El formulario para el Censo de Agricultura de Puerto Rico de 2018 fue preparado por NASS, en cooperación con el comité interagencial integrado por miembros del Instituto de Estadística de Puerto Rico, la Junta de Planificación, el Departamento de Agricultura de Puerto Rico, el Colegio de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), el Servicio de Extensión Agrícola y otras entidades agrícolas. Aunque similar al formulario utilizado en el 2012, algunos cambios fueron necesarios para reflejar los cambios en la agricultura de Puerto Rico, mantener comparabilidad con el formulario usado en los EE. UU. y para facilitar la forma de completarlo. En este apéndice se incluyen copias del formulario (en español y en inglés), y la hoja de instrucciones.

### **CAMBIOS DE DATOS**

Las siguientes son descripciones de los cambios al formulario censal.

Las partidas añadidas incluyen:

- Section 1, “Cuerdas in 2018”, Items 2 and 3 – Examples of type of land to the include and exclude listings.
- Section 2, “Land Use.”, Item 5a, Land located on an Agricultural Reserve.
- “Section 3, “Irrigation.”, “Oxidation ponds” as a response option to item 5a.
- “Section 4, “Field Crops,” “corn for seed,” “cotton for seed,” “rice seeds,” “sugarcane for sugar,” “sunflower seeds,” and “wheat for grain or seed”.
- Section 6, “Hay and Forage Crops,” “Maralfalfa Dry Hay” to the crops list, and a column to report the pounds of hay and forage crops used or to be used on the operation for feed or seed.
- “Section 7, “Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, and Tree Seedlings,” “Ornamental Tree Seedlings” to the crops list
- Section 8, “Vegetables and Melons,” “Coriander and spiny coriander” to the crops list.
- “Section 9, “Hydroponic Crops,” “Coriander and spiny coriander” to the crops list.
- “Section 10, “Fruits,” “Breadfruit” to the crops list.
- Section 17, “Organic Agriculture,” Questions to report cuerdas used for organic production, cuerdas from which organic crops were harvested, and cuerdas dedicated for organic pastureland.
- Section 21, “Production Expenses,” Item 18 to report depreciation expenses for all capital assets.
- Section 25, “Practices,” Item 1f to report use of agroecological or permaculture practices.
- Sección 1, “Cuerdas en el 2018”, Partidas 2 y 3: ejemplos de tipo de terreno en los listados de incluir y excluir.
- Sección 2, “Uso de terreno”, Partida 5a, Terreno ubicado en una Reserva Agrícola.
- Sección 3, “Riego”, “Charca de oxidación” como una opción de respuesta a la partida 5a.
- Sección 4, “Granos, Legumbres y Caña de Azúcar”, “producción de semillas de maíz”, “semillas de algodón”, “semillas de arroz”, “caña de azúcar para azúcar”, “semillas de girasol” y “trigo para grano o semilla”.
- Sección 6, “Heno y Cosechas de Forraje”, “Heno seco de maralfalfa” a la lista de cultivos, y una columna para reportar las libras de heno y cultivos forrajeros utilizados o que se utilizarán en la operación para alimento o semilla.
- Sección 7, “Plantas Ornamentales, Flores, Gramas, Semillas y Arbolitos”, “Arbolitos y arbustos ornamentales” a la lista de cultivos.
- Sección 8, “Hortalizas y melones”, “Recao y cilantro” a la lista de cultivos.
- Sección 9, “Siembras hidropónicas”, “Recao y cilantro” a la lista de cultivos.
- Sección 10, “Frutas”, “Panapén (Pana o Mapén)” a la lista de cultivos.
- Sección 17, “Agricultura orgánica”, preguntas para reportar las cuerdas utilizadas para la producción orgánica, las cuerdas de las que se cosecharon cultivos orgánicos y las cuerdas dedicadas a pastos orgánicos.
- Sección 21, “Gastos de producción”, Partida 18 para reportar los gastos de depreciación para todos los activos de capital.
- Sección 25, “Prácticas”, partida 1f para reportar el uso de prácticas agroecológicas o de permacultura.

- Section 26, “Food Marketing Practices,” to report sales of edible commodities directly sold for human consumption.
- Section 29, “Personal Characteristics,” Item 2e – Highest level of education attained by the operator, added “Technical or Vocational School” as a response option.
- Section 29, “Personal Characteristics,” added Item 2l to report military service.

## **DEFINITIONS AND EXPLANATIONS**

The following definitions and explanations provide a detailed description of specific terms and phrases used in this publication. Items in the publication tables which carry the note “see text” also are explained. Report form section number references refer to the Puerto Rico Census of Agriculture report form, 18-A101(PR). Many of the definitions and explanations are the same as those used in earlier censuses.

**Agricultural chemicals used.** Data include the usage and costs of agricultural chemicals used on the farm during the census year; the cost of application was excluded. Application costs were included with expenses for machine hire and custom work.

**All other expenses.** Includes any expenses related to the operation of the farm which are not individually listed, such as rent, taxes, and insurance.

**Aquaculture, above ground tanks.** Data are for tanks situated above ground and used for raising fish or other aquaculture products.

**Aquaculture, In-ground ponds.** Data are for natural or manmade ponds used for raising fish or other aquaculture products.

**Crops.** The names of the principal crops were preprinted on the report form and space was

- Sección 26, “Prácticas de mercadeo de alimentos”, para reportar las ventas de productos comestibles vendidos directamente para el consumo humano.
- La Sección 29, “Características personales”, Partida 2e – Nivel más alto de educación alcanzado por el operador, se añadió “Escuela técnica o vocacional” como una opción al listado de respuestas.
- La Sección 29, “Características del agricultor”, se añadió la partida 2l para reportar el servicio militar.

## **DEFINICIONES Y EXPLICACIONES**

Las siguientes definiciones y explicaciones proporcionan una descripción detallada de términos y frases específicas utilizadas en esta publicación. También se explican las partidas en las tablas que llevan la nota "see text". Las referencias del número de sección del formulario se refieren al formulario del Censo de Agricultura de Puerto Rico, 18-A101(PR). Muchas de las definiciones y explicaciones son las mismas que las utilizadas en censos anteriores.

**Productos químicos agrícolas utilizados.** Los datos incluyen el uso y los costos de los productos químicos agrícolas utilizados en la finca durante el año del censo; el costo de la aplicación se excluyó. Los costos de aplicación se incluyeron con los gastos de alquiler de máquinas y trabajos por contrato.

**Todo otro gasto.** Incluye todos los gastos relacionados con la operación de la finca que no se han listado individualmente, como el alquiler, los impuestos y el seguro.

**Acuicultura, tanques o piscinas sobre el terreno.** Los datos corresponden a los tanques o piscinas situados por encima del suelo y utilizados para criar peces u otros productos de la acuicultura.

**Acuicultura, charcas o lagunas.** Los datos corresponden a las charcas o lagunas en el suelo utilizadas para criar peces u otros productos de la acuicultura.

**Cosechas.** Los nombres de las cosechas principales fueron impresos en el formulario censal con

provided to write in other crops. Data were collected for each crop harvested from the farm during the period from January 1, 2018, to December 31, 2018, regardless of who did the harvesting. Harvested and planted cuerdas were assumed to be the same. A cuerda is equivalent to 0.9712 of an acre or 0.3930 of a hectare.

Data collected included:

Grains, legumes, root and tuber crops – Total area planted and total area planted with irrigation. Cuerdas, quantity harvested, and value of sales.

Coffee, pineapples, plantains, bananas, and fruit trees and plants – Total area planted and total area planted with irrigation. Number of trees or plants of nonbearing and bearing age, cuerdas in trees or plants, quantity harvested, and value of sales.

Hay and forage crops – Total area harvested and total area harvested with irrigation. Cuerdas, quantity harvested, pounds used or to be used by the operation for feed, seed, etc., and total sales.

Nursery and greenhouse crops – Area used, area irrigated, and value of sales.

Vegetables and melons – Total area planted and total area planted with irrigation. Cuerdas and quantity harvested, and value of sales.

Hydroponic crops – Total area dedicated to hydroponic crops. Area and quantity harvested, and value of sales.

**Farms.** Data for farms are the number of farms (or operators) reporting a specified item. For example, if a region contained 1,200 farms, but only 300 farms had cattle and calves on hand as of December 31, 2018, the number of farms for the item cattle and calves would be 300. This definition is consistent with the term farms used since 1959. Where applicable, if the respondent did not report items that apply to all farms, e.g., place of residence of the

anterioridad y se proveyó espacio para añadir otras cosechas. Se recopilaron datos para cada producto cosechado en la finca durante el período del 1 de enero de 2018 al 31 de diciembre de 2018, sin importar quién los cosechó. Las cuerdas cosechadas y sembradas se asume eran las mismas. Una cuerda equivale a 0.9712 de un acre o 0.3930 de una hectárea.

Se recopiló información sobre:

Granos, legumbres, raíces y tubérculos: área total sembrada y área total sembrada bajo riego. Cuerdas, cantidad cosechada para la venta y valor de ventas.

Café, piñas, plátanos, guineos, árboles frutales y plantas: área total sembrada y área total sembrada bajo riego. Número de árboles o plantas con edad para producir frutos y número de árboles o plantas que no tenían edad para producir frutos, las cuerdas en árboles o plantas, la cantidad cosechada y el valor de las ventas.

Heno y cosechas de forraje: Área total cosechada y área total cosechada bajo riego. Cuerdas, cantidad cosechada, libras utilizadas o a ser utilizadas por la finca para alimentación de animales, semillas, etc., y valor total de ventas.

Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, y arbolitos: área utilizada, área utilizada bajo riego y el valor de las ventas.

Hortalizas y melones: área total sembrada y área total sembrada bajo riego. Cuerdas y cantidades cosechadas, y valor de ventas.

Siembras hidropónicas: área total dedicada a los cultivos hidropónicos. Área y cantidad cosechada, y valor de ventas.

**Fincas.** La información para “fincas” es el número de fincas (o agricultores) que reportan una partida específica. Por ejemplo, si una región contenía 1,200 fincas, pero solo 300 fincas tenían ganado vacuno y terneros al 31 de diciembre de 2018, el número de “fincas” para la partida “ganado vacuno y terneros” sería 300. Esta definición es consistente con el término “fincas” usado desde 1959. Cuando la persona que llenó el formulario no reportó información en las partidas que aplican a todas las

operator, these items were imputed for that record using information from a similar record in the same area. See "Imputing Data" in Appendix A.

### **Hired workers, agregados, and sharecroppers.**

This refers to the number of hired workers employed on the farm during the census year and to the number of agregado and sharecropper families living on the farm December 31, 2018. Data were also obtained on labor costs. Employees of labor contractors and contract labor were excluded.

An agregado is a member of a family who lives on a farm not operated by a family member. An agregado may or may not be an employee of the farm operator and may or may not produce agricultural products. An agregado may own, rent, or use rent free the house in which he/she lives. The land operated by, livestock belonging to, and the products marketed by an agregado family were to be included with those of the farm operator in charge of the place.

A sharecropper (aparcero) is a person who works land under a definite arrangement with a farm operator, receiving a part of the crops, livestock, or livestock products in return for his/her labor and other contributions. Since it is possible for the same person to work as a sharecropper on more than one farm, census figures may overstate the number. Likewise, a person might live as an agregado on one farm and work as a sharecropper on another and, therefore, be counted as both. Land, crops, and livestock involved in such share arrangements were included with those of the farm operator in charge of the place.

**Hydroponic crops.** The data provided for hydroponic crops are included with data for those same crops listed in the crop tables. As an example, the number farms harvesting tomatoes in Table 15 includes all farms harvesting tomatoes regardless of the method of cultivation.

fincas, como por ejemplo, el lugar de residencia del operador, estas partidas fueron imputadas utilizando información de un formulario similar en la misma área. Ver "Imputación de Datos" en el Apéndice A.

### **Trabajadores contratados, agregados y aparceros.**

Esta partida se refiere al número de trabajadores remunerados empleados en la finca durante el año del censo y al número de familias de agregados y aparceros que vivían en la finca al 31 de diciembre de 2018. Además, se obtuvieron datos sobre los costos laborales. Se excluyó a empleados de contratistas de trabajo y mano de obra contratada.

Un agregado es un miembro de una familia que vive en una finca que no es manejada por ningún miembro de la familia. Un agregado puede o no ser un empleado del operador de la finca y puede o no producir producto agrícola alguno. Un agregado puede ser propietario, alquilar o utilizar gratuitamente la casa en donde vive. El terreno manejado, los animales pertenecientes a, y los productos vendidos por el agregado deben incluirse juntos con los del operador de la finca que estaba encargado del lugar.

Un aparcero es una persona que trabaja el terreno bajo un acuerdo definido con el operador de la finca, recibiendo parte de la cosecha, animales, o sus productos derivados, como pago por su mano de obra y otras aportaciones. Puede ser posible que la misma persona trabaje como aparcero en más de una finca y las cifras del censo pueden ser sobreestimadas. Del mismo modo, una persona puede vivir como un agregado en una finca y trabajar como aparcero en otra y, por lo tanto, se puede contar como ambos. Terrenos, cosechas y animales de fincas envueltos en tal convenio se incluyeron con los del operador de la finca encargado del lugar.

**Cultivos hidropónicos.** Los datos provistos para cultivos hidropónicos se incluyen con los datos para esos mismos cultivos en las tablas de los cultivos. Como ejemplo, el número de fincas que cosechan tomates en la Tabla 15 incluye todas las fincas que cosechan tomates, independientemente del método de cultivo.

**Land area.** The approximate land area of Puerto Rico is 2.3 million cuerdas. A cuerda is equivalent to 0.9712 of an acre or 0.3930 of a hectare. A centesimo is one-hundredth of a cuerda.

**Land in farms.** The area designated as land in farms consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, and grazing. It also includes woodland and wasteland not harvested or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operation. Woodland or wasteland held for nonagricultural purposes was excluded. Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others.

**Land owned (full and part owners).** This includes all land that the operator and spouse owned, or both held under title, purchase contract or mortgage, or as heir or trustee of an undivided estate at the time of the enumeration.

**Land rented from others (tenants).** This includes all land that the operator rented or leased from others or used rent free.

**Land rented to others.** This includes all land rented or leased to others for cash or a share of the crops or livestock, and land rented from others and then subleased to others.

**Land in two or more municipios.** An individual farm was counted in only one municipio even if the land was located in two or more municipios. The land in each farm was tabulated as being in the operator's principal municipio. The principal municipio was defined as the one where the largest value of the agricultural products was raised or produced. It was usually, but not always, where the operator reported all or the largest part of the total land.

**Área de terrenos.** El área aproximada de la isla de Puerto Rico es de 2.3 millones de cuerdas. Una cuerda equivale a 0.9712 de un acre o 0.3930 de una hectárea. Un centésimo es la centésima parte de una cuerda.

**Terrenos en fincas.** El área designada como "Terrenos en fincas" consiste primordialmente de terrenos agrícola utilizados para siembras, pasto, o pastoreo. Además, incluye montes o terrenos baldíos que no se están cultivando o utilizando para pasto o pastoreo, pero que eran parte integral de la finca. Se excluyeron montes y terrenos baldíos mantenidos para otros propósitos que no fueran agrícolas. El terreno en fincas es un concepto de unidad operacional e incluye terrenos que perteneces y son operados por sus dueños, y terrenos alquilados a otras personas. El terreno que se usaba sin pago de renta alguna se tenía que reportar como terreno arrendado de otras personas.

**Terrenos propios (dueños totales o parciales).** Esta partida incluye todos los terrenos que poseía el agricultor, y su cónyuge, o que tenían bajo título, contrato de compra o hipoteca, o como herederos o fideicomisarios de una propiedad que no estaba dividida al momento de la enumeración.

**Terrenos arrendados de otros (inquilinos).** Esta partida incluye todos los terrenos que el agricultor alquilaba o arrendaba de otros o utilizaba libre de pago de alquiler.

**Terrenos arrendados a otros.** Esta partida incluye todo terreno que el agricultor alquilaba o arrendaba a otros por dinero en efectivo o por parte de la cosecha o de los animales, y terreno arrendado o alquilado de otros y luego subarrendado.

**Terrenos en dos o más municipios.** Una finca individual se contó en un solo municipio, aunque el terreno este localizado en dos o más municipios. El terreno en cada finca se tabuló como si estuviese en el municipio principal del agricultor. El municipio principal se definió como aquel donde el mayor valor de los productos agrícolas fueron cosechados o producidos. Usualmente, pero no siempre, este era el municipio donde el agricultor reportaba toda o la mayor parte del terreno.

**Land irrigated.** This is land that had water applied by artificial means for agricultural purposes. It includes both harvested cropland and pastureland. Separate figures were obtained for areas irrigated by water from public and private systems. Some land was irrigated from public systems or facilities operated by the Government, as well as from one or more private systems. Such land was reported under both private and public systems. Data were also obtained on the principal type of irrigation employed: gravity, drip, sprinkle, or other type. Data were also obtained on the major sources of water used for irrigation, such as: wells or cisterns, rivers or streams, lakes or private ponds, canals, and other sources.

**Land use.** The land was classified according to the way it was used during the period between January 1, 2018 and December 31, 2018. This classification includes four major groups:

Cropland – This group includes cultivated cropland, cropland used for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland where all crops failed, and cropland at rest. Land used for intercropping or successive cropping was recorded only once.

Pastureland and rangeland – This group includes natural pastures and pastures overgrown with brush which cannot be used for cultivation.

Woodland, forest, and underbrush – This group includes land which cannot be used for cultivation or pasture.

All other land – This group includes land in lakes, buildings, roads, fences, wasteland, trails, ponds, etc.

**Livestock and poultry.** Data were obtained for the number of livestock and poultry on the farms as of December 31, 2018, regardless of ownership. Included were livestock and poultry kept on the place for others or grown

**Terrenos bajo riego.** Esto incluye terrenos con riego por medios artificiales para propósitos agrícolas. Incluye terrenos bajo cultivo y terrenos de pastoreo. Se obtuvieron cifras separadas de áreas regadas con aguas de sistemas privados y públicos. Algunos terrenos utilizaron facilidades operadas por un sistema público o por uno o más sistemas privados. Este tipo de terrenos se reportó bajo ambos, el sistema privado y el sistema público. También se obtuvieron datos sobre el tipo principal de riego empleado: gravedad, goteo, aéreo u otro tipo. Además, se obtuvieron datos sobre las fuentes principales de abastecimiento del agua que se usaba para riego, tales como pozos o cisternas, ríos o quebradas, lagos o charcas privadas, canales, charcas de oxidación, y otras fuentes.

**Uso del terreno.** El terreno se clasificó de acuerdo con la forma en que se utilizó durante el período comprendido entre el 1 de enero de 2018 y el 31 de diciembre de 2018. Esta clasificación incluye cuatro grupos principales:

Terrenos cultivados – este grupo incluye terrenos en donde se cosecharon frutos, terrenos que se utilizaron para pastrear o apacentar, terrenos utilizados para siembra de cultivos de forraje, terrenos en donde los frutos no se dieron y terreno en descanso. Terrenos utilizados para sembrar cultivos intercalados o sembrar cultivos consecutivamente se registraron una sola vez.

Terreno en pastos – Esto incluye pastos naturales y pastos cubiertos de hierba o maleza que no se pueden usar para cultivos.

Terreno en bosques, montes y matorrales – Incluye terrenos que no se pueden utilizar para el cultivo o el pasto.

Todo otro terreno – Incluye terreno ocupado por lagos, edificios, carreteras, cercas, terrenos baldíos, veredas, charcas, etc.

**Animales de finca y aves de corral.** Se obtuvieron datos sobre el número de animales y aves de corral en las fincas al 31 de diciembre de 2018, sin considerar quien era el dueño. Además, se incluyeron animales y aves de corral mantenidas en el lugar para otros o

under a contract. Sales of livestock, poultry, and their products relate to the period from January 1, 2018 to December 31, 2018.

**Machinery, equipment, and buildings.** Data were collected on the number of various types of machinery, equipment, and buildings on the farm as of December 31, 2018. Machinery and equipment were reported only if they were in working order at the time of enumeration. In addition to the number of different items on the place, data were collected on the estimated total market value of the machinery and equipment on the place.

**Market value of agricultural products sold.** This is the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 2018, regardless of who received the payment. It includes receipts by the operator and the value of any shares received by partners, landlords, agregados, sharecroppers, contractors, and others associated with the place. The total value of agricultural products sold is the sum of all crops sold from the place, including horticultural specialties, lawn grass, and livestock, poultry, and their products. It does not include income from farm-related sources such as custom farm work done for others, government farm programs, recreational services, other related sources, or income from nonfarm sources.

**Off-farm work by operators.** Information was obtained on the number of days the operator or senior partner worked at least four hours per day off of the farm during 2018. Off-farm work included work at nonfarm jobs, businesses, or on someone else's farm. Exchange work was excluded.

**Operator.** The term operator designates a person who operates, or has a hand in operating a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. An operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, or a tenant, but the person cannot be an agregado or

criadas bajo contrato. Las ventas de animales, aves de corral y sus productos derivados se refieren al período de 12 meses transcurrido o entre el 1 de enero de 2018 y el 31 de diciembre de 2018.

**Maquinaria, equipo y edificios.** Se recopilaron datos sobre el número de varios tipos de maquinaria, equipo y edificios en la finca al 31 de diciembre de 2018, solo si estaban funcionando correctamente al momento de la enumeración. Además del número de las distintas piezas en la finca, se recopiló información sobre el estimado del valor en el mercado de toda maquinaria y equipo en la finca.

**Ingreso bruto por productos agrícolas vendidos.** Representa el valor bruto en el mercado antes de impuestos y gastos de producción de todos los productos agrícolas vendidos o trasladados del lugar durante el 2018, independientemente de quién recibió el pago. Incluye recibos del agricultor y el valor de cualquier porción recibida por los socios, propietarios, agregados, aparceros, contratistas y otras personas asociadas con el lugar. El valor total de los productos agrícolas vendidos es la suma de todas las cosechas del lugar vendidas, incluyendo las plantas ornamentales, grama para césped, animales de finca y aves de corral y sus productos. No incluye ingresos de actividades relacionadas con la finca, como el trabajo agrícola realizado provisto a otros, programas agrícolas del gobierno, servicios recreativos, y otras fuentes relacionadas o ingresos de actividades no agrícolas.

**Trabajo del agricultor fuera de la finca.** Se obtuvo información del número de días que el agricultor o el socio mayoritario trabajaron por lo menos cuatro horas diarias fuera de la finca durante el 2018. Trabajo fuera de la finca incluye actividades laborales en trabajos no agrícolas, negocios o en la finca de otra persona. Intercambio de trabajo fue excluido.

**Operador.** El término “operador” (agricultor) se refiere a la persona que opera una finca, ya sea haciendo el trabajo o tomando decisiones cotidianas sobre cosas tales como plantar, cosechar, alimentar y mercadear. Un operador puede ser el dueño, un miembro de la familia del dueño, un administrador contratado, o un inquilino, pero la persona no puede ser un agregado o un aparcero. Si la persona le renta

a sharecropper. If the person rents land to others, the person is considered an operator only if the land is retained for personal use. The principal operator is the person that has the final say in decisions related to the operation of the farm. For partnerships, only one partner is counted as the principal operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the principal operator. For census purposes, the number of principal farm operators is the same as the number of farms.

**Other agricultural products sold.** This is the gross market value before taxes and production expenses of all sales from wood, hay, forage, silage, molasses, livestock, and any other agricultural products sold or removed from the place in 2018, regardless of who received the payment.

**Other aquaculture products.** Data include any aquaculture product other than tilapia, shrimp, crayfish, other food fish, and ornamental fish.

**Oxidation ponds.** This is a new data item for 2018. In 2012, oxidation ponds were included in "Other source of water from private system."

**Production expenses.** Data on farm production expenses were obtained for:

1. Purchase of livestock and poultry
2. Feed for livestock and poultry
3. Medicines and drugs for livestock
4. Veterinarian services for livestock
5. Professional services
6. Seeds, bulbs, plants, and trees
7. Commercial fertilizers
8. Gasoline and other fuel and oil products for farm business
9. Wages and salaries paid to employees or hired farm workers
10. Contract labor
11. Machine hire and custom work
12. Agricultural chemicals purchased
13. Machinery, including repair and maintenance expenses

el terreno a otros, ésta persona se considera agricultor solamente del terreno que mantiene para uso personal. El agricultor principal es la persona que tiene la última palabra en las decisiones relacionadas con la finca. En caso de una sociedad, se considera un solo socio como agricultor principal. Si no está claro cuál de los socios es el agricultor principal, se considera como agricultor principal al socio de mayor edad. Para fines del censo, el número de agricultores principales es el mismo que el número de fincas.

**Otros productos agrícolas vendidos.** Este es el valor bruto en el mercado antes de impuestos y gastos de producción de todas las ventas de madera, heno, forraje, ensilaje, melaza, ganado y cualquier otro producto agrícola vendido o trasladado del lugar durante el 2018, sin considerar quién recibió el pago.

**Otros productos de acuicultura.** Los datos incluyen cualquier producto de acuicultura distinto de tilapia, camarones, langostinos, otros pescados para alimento y peces ornamentales.

**Charcas de oxidación.** Este es un nuevo elemento de datos para 2018. En 2012, las charcas de oxidación se incluyeron en "Otras fuente de agua de sistemas privados."

**Gastos de producción.** Se obtuvieron datos sobre los gastos de producción agrícola para:

1. Compra de animales de finca y aves de corral.
2. Alimentos para los animales de finca y aves de corral
3. Medicinas y drogas para los animales.
4. Servicios de veterinaria.
5. Servicios profesionales
6. Semillas, bulbos, plántulas y arbolitos.
7. Abonos comerciales
8. Gasolina, aceite y otros combustibles para uso de la finca
9. Jornales y salarios pagados a empleados de finca
10. Trabajo por contrato
11. Alquiler de maquinaria y de mano de obra
12. Productos químicos agrícolas
13. Maquinaria incluyendo gastos de reparación y mantenimiento

14. Buildings, including repair and maintenance expenses
15. Water use including water use for irrigation
16. Electricity used for the farm
17. Interest expenses related to farm operation
18. Depreciation expenses
19. All other production expenses

Expenses were reported for the year 2018. The information includes all expenses incurred by the farm operators, landlords, sharecroppers, agregados, contractors, buyers, and others in connection with crops, livestock, or livestock products produced on the place. Wages and salaries paid to employees or hired farm workers were included. Excluded were wages and salaries paid to domestic help or contract labor, and expenses relating to the family home and automobiles.

## **F FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS**

**Farms by tenure of operator.** The classifications of tenure are:

Full owners – operate only the land they own or land operated by sharecroppers and agregados.

Part owners – operate land they own and also land they rent from others.

Tenants – operate only the land they rent from others.

**Farms by type of organization.** Farms were classified on the basis of the operator's description of their organizational status. The major classifications are:

Individual or family farm

Partnership

Corporation

Other, such as estate or cooperative

**Farms by primary occupation and age of principal operator.** Primary occupation and age of the principal operator, as of the last birthday, were obtained for all farms. The principal operators were classified as to

14. Edificios incluyendo gastos de reparación y mantenimiento.
15. Uso de agua incluyendo agua usada para riego
16. Uso de electricidad en la finca.
17. Gastos de intereses relacionados con la finca
18. Gastos de depreciación
19. Todo otro gasto de operación

Se reportaron los gastos incurridos durante el año de 2018. La información incluye todos los gastos incurridos por los agricultores, propietarios, aparceros, agregados, contratistas, compradores y otros en relación con las cosechas, animales de finca o productos derivados de los animales de finca que se producían en el lugar. Se incluyeron los jornales y salarios pagados a los empleados o trabajadores agrícolas contratados. Se excluyeron los jornales y salarios pagados por ayuda doméstica o mano de obra contratada y los gastos relacionados con la casa y los automóviles.

## **FINCAS CLASIFICADAS POR ESPECÍFICAS CARACTERÍSTICAS**

**Fincas por tenencia de operador.** Las clasificaciones de tenencia son:

Dueños – operando solamente el terreno del cual eran propietarios o terreno operado-a por aparceros y agregados.

Propietarios parciales – operando el terreno que les pertenecía y también el terreno que alquilaban de otras personas.

Inquilinos – operan solo el terreno que alquilan de otras personas.

**Fincas por tipo de organización.** Las fincas se clasificaron según la descripción del estado organizacional que reportó el agricultor. Las clasificaciones principales son:

Finca individual o familiar

Sociedad

Corporación

Otros, tales como sucesiones o cooperativas

**Fincas según la ocupación principal y edad del operador.** La ocupación principal y la edad del operador, se obtuvo para todas las fincas. Los operadores se clasificaron en cuanto a si la ocupación principal era agrícola o no agrícola. Cada una de estas

whether the primary occupation was agricultural or nonagricultural. Each of these occupation classifications was further classified into one of the following age groups:

Under 25 years  
25 to 34 years  
35 to 44 years  
45 to 54 years  
55 to 64 years  
65 years and over

**Farms by size.** All farms were classified by size according to the total land area of each farm. The size groups are:

Less than 10 cuerdas  
10 to 19 cuerdas  
20 to 49 cuerdas  
50 to 99 cuerdas  
100 to 174 cuerdas  
175 to 259 cuerdas  
260 cuerdas or more

**Farms by market value of agricultural products sold.** All farms were classified by value of agricultural products sold, including those operated by institutions or government agencies. Income from farm-related sources such as custom farm work done for others, recreational services, land rent, and payments from government farm programs were excluded.

The 12 sales size categories are based on market value of agricultural products sold. They include:

\$60,000 or more  
\$50,000 to \$59,999  
\$40,000 to \$49,999  
\$30,000 to \$39,999  
\$25,000 to \$29,999  
\$20,000 to \$24,999  
\$10,000 to \$19,999  
\$7,500 to \$9,999  
\$5,000 to \$7,499  
\$2,500 to \$4,999  
\$1,000 to \$2,499  
Less than \$1000

clasificaciones sobre el empleo fue nuevamente clasificada bajo uno de los siguientes grupos de edades:

Menores de 25 años  
25 a 34 años  
35 a 44 años  
45 a 54 años  
55 a 64 años  
65 años y más

**Fincas por tamaño.** Todas las fincas se clasificaron por tamaño de acuerdo al área total de cada finca. Los grupos por tamaño son:

Menos de 10 cuerdas  
10 a 19 cuerdas  
20 a 49 cuerdas  
50 a 99 cuerdas  
100 a 174 cuerdas  
175 a 259 cuerdas  
260 cuerdas o más

**Fincas por valor de mercado de productos agrícolas vendido.** Todas las fincas se clasificaron de acuerdo al valor en el mercado de los productos agrícolas vendidos, incluyendo aquellas operadas por instituciones o agencias de gobierno. Ingresos provenientes de fuentes tales como trabajo hecho según pedido, servicios recreativos, terrenos alquilados y pagos de programas agrícolas del gobierno se excluyeron para esta clasificación.

Los 12 grupos clasificados están basados en el valor de los productos agrícola vendidos en el mercado. Incluyen:

\$ 60,000 o más en ventas  
\$ 50,000 a \$ 59,999 en ventas  
\$ 40,000 a \$ 49,999 en ventas  
\$ 30,000 a \$ 39,999 en ventas  
\$ 25,000 a \$ 29,999 en ventas  
\$ 20,000 a \$ 24,999 en ventas  
\$ 10,000 a \$ 19,999 en ventas  
\$ 7,500 a \$ 9,999 en ventas  
\$ 5,000 a \$ 7,499 en ventas  
\$ 2,500 a \$ 4,999 en ventas  
\$ 1,000 a \$ 2,499 en ventas  
Menos de \$ 1,000 en ventas

**Farms by type.** The type of farm represents a description of the major source of income from the sale of agricultural products. The farm had to have sales of a specific product or a group of products amounting in value of sales of 50 percent or more of the total value of all products sold during the census reference period to be classified as a particular type of farm. The types of farms, together with the products on which the classification are based, are:

Type of farm by agricultural products:

Coffee.

Vegetables or melons.

Grains – includes pigeon peas, dry beans, green beans, corn, and other grains.

Root crops or tubers – includes dasheens, cassava, root celery, sweet potatoes, yams, taniers, and other root crops and tubers.

Fruits and coconuts – includes all tree fruits, coconuts.

Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod and Seeds – includes nursery crops, including ornamental plants, seedlings, cut flowers, and sod.

General farms, primarily crops – includes operations deriving 50 percent or more of their total value of sales of agricultural products from crops, including horticultural, but less than 50 percent from products of any one of the groups listed above.

Livestock, except dairy, poultry and animal specialties – includes cattle, hogs, sheep, and goats and their products.

Dairy – includes cows' milk and other dairy products.

Poultry and eggs – includes poultry and poultry products.

**Fincas por tipo.** El tipo de finca representa una descripción de la principal fuente de ingresos de la venta de productos agrícolas. La finca tenía que haber tenido ventas de un producto específico o de un grupo de productos por un monto en el valor de 50 por ciento o más del valor total de todos los productos vendidos durante el período de referencia del censo para ser clasificado como un tipo particular de finca. Los tipos de fincas, según el tipo de clasificación mencionado son:

Tipo de finca por productos agrícolas:

Café.

Hortalizas y melones.

Granos – incluye los gandules, habichuelas secas y verdes, maíz y otros granos.

Raíces y tubérculos – incluye malanga, yuca, apio, batatas, ñames, yautía y otros tubérculos.

Frutas y cocos – incluye todos los árboles frutales y palmas de cocos.

Plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos – incluye cultivos de vivero, incluidas plantas ornamentales, plántulas, flores cortadas y césped.

Finca general, principalmente cultivos – incluye fincas que obtuvieron 50 por ciento o más del valor total de sus ventas de productos agrícolas de cosechas, incluyendo ornamentales, pero menos del 50 por ciento derivados de los productos incluidos en cualquiera de los grupos arriba mencionados.

Animales, excepto vaquerías, aves de corral, y animales especiales – incluye ganado, cerdos, ovejas y cabras y sus productos.

Vaquerías – incluye leche de vacas y otros productos derivados de la leche.

Aves y huevos – incluye aves de corral y productos derivados.

Animal specialties – includes horses, rabbits, bees and aquiculture.

General farms, livestock – includes farms deriving 50 percent or more of their total value of sales of agricultural products from livestock and their products, but less than 50 percent from products of any of the groups listed above.

**Other classifications.** Farms were also classified by other operator characteristics such as residence, main source of income, years operating present farm, education, days worked off farm, and percent of income received from farming.

## ENUMERATION PERIODS

The enumeration period for items in the 2018 census was January 1, 2018 to December 31, 2018. Whenever 2012 is used in a table, title, or box head, it refers to the census period January 1, 2012 to December 31, 2012, or as of December 31, 2012.

Data for the following items relate to the period from January 1, 2018, to December 31, 2018, or the period of January 1, 2012 to December 31, 2012, when applicable.

1. Agricultural chemicals purchased and used
2. Agricultural products harvested and products sold
3. Cultivated and/or improved pastures
4. Farm-related income
5. Hired farm workers
6. Irrigation
7. Land in farms
8. Land use
9. Livestock, poultry, aquaculture and their products sold or moved
10. Selected farm production expenses
11. Tenure
12. Federal and local agricultural program payments
13. Cuerdas covered under crop insurance policies

Especialidades animales – incluye caballos, conejos, abejas, y acuicultura.

Fincas generales, animales – incluye fincas que obtuvieron 50 por ciento o más del valor total de sus ventas de productos agrícolas de animales y productos derivados, pero menos del 50 por ciento fue de productos incluidos en cualquiera de los grupos arriba mencionados.

**Otras clasificaciones.** Las fincas también se clasificaron usando otras características del operador, tales como la residencia, fuente principal de ingresos, años que lleva operando la finca actual, educación, días que trabajó fuera de la finca y el por ciento de ingreso que recibió de la agricultura.

## PERÍODOS DE ENUMERACIÓN

El período de enumeración para las partidas en el censo del 2018 fue del 1 de enero de 2018 al 31 de diciembre de 2018. Cada vez que el 2012 se usa en una tabla, con título o en un encasillado, se refiere al período del censo del 1 de enero de 2012 al 31 de diciembre de 2012, o al 31 de diciembre de 2012.

Los datos de las siguientes partidas se refieren al período de 12 meses entre el 1 de enero de 2018 al 31 de diciembre de 2018, o al período del 1 de enero de 2012 al 31 de diciembre de 2012, cuando corresponda.

1. Productos químicos agrícolas comprados y utilizados
2. Productos agrícolas cosechados y productos agrícolas vendidos
3. Pasto cultivado y/o mejorado
4. Ingresos relacionados con la finca
5. Trabajadores de finca contratados
6. Riego
7. Terrenos en fincas
8. Uso de terreno
9. Animales de finca, aves de corral, acuicultura y sus productos derivados vendidos o trasladados
10. Gastos de producción seleccionados
11. Tenencia
12. Pagos por participar de programas agrícolas federales o locales
13. Cuerdas cultivadas cubiertas bajo una póliza de seguro

Data for the following items were measured December 31, 2018, or December 31, 2012, as applicable:

1. Inventory of livestock, poultry, and hogs on Farms
2. Machinery, equipment, buildings, and facilities on farms
3. Number of aggregated and sharecropper families on farms
4. Operator characteristics
5. Cuerdas in Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement Programs

Los datos de las siguientes partidas corresponden al 31 de diciembre de 2018 o al 31 de diciembre de 2012, según corresponda:

1. Inventario de animales, aves y de cerdos en las fincas
2. Maquinaria, equipo, edificios y facilidades en las fincas.
3. Número de familias de agregados y aparceros en las fincas
4. Características del agricultor
5. Cuerdas en programas de “Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement.”

# CENSO DE AGRICULTURA DE PUERTO RICO: 2018

Número de Formulario: 18-A101(PR)  
(05/15/2018) Draft 2



National Agricultural  
Statistics Service

Favor de devolver su  
formulario completado  
en el sobre pre-dirigido  
que se le incluye.

**PARA USO OFICIAL  
SOLAMENTE**

0011	0012	0013
0014	0015	0016

Si es necesario, favor de corregir errores en el nombre, dirección y código postal.

- Complete su formulario por correo o **por el Internet en [www.agcounts.usda.gov](http://www.agcounts.usda.gov)**
- Complete el formulario usando bolígrafo negro o azul.
- ¿Formularios duplicados? Si usted recibió más de un formulario para la misma finca, devuelva todos los formularios en el mismo sobre junto con su formulario completado.
- Situaciones especiales:
  - El formulario no me aplica
  - Trabajé la finca sólo parte del año
  - Ya no trabajo la finca
  - No soy agricultor
  - Tengo más de una finca

} Para más detalles, refiérase a la Hoja  
de Instrucciones que se le incluye.

**GRACIAS POR SU COOPERACIÓN.**  
**Si tiene preguntas, llame gratuitamente al 1-866-716-5655.**

**AVISO:** La información que proporcione será utilizada únicamente con fines estadísticos. Sus respuestas se mantendrán confidenciales y cualquier persona que voluntariamente revele CUALQUIER información identificable sobre usted o su operación está sujeta a pena de cárcel, multa o ambas. Esta encuesta se lleva a cabo de acuerdo con las disposiciones de Protección de Información Confidencial del Título V, Subtítulo A, Ley Pública 107-347 y otras leyes federales aplicables. Para mayor información sobre cómo protegemos su información, visite: <https://www.nass.usda.gov/confidentiality>. El responder a esta encuesta es **requerido** por ley.

Conforme a la Ley de Reducción de Trámites de 1995, una agencia no puede realizar o patrocinar y ninguna persona está obligada a responder a una solicitud de información a menos que muestre un número de control válido. El número válido de la OMB es 0535-0226. El tiempo necesario para completar esta recopilación de información se estima en un promedio de 50 minutos por formulario, incluyendo el tiempo para revisar las instrucciones, buscar fuentes de datos existentes, reunir y mantener los datos necesarios y completar y revisar la recopilación de información.

18102012

## SECCIÓN 1 TOTAL DE CUERDAS EN EL 2018

Informe cuerdas propias o arrendadas por usted, su esposa(o), o por la sociedad, corporación u organización para la cual usted está reportando. Incluya TODAS las cuerdas, sin importar la localización o el uso - cultivos, pastos, terrenos baldíos, predio de la casa, etc.

NOTA: Cuando informe parte de una cuerda, hágalo en números enteros bajo centésimos, nunca en fracciones o decimales.  
Ejemplo: Centésimos (Cent.) 05, 10, 25, 75, 95.

	Nada	Cuerdas Enteras	Cent.		
1. Todo terreno de su propiedad .....	0043	<input type="checkbox"/>			
2. Todo terreno rentado o <b>arrendado de otros</b> <b>INCLUYA</b>					
• Terreno rentado o arrendado mediante el pago en efectivo • Terreno trabajado a base de compartir la producción • Terreno que usted utiliza libre de costo, a cambio de servicios, pago de impuestos, etc. • Terreno rentado al Gobierno .....	0044	<input type="checkbox"/>			
3. Todo terreno rentado o <b>arrendado a otros</b> <b>INCLUYA</b>					
• Terreno trabajado a medias por otro • Terreno subarrendado • Terreno rentado a otros por pago en efectivo • Terreno rentado libre de costo, a cambio de servicios, pago de impuestos, etc.					
<b>EXCLUYA</b>					
• Terreno rentado o arrendado a otros parte del año .....	0045	<input type="checkbox"/>			
4. <b>CUERDAS</b> en esta finca para este informe censal - <b>SUME</b> las partidas 1 y 2, luego <b>RESTE</b> la partida 3. Si el resultado es cero, favor de referirse a la Sección 1 de la Hoja de Instrucciones que se le incluye.					
A estas cuerdas nos referiremos como <b>ESTA FINCA</b> por el resto de este informe .....	0046				
5. Si usted rentó terreno <b>A OTROS</b> (partida 3), escriba la siguiente información para cada arrendatario. Añada arrendatarios adicionales en un papel aparte.					
3010	Nombre del Arrendatario	3011	Dirección Postal (Incluya Código Postal)	Cuerdas Enteras	Cent.
3012		3013			
3014		3015			
6. Localización de la actividad agrícola para ESTA FINCA:					
a. ¿En cuál barrio y municipio se produjo la mayoría de su producción agrícola (siembras o cianzas)?					
3021	Barrio	3025	Municipio	Cuerdas Enteras	Cent.
b. Si usted tiene otras fincas en <b>OTRO</b> municipio, anote el barrio, el municipio y las cuerdas.					
3022	Barrio	3026	Municipio	Cuerdas Enteras	Cent.
3023		3027			
3024		3028			

18102020

**SECCIÓN 2 USO DE TERRENO**

Informe el uso dado a las cuerdas en ESTA FINCA en el 2018. El propósito de esta sección es distribuir toda la tierra en ESTA FINCA entre las partidas 1 a 4 de acuerdo al uso que se les dio el año pasado.

**NOTA:** Para las partidas siguientes: 1 a la 4, si el mismo terreno se usó para dos o más propósitos durante el 2018, informe el mismo una sola vez en la PRIMERA categoría que aplique.

## 1. TERRENO CUI TIVABILE

- a. Terreno cultivado - Incluya todo terreno donde se cosecharon cultivos o se cortó pasto y toda tierra en frutales, viveros y umbráculos (invernaderos) . . . 0271
  - b. Terreno cultivable usado sólo para pastoreo - Incluya tierra usada en rotación para pastar y que puede usarse para sembrar sin necesidad de acondicionamiento adicional . . . . . 0272
  - c. Terreno cultivable usado para siembra de forraje, leguminosas o el mejoramiento del suelo pero NO cosechado, NI pastoreado. . . . . 0273
  - d. Terreno cultivable donde se perdieron todas las cosechas - Excluya tierra dedicada a frutales donde se perdió la cosecha. Dichas cuerdas deben ser reportadas en la partida 1a . . . . . 0274
  - e. Terreno cultivable pero en descanso . . . . . 0275

2. Terreno en pastos y montes - Incluya terreno en montes usado para pastar, pero que no sirve para sembrar . . . . . 0276

3. Terreno en bosques y arboledas que no puede usarse para siembra o pastoreo. . . . . 0277

4. Todo otro terreno - Incluya el predio de la casa, lagos, charcas, caminos, humedales, etc . . . . . 0278

5. TOTAL de CUERDAS - Sume las cuerdas reportadas en las partidas 1 a 4.  
**El total de cuerdas debe ser igual al reportado en la SECCION 1, partida 4.** 0279

	Nada	Cuerdas Enteras	Cent.
secharon cultivos o se culos (invernaderos) . . . 0271	<input type="checkbox"/>		
a tierra usada en ar sin necesidad de	<input type="checkbox"/>		
..... 0272			
luminosas o el oreado. . . . . 0273	<input type="checkbox"/>		
chas - Excluya tierra as cuerdas deben	<input type="checkbox"/>		
..... 0274			
..... 0275	<input type="checkbox"/>		
usado para pastar, ..... 0276	<input type="checkbox"/>		
ara siembra o ..... 0277	<input type="checkbox"/>		
harcas, caminos, ..... 0278	<input type="checkbox"/>		
n las partidas 1 a 4. <b>SECCION 1, partida 4.</b> 0279	<input type="checkbox"/>		
Nada	Cuerdas Enteras	Cent.	

SECCIÓN 3 RIEGO

1. ¿Estuvo algún terreno bajo riego en esta finca en el 2018? Excluya los hidropónicos.

0003 1  Sí Complete este ejercicio 3  No Pase a la SECCIÓN 4

3. Tipo de riesgo principal usado (Marque (X) sólo uno.)

0282 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □

3. Cantidad de agua utilizada en el 2018 (Reporte en galones o metros cúbicos)

0900  0909   
Galones Metros Cúbicos

4. Cuerdas bajo riego utilizando agua del SISTEMA PÚBLICO ..... 0280

5. Cuerdas bajo riego utilizando agua de un SISTEMA PRIVADO..... 0281

- a. Fuente principal de agua usada de un SISTEMA PRIVADO (Marque (X) sólo uno.)

0283 1  Poco 3  Rio e quebrado 3  Lago e charco privado

4.  5.  6.  7.  8.  9.  10.

	Cuerdas Bajo Riego	
Nada	Cuerdas Enteras	Cent.
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

## SECCIÓN 4 GRANOS, LEGUMBRES y CAÑA de AZÚCAR

1. ¿Cosechó USTED algún tipo de grano, como habichuelas, gandules, maíz, etc., en esta finca en el 2018?

0004 1  **Sí** - Complete esta sección. 3  **No** - Pase a la SECCIÓN 5.

2. ¿Cuál fue el área (total y bajo riego) dedicada a estos cultivos en el 2018? Cunte las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro . . . . . 0105

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.

3. Reporte el área cosechada, la cantidad cosechada, y el valor de ventas para los cultivos abajo. Si utilizó el mismo terreno para más de un cultivo, informe el área cosechada para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo puede superar el área reportada en la partida número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Sembrada		Cantidad Cosechada	Unidad	Valor de Ventas (Dólares)	
		Cuerdas Enteras	Cent.			\$	.00
Maíz (semillas)	<input type="checkbox"/>	0196		0197	Lbs	3197	
						\$	.00
Algodón (semillas)	<input type="checkbox"/>	4091		4092	Lbs	4093	
						\$	.00
Habichuelas secas	<input type="checkbox"/>	0192		0193	Lbs	3193	
						\$	.00
Habichuelas verdes	<input type="checkbox"/>	0194		0195	Lbs	3195	
						\$	.00
Gandules	<input type="checkbox"/>	0190		0191	Lbs	3191	
						\$	.00
Arroz	<input type="checkbox"/>	0186		0187	Lbs	3187	
						\$	.00
Semillas de arroz	<input type="checkbox"/>	1186		1187	Lbs	1188	
						\$	.00
Soya	<input type="checkbox"/>	0188		0189	Lbs	3189	
						\$	.00
Caña de azúcar	<input type="checkbox"/>	0722		0723	Tons	3724	
						\$	.00
Semillas de girasol	<input type="checkbox"/>	0734		0735	Lbs	0736	
						\$	.00
Trigo (semillas)	<input type="checkbox"/>	0073		0074	Lbs	0075	
						\$	.00
Otro - especifique:							
0511	<input type="checkbox"/>	0198		0199	Lbs	3199	
						\$	.00
4136	<input type="checkbox"/>	4137		4138	Lbs	4139	
						\$	.00

18102046

## SECCIÓN 5 CAFÉ, PIÑAS, PLÁTANOS, Y GUINEOS

1. ¿Cosechó USTED café, piñas, plátanos o guineos en esta finca en el 2018? Reporte los cítricos utilizados para dar sombra al café y que fueron cosechados, en la Sección 10.

0005 1  **Sí** - Complete esta sección.

3  **No** - Pase a la SECCIÓN 6.

2. Indique todo el terreno (total y bajo riego) dedicado a estos cultivos en el 2018. Cuente las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro. . . . 0081

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.

0082

3. Reporte el número de plantas o árboles, área sembrada, cantidad cosechada, y el valor de ventas para los cultivos abajo.

Cultivo	Nada	Número de Plantas o Árboles		Área Sembrada		Cantidad Cosechada	Unidad	Valor de Ventas (Dólares)
		No Productivos	Productivos	Cuerdas Enteras	Cent.			
Café bajo sombra	<input type="checkbox"/>	0085	0086	0087		0088	QQ	3088
								\$ .00
Café sin sombra	<input type="checkbox"/>	0089	0090	0091		0092	QQ	3092
								\$ .00
Piñas	<input type="checkbox"/>	0093	0094	0095		0096	Tons	3096
								\$ .00
Plátanos	<input type="checkbox"/>	0097	0098	0099		0100	Miles	3100
								\$ .00
Guineos	<input type="checkbox"/>	0101	0102	0103		0104	Miles	3104
								\$ .00

18102053

## SECCIÓN 6 HENO Y COSECHAS DE FORRAJE

1. ¿Cosechó USTED pastos para heno, henilaje o ensilaje en esta finca en el 2018? Incluya pasto cortado para alimentar el ganado en la finca.

0006 1  **Sí** - Complete esta sección.

3  **No** - Pase a la SECCIÓN 7.

2. Indique el terreno (total y bajo riego) en el que se cosechó heno seco, pasto verde (chopeo), o forraje para heno en el 2018. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro . . . . . 0904

Total de Cuerdas Cosechadas	
Cuerdas Enteras	Cent.

Cuerdas Cosechadas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.

3. Reporte la información para heno seco cosechado de cada una de las hierbas listadas abajo. Si cosechó una o más de estas hierbas verde (chopeo) repórtelo en la línea 12. Cuando ambos, pasto verde para chopeo y heno seco, fueron cortados de las mismas cuerdas, reporte las cuerdas y cantidad cosechada para cada tipo de heno seco y también las cuerdas y cantidad cosechada como forraje en la línea 12. Si se hicieron dos o más cortes en las mismas cuerdas, reporte las cuerdas para esa partida una sola vez, pero informe la cantidad total cosechada para todos los cortes. Convierta pacas a libras.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Libras Cosechadas	Libras utilizadas o para ser utilizadas en esta operación para alimento, semillas, etc.
		Cuerdas Enteras	Cent.		
4. Heno seco de Malojillo	<input type="checkbox"/>	0249		0906	1907
				Lbs	Lbs
5. Heno seco de Guinea	<input type="checkbox"/>	0250		0908	1909
				Lbs	Lbs
6. Heno seco de Merker	<input type="checkbox"/>	0251		0910	1911
				Lbs	Lbs
7. Heno seco de Pangola	<input type="checkbox"/>	0252		0912	1913
				Lbs	Lbs
8. Heno seco de Yerba Estrella	<input type="checkbox"/>	0253		0914	1915
				Lbs	Lbs
9. Heno seco de Pajón	<input type="checkbox"/>	0916		0917	1918
				Lbs	Lbs
10. Heno seco de Maralfalfa	<input type="checkbox"/>	1901		1902	1903
				Lbs	Lbs
11. Otro heno seco	<input type="checkbox"/>	0254		0919	1920
				Lbs	Lbs
12. Pasto verde o forraje - incluya todas las variedades listadas arriba	<input type="checkbox"/>	0255		0918	1919
				Lbs	Lbs
13. Todo otro pasto verde henilaje o ensilaje - incluya ensilaje de maíz y sorgo	<input type="checkbox"/>	0267		0920	1930
				Lbs	Lbs

14. Reporte el valor bruto de la venta de heno y ensilaje o henilaje en el 2018. Si toda la producción de heno y henilaje o ensilaje fue dedicada a alimentar ganado en este lugar, favor marcar la caja "Nada". . . . . 0264

Nada

Valor de Ventas (Dólares)

\$ .00

**SECCIÓN 7****PLANTAS ORNAMENTALES, FLORES, GRAMAS, SEMILLAS Y ARBOLITOS**

1. ¿Cosechó USTED cultivos en umbráculos o a campo abierto incluyendo, plantas ornamentales, gramas, flores, bulbos, semillas, arbolitos de café, o frutales en esta finca en el 2018?

0007 1 **Sí** - Complete esta sección.3 **No** - Pase a la SECCIÓN 8.

2. ¿Cuál fue el área total y el área bajo riego dedicada a las plantas ornamentales, flores, gramas, semillas, plántulas y arbolitos? Si toda el área está bajo riego, debe reportar la misma área en ambas partes. Si no tuvo riego, debe entrar "0" para los pies cuadrados y las cuerdas bajo riego . . . . .

Área Total			Área Bajo Riego		
Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto		Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto	
	Cuerdas Enteras	Cent.		Cuerdas Enteras	Cent.
1921	1922		0921	0922	

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada y el valor de las ventas en el 2018 según se especifica. La suma de las cuerdas abajo puede superar las cuerdas reportadas en la partida número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Pies Cuadrados Bajo Protección	Campo Abierto		Valor de Ventas (Dólares)	
			Cuerdas Enteras	Cent.		
Grama para césped	<input type="checkbox"/>		0217		0218	\$ .00
Plantas de follaje	<input type="checkbox"/>	0222	0223		0224	\$ .00
Plantas de orquídeas	<input type="checkbox"/>	0231	0232		0233	\$ .00
Pascuas	<input type="checkbox"/>	0815	0816		0817	\$ .00
Plantas floreadoras en tiestos (Excluya orquídeas y pascuas)	<input type="checkbox"/>	0225	0226		0227	\$ .00
Bulbos y raíces (Excluya bulbos de plantas floreadoras)	<input type="checkbox"/>	0234	0235		0236	\$ .00
Flores de corte, excepto orquídeas	<input type="checkbox"/>	0237	0238		0239	\$ .00
Orquídeas (flores cortadas)	<input type="checkbox"/>	0240	0241		0242	\$ .00
Plántulas (Incluya plántulas de vegetales y hortalizas)	<input type="checkbox"/>	0219	0220		0221	\$ .00
Arbolitos frutales (café, cítricos, etc.)	<input type="checkbox"/>	0923	0924		0925	\$ .00
Arbolitos y arbustos ornamentales (flamboyán, roble, cromo, etc.)	<input type="checkbox"/>	0844	0845		0846	\$ .00
Palmas	<input type="checkbox"/>	0812	0813		0814	\$ .00

Otros cultivos, excepto hidropónicos - especifique:

0512		<input type="checkbox"/>	0818		0819			0820	\$ .00
0847		<input type="checkbox"/>	0848		0849			0850	\$ .00
0851		<input type="checkbox"/>	0852		0853			0854	\$ .00

18102079

## SECCIÓN 8 HORTALIZAS Y MELONES

1. ¿Cosechó USTED hortalizas o melones en esta finca en el 2018? Incluya la porción del dueño del terreno y cultivos producidos por contratos para otros, si se aplica. Excluya hidropónicos.

0008 1  **Sí** - Complete esta sección.      3  **No** - Pase a la SECCIÓN 9.

2. ¿Cuál fue el área (total y bajo riego) dedicada al cultivo de hortalizas y melones en el 2018?

Cunte las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro. . . . 0926

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.

0927

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada, libras cosechadas, y el valor de las ventas en el 2018 según se especifica. Si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno, reporte las cuerdas para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo puede superar las cuerdas reportadas en la partida número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Libras Cosechadas		Valor de Ventas (Dólares)		
		Cuerdas Enteras	Cent.			Lbs	\$	.00
Tomates	<input type="checkbox"/>	0153		0154		Lbs	\$	.00
Pepinillos	<input type="checkbox"/>	0155		0156		Lbs	\$	.00
Habichuelas tiernas	<input type="checkbox"/>	0157		0158		Lbs	\$	.00
Lechugas	<input type="checkbox"/>	0159		0160		Lbs	\$	.00
Cebollas	<input type="checkbox"/>	0161		0162		Lbs	\$	.00
Recao y cilantro	<input type="checkbox"/>	3400		3403		Lbs	\$	.00
Hierbas	<input type="checkbox"/>	0163		0164		Lbs	\$	.00
Plantas aromática (Excluya recao y cilantro)	<input type="checkbox"/>	0228		0229		Lbs	\$	.00
Pimientos	<input type="checkbox"/>	0165		0166		Lbs	\$	.00
Repollo	<input type="checkbox"/>	0167		0168		Lbs	\$	.00
Berenjenas	<input type="checkbox"/>	0169		0170		Lbs	\$	.00
Calabazas	<input type="checkbox"/>	0171		0172		Lbs	\$	.00
Ají dulce	<input type="checkbox"/>	0173		0174		Lbs	\$	.00
Maíz tierno	<input type="checkbox"/>	0181		0182		Lbs	\$	.00
Melones de agua (Sandías)	<input type="checkbox"/>	0175		0176		Lbs	\$	.00
Melones honeydew	<input type="checkbox"/>	0177		0178		Lbs	\$	.00
Melones cantaloupe	<input type="checkbox"/>	0179		0180		Lbs	\$	.00
Calabacines	<input type="checkbox"/>	0265		0266		Lbs	\$	.00

Otro – especifique:

0513		<input type="checkbox"/>	0183		0184		Lbs	3184	\$	.00
3407		<input type="checkbox"/>	3408		3409		Lbs	3410	\$	.00
3412		<input type="checkbox"/>	3413		3414		Lbs	3415	\$	.00

18102087

## SECCIÓN 9 SIEMBRAS HIDROPÓNICAS

1. ¿Cosechó USTED tomates, pepinillos, lechugas, plantas aromáticas o cualquier otro producto hidropónico para la venta en esta finca durante el 2018?

0009 1  **Sí** - Complete esta sección. 3  **No** - Pase a la SECCIÓN 10.

2. ¿Cuál fue el área total, en pies cuadrados, dedicado a las siembras hidropónicas en el 2018? ..... 0799

Pies Cuadrados

3. Use la siguiente lista para reportar los pies cuadrados y la cantidad cosechada de cada cultivo.

Cultivo	Nada	Pies Cuadrados	Cantidad Cosechadas (Lbs)
Tomates	<input type="checkbox"/>	0800	0801
Pepinillos	<input type="checkbox"/>	0802	0803
Lechugas	<input type="checkbox"/>	0804	0805
Recao y cilantro	<input type="checkbox"/>	3425	3426
Hierbas	<input type="checkbox"/>	0806	0807
Plantas aromáticas (Excluya recao y cilantro)	<input type="checkbox"/>	0808	0809
Pimientos	<input type="checkbox"/>	0838	0839
Otro - especifique:			
0514	<input type="checkbox"/>	0810	0811
3430	<input type="checkbox"/>	3431	3432
3435	<input type="checkbox"/>	3436	3437

4. ¿Cuál fue el valor total de ventas por estos productos hidropónicos en esta finca para el 2018? ..... 0875

Nada

Dólares

\$ .00

**SECCIÓN 10 FRUTAS**

1. ¿Existía en esta finca un total combinado de 10 o más árboles frutales para producción comercial en el 2018?

0010 1  **Sí** - Complete esta sección.

3  **No** - Pase a la SECCIÓN 11.

2. Indique las cuerdas (total y bajo riego) sembradas con árboles frutales (incluya árboles todavía no productivos). Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro..... 0107

Total de Cuerdas Sembradas	
Cuerdas Enteras	Cent.

Cuerdas Sembradas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.

3. Complete la tabla utilizando las unidades especificadas en la lista.

Cultivo	Nada	Número de Árboles o Plantas		Área Sembrada		Cantidad Cosechada	Unidad	Valor de Ventas (Dólares)			
		No Productivos		Productivos				Cuerdas Enteras	Cent.		
Cocos	<input type="checkbox"/>	0108		0109		0110		0111			
Toronjas	<input type="checkbox"/>	0112		0113		0114		0115			
Naranjas (Chinas)	<input type="checkbox"/>	0116		0117		0118		0119			
Chironjas	<input type="checkbox"/>	0929		0930		0931		0932			
Cidras	<input type="checkbox"/>	0132		0133		0134		0135			
Aguacates	<input type="checkbox"/>	0120		0121		0122		0123			
Panapén (Pana o Mapén)	<input type="checkbox"/>	3440		3441		3442		3443			
Mangos	<input type="checkbox"/>	0124		0125		0126		0127			
Guanábanas	<input type="checkbox"/>	0128		0129		0130		0131			
Papayas	<input type="checkbox"/>	0136		0137		0138		0139			
Parchas	<input type="checkbox"/>	0140		0141		0142		0143			
Quenepas	<input type="checkbox"/>	0933		0934		0935		0936			
Limones y limas	<input type="checkbox"/>	0144		0145		0146		0147			
Carambolas	<input type="checkbox"/>	0244		0245		0246		0247			

Otro – especifique:

0515		<input type="checkbox"/>	0148		0149		0150		0151		Lbs	3151	\$	.00
3460		<input type="checkbox"/>	3461		3462		3463		3464		Lbs	3465	\$	.00
3470		<input type="checkbox"/>	3471		3472		3473		3474		Lbs	3475	\$	.00
3480		<input type="checkbox"/>	3481		3482		3483		3484		Lbs	3485	\$	.00

18102103

## SECCIÓN 11 RAÍCES Y TUBÉRCULOS

1. ¿Cosechó USTED ñames, yautías, malangas o cualquier otro tubérculo en esta finca en el 2018?

0021 1  **Sí** - Complete esta sección. 3  **No** - Pase a la SECCIÓN 12.

2. Indique las cuerdas (total y bajo riego) dedicadas al cultivo de raíces y tubérculos en el 2018. Cunte las cuerdas una sola vez, incluso si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno. Si todas las cuerdas son bajo riego, debe reportar el mismo número en ambos cuadros. Si no tuvo riego, debe entrar un "0" en el segundo cuadro. . . . . 0937

Total de Cuerdas Cosechadas	
Cuerdas Enteras	Cent.

Cuerdas Cosechadas Bajo Riego	
Cuerdas Enteras	Cent.

0938

3. Use la siguiente lista para reportar el área cosechada, quintales cosechados, y el valor de las ventas en el 2018 según se especifica. Si tuvo más de un cultivo en el mismo terreno, reporte las cuerdas para cada cultivo. La suma de las cuerdas abajo pueden superar las cuerdas reportadas en la partida número 2, de arriba.

Cultivo	Nada	Cuerdas Cosechadas		Cantidad Cosechadas (Quintales)		Valor de Ventas (Dólares)
		Cuerdas Enteras	Cent.			
Malangas	<input type="checkbox"/>	0202		0203	QQ	3203
						\$ .00
Yuca	<input type="checkbox"/>	0204		0205	QQ	3205
						\$ .00
Apio	<input type="checkbox"/>	0206		0207	QQ	3207
						\$ .00
Batatas	<input type="checkbox"/>	0208		0209	QQ	3209
						\$ .00
Jengibre	<input type="checkbox"/>	0939		0940	QQ	3940
						\$ .00
Ñames	<input type="checkbox"/>	0210		0211	QQ	3211
						\$ .00
Yautías	<input type="checkbox"/>	0212		0213	QQ	3213
						\$ .00

Otro – especifique:

0516	<input type="checkbox"/>	0214		0215	QQ	3215
						\$ .00
0555	<input type="checkbox"/>	0556		0557	QQ	3557
						\$ .00
0558	<input type="checkbox"/>	0559		0560	QQ	3560
						\$ .00

## SECCIÓN 12 GANADO VACUNO (LECHE Y CARNE)

1. ¿Tenía USTED ganado vacuno en esta finca en el 2018?

0022 1  **Sí** - Complete esta sección. 3  **No** - Pase a la SECCIÓN 13.

### INVENTARIO AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2018

2. Ganado para la producción de **leche**

a. Vacas - Incluya novillas recién paridas y vacas horras..... 0301

b. Novillas y becerras..... 0302

3. Ganado para la producción de **carne**

a. Vacas - Incluya novillas recién paridas..... 0303

b. Novillas y becerras..... 0304

4. TODO otro ganado - Incluya ganado de descarte, bueyes,  
padrones, toros, novillos y becerros..... 0305

5. Ganado vacuno de toda clase (Suma de las partidas 2, 3, y 4 de arriba). .... 0300

Nada	Número al 31 de diciembre del 2018
<input type="checkbox"/>	

### GANADO VACUNO VENDIDO DE ESTA FINCA EN EL 2018

INCLUYA

- Novillas de remplazo para la producción de carne o leche
- Ganado de engorde
- Ganado de carne o descarte
- Ganado de remplazo y de engorde
- Novillas, vacas, etc.

Nada	Número Vendido en el 2018	Valor de Ventas (Dólares)
<input type="checkbox"/>	3306	\$ .00
<input type="checkbox"/>	3308	\$ .00
<input type="checkbox"/>	3310	\$ .00

## SECCIÓN 13 AVES DE CORRAL

1. ¿Tenía USTED aves de corral tales como pollos, gallinas, gallos de pelea, pavos, patos, etc. en esta finca en el 2018? Incluya aves criadas para otros a base de un contrato.

0023 1  **Sí** - Complete esta sección.

3  **No** - Pase a la SECCIÓN 14.

2. Gallinas o Pollos Parrilleros -

- a. Gallinas Ponedoras -

- i. Ponedoras de huevos de mesa -  
Incluya ponedoras de huevos consumidos en la finca . . . . .

Nada

Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2018

0327

Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2018

3328

Valor de Ventas (Dólares)

\$

.00

- ii. Ponedoras de huevos fértiles -  
Incluya ponedoras de todo tipo de huevos fértiles . . . . .

0311

0312

3312

\$

.00

- b. Pollonas para reemplazo . . . . .

0325

0326

3326

\$

.00

- c. Pollos parrilleros y todo otros gallos/gallinas para mercado de carne . . . . .

0329

0330

3330

\$

.00

- d. Gallos de pelea . . . . .

0331

0332

3332

\$

.00

- e. Gallinas Inglesas . . . . .

0313

0314

3314

\$

.00

- f. Gallinas del país . . . . .

0315

0316

3316

\$

.00

3. Guineas . . . . .

0942

0943

3943

\$

.00

4. Pavos . . . . .

0317

0318

3318

\$

.00

5. Patos . . . . .

0319

0320

3320

\$

.00

6. Gansos. . . . .

0321

0322

3322

\$

.00

7. Palomas . . . . .

0323

0324

3324

\$

.00

8. Toda otra ave - Incluya pavos reales, emúes, ñandúes, etc.  
Especifique:

0517



0335

0336

3336

\$

.00

9. Toda ave nacida en las incubadoras de **esta finca** en el 2018. Incluya pollitos, pichones, patitos, etc., y toda ave producida para otros.  
Especifique el tipo de ave: ↴

0518



0337

2518



2337

Número Total de Aves Nacidas en el 2018

0337

2337

10. Producción de huevos -

- a. Huevos de mesa . . . . . 0338  
b. Huevos fértiles (para incubar) . . . . . 0339

Nada

0338

0339

Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2018 (Docenas)

3338

3339

Valor de Ventas (Dólares)

\$

.00

\$

.00

18102137

## SECCIÓN 14 CERDOS Y CREDITOS

1. ¿Tenía USTED cerdos o cerditos en esta finca en el 2018? Incluya cerdos y cerditos criados para otros a base de contrato.

0024 1  Sí - Complete esta sección.

3  No - Pase a la SECCIÓN 15.

2. Cerdos y cerditos para crianza –

Nada

- a. Cerdas paridoras y sus reemplazos

- b. Verracos, jóvenes y adultos.....

3. Cerdos y cerditos para la venta –

Nada

- a. Menores de 3 meses.....

- b. 3 meses y mayores.....

4. TOTAL de cerdos y cerditos en esta finca en el 31/12/2018 .....

Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2018	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2018	Valor de Ventas (Dólares)
0944	0945	3945
		\$ .00
0946	0947	3947
		\$ .00
0948	0949	3949
		\$ .00
0950	0951	3951
		\$ .00
0285		

## SECCIÓN 15 ACUICULTURA

1. ¿Tenía USTED peces o productos de acuicultura en esta finca en el 2018?

0025 1  Sí - Complete esta sección.

3  No - Pase a la SECCIÓN 16.

2. ¿Cuántas charcas o lagunas tenía en uso, y cuál es el área total de ellas? .....

Nada

Número	Cuerdas	Cent.
0345	0346	
0355		

3. ¿Cuántos tanques o piscinas sobre el terreno tenía en uso? .....

4. Anote el total de libras y el valor de los productos vendidos o removidos de esta finca en el 2018.

Tipo de Acuicultura	Nada	Total de Libras Vendidas o Removidas de Esta Finca en el 2018	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2018	Valor de Ventas (Dólares)
Tilapia	<input type="checkbox"/>	0347		0348
				\$ .00
Camarones	<input type="checkbox"/>	0349		0350
				\$ .00
Langostinos	<input type="checkbox"/>	0351		0352
				\$ .00
Otro pescado - especifique:	<input type="checkbox"/>	0353	0952	0354
0519				\$ .00
Peces ornamentales	<input type="checkbox"/>		0953	0954
				\$ .00
Otros productos de acuicultura - especifique:	<input type="checkbox"/>			0955
0520				\$ .00

18102145

## SECCIÓN 16 OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS

1. ¿Tenía USTED abejas, caballos, cabras, conejos, ovejas, o cualquier otro animal pecuario y/o ventas de productos animales en esta finca en el 2018?

0026 1  **Sí** - Complete esta sección.

3  **No** - Pase a la SECCIÓN 17.

	Número en Esta Finca al 31 de diciembre del 2018	Número Total Vendido o Removido de Esta Finca en el 2018	Valor de Ventas (Dólares)
2. Caballos –			
a. Paso Fino .....	0357 <input type="checkbox"/>	0358	3358 \$ .00
b. Otros caballos pura sangre .....	0371 <input type="checkbox"/>	0372	3372 \$ .00
c. Caballos comunes (de sangre mixta) .....	0381 <input type="checkbox"/>	0382	3382 \$ .00
3. Burros y burritos .....	0383 <input type="checkbox"/>	0384	3384 \$ .00
4. Ovejas .....	0363 <input type="checkbox"/>	0364	3364 \$ .00
5. Cabras .....	0366 <input type="checkbox"/>	0367	3367 \$ .00
6. Colmenas de abejas .....	0369 <input type="checkbox"/>		\$ .00
7. Miel (galones) .....		0373	3373 \$ .00
8. Conejos .....	0375 <input type="checkbox"/>	0376	3376 \$ .00
9. Otros animales - Especifique:	0378 <input type="checkbox"/>	0379	3379 \$ .00
10. Otros productos animales - Especifique:	0521 <input type="checkbox"/>		3380 \$ .00
0522 <input type="checkbox"/>			

18102152

## SECCIÓN 17 AGRICULTURA ORGÁNICA

1. ¿En el 2018, produjo esta finca productos orgánicos de acuerdo con las normas del Programa Nacional Orgánico (NOP por sus siglas en inglés) del USDA?

0030 1  Sí

3  No

2. ¿Esta finca, o parte de esta finca, fue certificada como orgánica por un gobierno local o una organización no gubernamental?

0031 1  Sí - Complete esta sección.

3  No - Pase a la SECCIÓN 18.

3. ¿Cuántas cuerdas se utilizaron para la producción orgánica? ..... 1430

a. ¿Cuerdas de las que se cosecharon cultivos orgánicos? ..... 1440

b. ¿Cuerdas en pastos orgánicos? ..... 1450

4. ¿Cuál fue el valor total de las ventas por cultivos producidos y vendidos como **orgánicos** por esta finca en el 2018? Incluya heno, frutas, hortalizas, productos de invernaderos y granos ..... 0964

Nada

Número de Cuerdas	Cent.

Valor de Ventas (Dólares)
\$ .00

5. ¿Cuál fue el valor total de las ventas por **animales y productos derivados producidos y vendidos como orgánicos** por esta finca en el 2018? ..... 0965

\$	.00
----	-----

## SECCIÓN 18 EMPLEADOS AGRÍCOLAS

1. En el 2018, ¿cuántos empleados, incluyendo miembros de su familia y trabajadores de oficina –

a. Trabajaron menos de cinco meses en esta finca?  
Excluya trabajo por contrato ..... 0460

Nada

b. Trabajaron cinco meses o más en esta finca?  
Excluya trabajo por contrato ..... 0461

2. ¿Cuántas familias de agregados o aparceros vivían aquí al 31 de diciembre de 2018? ..... 0462

Número de Empleados
Número

## SECCIÓN 19 PROGRAMAS AGRÍCOLAS, FEDERAL Y LOCAL

1. ¿Participó esta finca en algún programa agrícola Federal o local en el 2018? Incluya participación en los Programas Conservation Reserve (CRP), Wetlands Reserve (WRP), Farmable Wetlands (FWP), Conservation Reserve Enhancement (CREP), así como cualquier programa de seguros Federal o local.

0029 1  **Sí** - Complete esta sección. 3  **No** - Pase a la SECCIÓN 20.

2. Cuerdas cubiertas y/o dinero recibido por –

- a. Programa Conservation Reserve (CRP),  
Programa Wetlands Reserve (WRP),  
Programa Farmable Wetlands(FWP),  
Programa Conservation Reserve  
Enhancement (CREP) al 30 de  
septiembre, 2018 . . . . . 0901

Nada

Cuerdas Enteras	Cent.

0902 \$ .00

- b. Cuerdas en esta finca bajo una póliza  
de seguros en el 2018. . . . . 0903

Dólares
\$ .00

- c. Pagos directos según definido bajo la Ley Agrícola  
del 2014 (2014 Farm Act) . . . . . 0967

Nada	Dólares
	\$ .00

- d. Pagos de otros programas agrícolas federales –

INCLUYA:

- desastres y pérdidas de mercadeo
- CSP (Conservation Security Program)
- programas ganaderos como DAP (Dairy Assistance Program)
- DSA (Disaster Set-Aside Program)
- ECP (Emergency Conservation Program)
- EFRP (Emergency Forest Restoration Program)
- ELAP (Emergency Assistance for Livestock, Honeybees, and Farm-Raised Fish Program)
- EM (Emergency Loans)
- LIP (Livestock Indemnity Program)
- TAP (Tree Assistance Program)
- NAP (Non-Insured Assistance Program)
- EQIP (Environmental Quality Incentives Program)
- cualquier otro programa Federal. . . . . 0968

Dólares
\$ .00

- e. Pagos por programas de seguros agrícolas del gobierno local . . . . . 0393

Dólares
\$ .00

- f. Pagos de otros programas agrícolas del gobierno local (subsidiado  
salarial, subsidio para infraestructura y maquinaria, etc.) . . . . . 0388

Dólares
\$ .00

## SECCIÓN 20 INGRESO DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA FINCA

Informe la cantidad recibida antes de pagar los impuestos y los gastos en el 2018.

1. Por servicios agrícolas provistos a otros (arado, sembrado, fumigado,  
recogido de cosechas, preparación de productos para el mercado, etc.). . . . . 0385

Nada	Dólares
	\$ .00

2. Agroturismo y servicios recreativos (alquiler de terreno para acampar,  
excursiones, pasadías, u otras actividades recreativas en esta finca). . . . . 0386

Dólares
\$ .00

3. Por rentar terrenos agrícolas a otros - Incluya pagos recibidos por alquilar el  
terreno para pastar ya sea por cabeza de ganado, pago mensual o cualquier  
otro arreglo. . . . . 0387

Dólares
\$ .00

4. Por venta de sub-productos de finca o de materiales de desperdicio tales  
como fertilizantes naturales (gallinaza), pulpa de café, etc. . . . . 0389

Dólares
\$ .00

5. Cualquier otro ingreso que esté relacionado con la producción agrícola en  
esta finca. Incluya renta y arrendamiento de maquinaria agrícola, camiones,  
animales, devolución de impuestos, etc. Especifique:

0523

. . . 0969

Dólares
\$ .00

18102178

## SECCIÓN 21 GASTOS DE PRODUCCIÓN

Informe el total de gastos de producción incurridos por esta finca en el 2018.

	Nada	Dólares
1. Animales - Compra de ganado, cerdos, ovejas, cabras, caballos, pollitos, gallinas, etc. ....	0425	\$ .00
2. Alimentos - Para el ganado y aves de corral. Incluya compra de granos, heno, ensilaje, henilaje, pasto verde, mezclas o concentrados, etc. ....	0426	\$ .00
3. Medicamentos y drogas - Comprados para el ganado y las aves. ....	0427	\$ .00
4. Servicios de veterinaria - Incluya costos de medicinas y drogas administradas por el veterinario .....	0428	\$ .00
5. Servicios profesionales - Incluya contables, agrónomos, etc. ....	0970	\$ .00
6. Semillas - Incluya compra de bulbos, plántulas y arbolitos .....	0429	\$ .00
7. Abonos comerciales - Compra de abonos de todas clases. Incluya el costo de las aplicaciones .....	0430	\$ .00
8. Gasolina, aceite y otros combustibles para uso de la finca - Incluya aceite diesel, gas LP, butano, propano, gas keroseno, aceite de motor, grasa, etc .....	0431	\$ .00
9. Jornales y salarios pagados a empleados de la finca - Incluya dinero pagado por faenas agrícolas, incluyendo pagos a miembros de la familia, seguro social, pólizas de seguro, etc. Excluya trabajo por contrato .....	0432	\$ .00
10. Trabajo por contrato - Incluya gastos incurridos por faenas agrícolas contratadas por un contratista, corporación o cooperativa .....	0433	\$ .00
11. Servicios agrícolas especializados - El alquiler de maquinaria y mano de obra para tareas como arado, siembra, recogido de cosechas, etc. NO INCLUYA costos relacionados con aplicaciones de abonos ni agroquímicos - esos costos deben ser reportados en partidas 7 y 12 de esta sección .....	0434	\$ .00
12. Agroquímicos y otros compuestos usados - Incluya costo de las aplicaciones .....	0435	\$ .00
13. Gastos de reparación y mantenimiento de maquinaria .....	0826	\$ .00
14. Gastos de reparación y mantenimiento de edificios. ....	0827	\$ .00
15. Consumo de agua - Agua utilizada para riego (sistema público o privado) ....	0861	\$ .00
16. Consumo de electricidad - Incluya sólo el uso de electricidad relacionado con la finca. ....	0862	\$ .00
17. Interés sobre deudas - Incluya todos los gastos de interés relacionados con la finca. Excluya interés para préstamos de automóviles, hipotecas, etc. no relacionado con la finca .....	0863	\$ .00
18. ¿Cuál fue el gasto total en depreciación reclamado por la operación en el 2018 para todos los activos de capital? Puede estimar el 2018 en base al 2017 de ser necesario .....	1520	\$ .00
19. Todo otro gasto - Incluya pago por renta, impuestos sobre la propiedad, seguros, y todos los demás gastos relacionados con la producción agrícola. Excluya depreciación, gastos del hogar, y los gastos no asociados con la finca. ....	0436	\$ .00

18102186

## **SECCIÓN 22 ABONOS, CAL, INSECTICIDAS Y OTROS QUÍMICOS USADOS**

1. ¿Utilizó USTED abonos, cal, insecticidas u otros químicos en esta finca en el 2018? Incluya cal, fosfato de roca, y yeso como abonos comerciales.

0032 1  Sí - Complete esta sección.

3  No - Pase a la SECCIÓN 23.

2. Terreno o área cultivable tratado con abonos comerciales - Excluya cuerdas tratadas con abonos orgánicos y terreno usado para pastoreo. . . . . 0408

3. Terreno en pastos en el que se aplicó abono comercial . . . . . 0410

4. Terreno cultivable o en pastos en el que se aplicó estiércol, composta u otros productos orgánicos. . . . . 0411

5. Terreno cultivable o en pastos en el que se aplicó productos químicos (fungicidas, herbicidas, insecticidas, nematicidas) usados para controlar –  
a. Insectos en los cultivos. . . . . 0412  
b. Enfermedades o plagas en los cultivos y huertos (añublo, tizón, hongos, etc.) . . . . . 0414  
c. Malezas, yerbajos y matorrales en los cultivos y pastos cultivados . . . . . 0416  
d. Nemátodos en los cultivos. . . . . 0418

## **SECCIÓN 23 VALOR EN EL MERCADO DE LA TIERRA Y LOS EDIFICIOS**

Informe su mejor estimado del valor actual en el mercado de la tierra y los edificios –



Valor Estimado (Dólares)	
\$	.00
\$	.00
\$	.00

**SECCIÓN 24 MAQUINARIA, EQUIPO Y EDIFICIOS**

Usando la siguiente lista, informe el número total de maquinaria, equipo, edificios y estructuras que estén en función (aunque no sean suyos) y localizados en esta finca al 31 de diciembre del 2018.

## 1. MAQUINARIA Y EQUIPO

- a. Automóviles, jeeps, camionetas y camiones . . . . . 0440
  - b. Tractores de ruedas de goma . . . . . 0441
  - c. Tractores de oruga. . . . . 0442
  - d. Despulpadoras de café. . . . . 0444
  - e. Secadoras de café (mecánicas). . . . . 0445
  - f. Glacial o plazoletas de café al sol . . . . . 0446
  - g. Lavadoras mecánicas para café. . . . . 0447
  - h. Ordeñadoras mecánicas . . . . . 0448
  - i. Tanques para enfriar la leche . . . . . 0449
  - j. Plantas auxiliares de energía eléctrica . . . . . 0450

1453

  - k. Otro - especifique → . . . . . 1455

**2. EDIFICIOS Y ESTRUCTURAS - Indique uso principal**

- a. Edificios o ranchos para el ganado y las aves. . . . . 0451
  - b. Edificios o estructuras para almacenar las cosechas . . . . . 0452
  - c. Edificios para proteger la maquinaria . . . . . 0453
  - d. Umbráculos . . . . . 0829
  - e. Casas para agregados y otros empleados de la finca . . . . . 0454  
1454
  - f. Otro - especifique → . . . . . 1456

SECCIÓN 25 PRÁCTICAS

1. En cualquier momento durante el 2018 -

- a. ¿Utilizó una computadora para la administración de sus operaciones agrícolas? 1019 1  S

b. ¿Tuvo acceso y/o utilizó la Internet en la operación o en la vivienda del operador principal?

Sí – Con acceso al internet por (marque todos los que aplican)

- |      |                          |                     |      |                          |                          |      |                          |                               |      |                          |                                     |
|------|--------------------------|---------------------|------|--------------------------|--------------------------|------|--------------------------|-------------------------------|------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1121 | <input type="checkbox"/> | Servicio telefónico | 1123 | <input type="checkbox"/> | Servicio de cable        | 1125 | <input type="checkbox"/> | Servicio móvil de banda ancha | 1127 | <input type="checkbox"/> | Banda ancha sobre líneas eléctricas |
| 1122 | <input type="checkbox"/> | Servicio DSL        | 1124 | <input type="checkbox"/> | Servicio de fibra óptica | 1126 | <input type="checkbox"/> | Servicio por satélite         | 1128 | <input type="checkbox"/> | Otro - especifique ↴                |

3  **No** – Continúe

- c. ¿Usó 5,000 galones o más de agua (en un solo día) para cualquier propósito? ..... 1021 1  Sí 3  No

d. ¿Utilizó algún equipo para manejo de desperdicios? ..... 1022 1  Sí 3  No

e. ¿Utilizó charcas de oxidación? ..... 1023 1  Sí 3  No

f. ¿Utilizó prácticas agroecológicas y/o de permacultura? ..... 3270 1  Sí 3  No

18102202

## SECCIÓN 26 PRACTICAS DE MERCADEO DE ALIMENTOS

1. ¿Durante el 2018, produjo y vendió esta operación algún cultivo, ganado, aves de corral o productos agrícolas como comestibles para el consumo humano?

**INCLUYA**

- *Productos agrícolas comestibles para el consumo humano*
- *Productos no comestibles tales como heno, flores cortadas, árboles de Navidad, plantas de vivero, etc.*
- *Mercancías producidas en virtud de contratos de producción*
- *Productos comprados y revendidos*

2750

1

 Sí - Complete esta sección.

3

 No - Pase a la SECCIÓN 27.

2. ¿Cuánto recibió en el 2018 por los comestibles vendidos directamente a:

- a. **Consumidores individuales:** En mercados agrícolas, en una tienda en la finca, en un puesto al lado de la carretera, Mercados Familiares, Agricultura Sostenida por la Comunidad "Community Supported Agriculture" (CSA, por sus siglas en inglés), vendidos a través del internet, etc.? . . . . .

4160

Valor de Ventas (Dólares)
\$ .00

- i. Especifique los productos comestibles que produjo y vendió directamente a consumidores individuales en el 2018:

4161

- b. **Tiendas, instituciones, o distribuidores** (por ejemplo: tiendas supermercados, restaurantes, colmados, cooperativas de alimentos, escuelas, universidades, hospitales, cárceles, cafeterías, empresas que ofrecen servicios de comedor a sus clientes, intermediarios y distribuidores, compañías procesadoras de alimentos, etc.)? . . . . .

2752

Valor de Ventas (Dólares)
\$ .00

- i. Especifique los productos comestibles que produjo y vendió directamente a tiendas, instituciones, o distribuidores en el 2018:

2751

## SECCIÓN 27 TIPO DE ORGANIZACIÓN

1. Marque (X) la alternativa que mejor describía esta finca para el 2018.

0390

1

 Propietario individual o finca familiar - Excluya las sociedades y corporaciones.

2

 Sociedad - Cualquier tipo

3

 Corporación - Cualquier tipo

4

 Otro - especifique ↴

0525

## SECCIÓN 28 PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN LA FINCA

1. Durante el 2018, ¿existía algún sistema de producción de energía renovable (sin tener en cuenta la propiedad del mismo) en la finca?

3601

1

 Sí - Indique los tipos.

3

 No - Pase a la pregunta 2.

- a. Si existía, marque el tipo(s) que aplique -

3603

Paneles Solares

3614

Energía geotérmica

3616

Digestor de metano

3604

Turbinas de viento

3615

Pequeña central hidroeléctrica

3618

Otro, especifique ↴

0526

2. ¿Hubo, en el terreno de esta operación, algún arreglo con otros sobre "derechos al viento"?

3607

1

 Sí

3

 No

18102210

## SECCIÓN 29 CARACTERÍSTICAS DEL AGRICULTOR

Para este informe censal el agricultor es aquella persona que administra, o es dueña de la finca, o posee el poder de tomar las decisiones diarias en el manejo de esta finca, incluyendo administradores a sueldo.

1. ¿Cuántas personas tomaban decisiones administrativas en esta finca en el año 2018?  
Anote el número, incluyéndose a usted . . . . . 0972

Número Total de Agricultores
Número

- a. Del total, ¿cuántas son mujeres? . . . . . 0973

2. Conteste las siguientes preguntas para hasta tres de los agricultores de esta finca al 31 de diciembre del 2018.

	Agricultor Principal o de Mayor Rango	Agricultor 2	Agricultor 3
a. Nombre . . . . .	0527	0528	0529
b. Sexo. . . . .	1 <input type="checkbox"/> Masc. 2 <input type="checkbox"/> Femenino	1 <input type="checkbox"/> Masc. 2 <input type="checkbox"/> Femenino	1 <input type="checkbox"/> Masc. 2 <input type="checkbox"/> Femenino
c. ¿En qué tipo de negocio recibió usted el 50 por ciento o más de su ingreso anual durante el 2018? . . . . .	0825 0974 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 2 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola	0987 0989 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 2 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola	0988 0990 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Negocio agrícola 2 <input type="checkbox"/> Negocio no agrícola
d. ¿Es una persona jubilada o retirada de otro trabajo o negocio? . . . . .	0975 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0991 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0992 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No
e. ¿Cuál es el grado escolar más alto completado por el agricultor? . . . . .	0397 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o GED 5 <input type="checkbox"/> Escuela técnica o vocaciona I 6 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 7 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerat o 8 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado	0993 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o GED 5 <input type="checkbox"/> Escuela técnica o vocaciona I 6 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 7 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerat o 8 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado	0994 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> Escuela Elemental (Grados 1 - 6) 3 <input type="checkbox"/> Escuela Secundaria (Grados 7 - 12) 4 <input type="checkbox"/> Diploma de Escuela Superior o GED 5 <input type="checkbox"/> Escuela técnica o vocaciona I 6 <input type="checkbox"/> Algunos años de Universidad 7 <input type="checkbox"/> Colegio - Grado de Bachillerat o 8 <input type="checkbox"/> Maestría o doctorado
f. ¿Cuántos días trabajó el agricultor fuera de la finca en el 2018? Incluya días cuando trabajó por lo menos 4 horas por día en labores fuera de la finca, incluyendo trabajo agrícola para otra finca donde se le pagó? . . . . .	0398 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más	0995 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más	0996 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Ninguno 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 días 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 días 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 días 5 <input type="checkbox"/> 200 días o más
g. ¿Vivió el agricultor en esta finca en algún momento durante el 2018? . . . . .	0395 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0997 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	0998 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No

18102228

<p>h. ¿En qué año comenzó el agricultor a operar esta finca? .....</p> <p>i. ¿Cuál era la edad del agricultor al 31 de diciembre del 2018? .....</p> <p>j. ¿Es el agricultor Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina, tal como Mexicana o Cubana? .....</p> <p>k. ¿Cuál es la raza del agricultor? .....</p> <p>l. ¿Ha estado activo el agricultor en las fuerzas armadas de los EEUU, la Reserva o la Guardia Nacional? .....</p> <p>m. ¿Cuántas personas vivían con el agricultor en el 2018? .....</p> <p>n. ¿Es este agricultor un administrador a sueldo de esta finca? .....</p>	Agricultor Principal o de Mayor Rango		Agricultor 2		Agricultor 3	
	0394		0999		1000	
	0396		1001		1002	
	0976 Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No		1003 Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No		1004 Puertorriqueño, o de ascendencia española, hispana o latina 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No	
	0977 Marque (X) uno o más <input type="checkbox"/> Blanca		1005 Marque (X) uno o más <input type="checkbox"/> Blanca		1006 Marque (X) uno o más <input type="checkbox"/> Blanca	
	0978 <input type="checkbox"/> Negra o Africana-American a		1007 <input type="checkbox"/> Negra o Africana-American a		1008 <input type="checkbox"/> Negra o Africana-American a	
	0979 <input type="checkbox"/> Asiática		1009 <input type="checkbox"/> Asiática		1010 <input type="checkbox"/> Asiática	
	0980 <input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacífico		1011 <input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacífico		1012 <input type="checkbox"/> Natural de Hawaii o Alguna Otra Isla del Pacífico	
	0981 <input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska		1013 <input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska		1014 <input type="checkbox"/> Indio Americano o Natural de Alaska	
	2633 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Nunca ha servido en la milicia 2 <input type="checkbox"/> Sólo ha estado activo en entrenamiento en la Reserva o Guardia Nacional 3 <input type="checkbox"/> Actualmente activo 4 <input type="checkbox"/> Ha estado activo en el pasado, pero actualmente no		1634 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Nunca ha servido en la milicia 2 <input type="checkbox"/> Sólo ha estado activo en entrenamiento en la Reserva o Guardia Nacional 3 <input type="checkbox"/> Actualmente activo 4 <input type="checkbox"/> Ha estado activo en el pasado, pero actualmente no		1635 Marque (X) sólo uno 1 <input type="checkbox"/> Nunca ha servido en la milicia 2 <input type="checkbox"/> Sólo ha estado activo en entrenamiento en la Reserva o Guardia Nacional 3 <input type="checkbox"/> Actualmente activo 4 <input type="checkbox"/> Ha estado activo en el pasado, pero actualmente no	
Número de personas viviendo en el hogar del agricultor		Número de persona viviendo en el hogar del agricultor 2. Entre "0" si este agricultor fue incluido en la columna anterior.		Número de personas viviendo en el hogar del agricultor 3. Entre "0" si este agricultor fue incluido en la columna 1 o 2.		
0982		1015		1016		
0983 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No		1017 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No		1018 1 <input type="checkbox"/> Sí 3 <input type="checkbox"/> No		
<b>INGRESO</b>						
3. ¿Cuántas familias compartieron el ingreso neto de esta finca en el 2018? ..... 0984						
4. ¿Cuál fue el ingreso total del hogar del agricultor principal en el 2018? Incluya ingreso neto agrícola, jornales o salarios de otras fuentes, seguro social, inversiones, etc. 0985						
1 <input type="checkbox"/> Menos de \$20,000		3 <input type="checkbox"/> \$40,000 a \$59,999		5 <input type="checkbox"/> \$80,000 a \$99,999		
2 <input type="checkbox"/> \$20,000 a \$39,999		4 <input type="checkbox"/> \$60,000 a \$79,999		6 <input type="checkbox"/> \$100,000 o más		
<b>Porcentaje (%)</b>						
5. ¿Qué porcentaje del ingreso total en el hogar del agricultor principal procedió de esta finca en el 2018? ..... 0986						

18102236

## SECCIÓN 30 VERIFICACIÓN

1. ¿Sería posible que la información en este cuestionario estuviera duplicada en otro cuestionario bajo otro nombre o dirección distinta?

0831 1  **Sí** - Provea el otro nombre y/o la dirección.      3  **No** - Pase a la partida 2.

Nombre y apellidos  
0530

Dirección  
0531

Municipio  
0532

Código Postal  
0533

P.R.

2. ¿Tiene USTED (la persona nombrada en la etiqueta) alguna otra finca? Para obtener un total de fincas más preciso, es importante que el Censo Agrícola conozca de sus otras fincas.

0832 1  **Sí** - Continúe.      3  **No** - Pase a la partida 3.

- a. ¿Recibió USTED un formulario Censal de 2018 para esa finca adicional?

0833 1  **Sí** - Pase a la partida 2b.      3  **No** - A continuación, dé la siguiente información para la finca.

Nombre  
0534

Código de Área y Número de Teléfono  
0835

- b. ¿Incluyó USTED toda la información para la finca adicional en ESTE INFORME? Independientemente de su respuesta, NO haga ningún cambio a los datos incluidos en este informe.

0836 1  **Sí**      3  **No**

3. A continuación, favor de anotar la información sobre la persona que llenó este formulario.

Nombre y apellidos  
0470

Código de Área y Número de Teléfono  
0471

Fecha (MM-DD-AÑO)  
0472

## GRACIAS POR SU COOPERACIÓN

¿Preguntas? Llámenos gratuitamente al 1-866-716-5655

El Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS, por sus siglas en inglés) ofrece una amplia variedad de información sobre la agricultura. Visite nuestra página en la Internet  
[www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov)

18102244

**INSTRUCCIONES para completar el  
CENSO DE AGRICULTURA DE PUERTO RICO: 2018**  
**Su informe se necesita en o antes del 5 de febrero de 2019**

**¿Quién debe dar la información?**

Se requiere respuesta de toda persona que reciba un formulario, incluyendo individuos, propietarios, inquilinos, sociedades, corporaciones, instituciones y aun de aquellos que ya no tienen fincas, para poder obtener un cuadro claro y preciso de la situación agrícola del país. Favor de completar el formulario que se le incluye y devuélvalo en el sobre pre-dirigido que se le provee. Si usted recibió formularios duplicados, favor de devolverlos también dentro de este sobre. Si necesita ayuda llame GRATUITAMENTE al 1-866-716-5655. Para servirle mejor, nuestro asistente le preguntará por el código de 11 dígitos, impreso en el formulario en el área de la dirección, directamente sobre su nombre. Necesitamos que nos devuelva TODOS los formularios aunque usted no haya trabajado en la agricultura.

**Devuelva su formulario completado en o antes del 5 de febrero de 2019.**

**Si usted nunca fue agricultor** – Escriba “Nunca he sido agricultor” debajo del área con su nombre y dirección y devuelva el formulario.

**Si usted se retiró de la agricultura en el 2018** – Complete el formulario para el tiempo trabajado durante el año. Escriba “Retirado en 2018” y anote la fecha en que se retiró en el área debajo de su nombre y dirección. Si conoce el nombre y la dirección de la persona que le sucedió, favor de anotarlo cerca de su nombre, en este formulario.

**Si usted es sólo un propietario, que NO trabaja la finca, o que no la trabajó en el 2018** – Escriba “No trabajo la finca” debajo del área con su nombre y dirección. Provea el nombre y la dirección de los arrendatarios en la Sección 1, partida 5 y devuelva el formulario.

**Si usted recibió más de un formulario para la misma finca** – Completé solamente UNO para la finca. Escriba “Duplicado” en el área de la dirección de cada formulario extra. Devuelva todos los formularios en un solo sobre, incluyendo el completado por usted. De esta manera podemos corregir nuestros registros.

**Si usted tiene más de una finca** – Debe haber recibido un formulario para cada finca o puede que haya recibido un solo formulario. Si este es el caso, favor llamar al 1-866-716-5655. No provea información para las otras fincas en un solo formulario.

**Operaciones en sociedad** – Llene un solo formulario censal para cada finca u operación agrícola realizada en sociedad con otros. Incluya en el mismo la parte que le corresponde a cada socio participante.

**¿Cómo hacer sus anotaciones en el formulario?** – Tenga la bondad de escribir sus respuestas en los espacios o encasillados correspondientes o en la línea correcta usando siempre las unidades de medir requeridas, tales como: toneladas, libras, quintales, etc. Anote cualquier explicación aclaratoria en el margen, al lado de la respuesta. Para aclarar dudas, llame gratuitamente al 1-866-716-5655.

Para toda anotación que requiere valor de venta anote dólares únicamente (sin centavos).

Por ejemplo, \$1,714.25	Valor de ventas
debe ser informado	(Dólares)
como se indica	→ \$1,714

No incluya fracciones en sus respuestas. Las fracciones de cuerdas deben informarse en centésimos bajo la columna “Cent.” Si usted no recuerda cifras exactas, por favor anote su mejor estimado.

**¿Cómo llenar el formulario?** – Estas instrucciones están organizadas por secciones siguiendo el mismo orden que sigue cada sección de su formulario.

**Identificación del formulario** – Nos referimos al código de 11 dígitos impreso en el área con el nombre y la dirección.

**Nombre y dirección del agricultor** – Si es necesario, corrija su nombre y dirección. Verifique que el nombre y la dirección es el de la persona que está a cargo de la finca u operación agrícola. Haga los cambios necesarios en letra de molde.

Necesitamos saber la dirección postal o sea, la dirección donde recibe su correspondencia. Esta puede ser la de su residencia o la dirección de su oficina principal en la finca.

**SECCIÓN 1 – TOTAL DE CUERDAS EN EL 2018**

Esta sección determina la cantidad de terreno para el cual usted debe informar las actividades agrícolas. Incluya en esta sección todo el terreno asociado con la siembra y/o crianza en cualquier época durante el 2018.

**Partida 1 – Todo terreno de SU propiedad** – Informe todo terreno que usted y/o su esposa(o) poseía(n) bajo título de propiedad, hipoteca, contrato de compra, por ley de herencia sin dividir o que era propiedad de la sociedad, corporación u otra organización para la cual usted está llenando este formulario censal.

**Partida 2 – Todo terreno rentado (o arrendado) DE OTROS** - Informe todo terreno rentado por usted. Incluya:

- a. Terreno rentado de otros mediante el pago en efectivo.
- b. Terreno trabajado a base de compartir la producción (a medias).
- c. Terreno (propiedad de otro) pero que usted utiliza libre de costo.
- d. Terreno del gobierno rentado o arrendado a base de cuerdas.

**Partida 3 – Todo terreno rentado (o arrendado) A OTROS** - Incluya en la partida todo terreno rentado a otros para cualquier otro propósito, siempre y cuando el terreno sea parte del total incluido en las partidas 1 y 2.

**Partida 4 – Cuerdas en esta finca** – Esta es toda la tierra que usted trabajó durante el 2018. El resto del formulario deberá cubrir solamente aquellas operaciones efectuadas en las cuerdas reportadas en la partida 4.

Si usted cosechó algún cultivo o crió algunos animales o aves en “esta finca” en el año 2018 – usted debe de completar el formulario del censo.

Si usted no estaba envuelto en ninguna actividad agrícola – en la primera página, cerca de la dirección, dí una breve explicación tal como “retirado, vendió la finca”, etc., y devuelva el formulario en el sobre que se le incluye.

**Si la partida 4 es cero (“0”) cuerdas en esta finca y:**

Todas sus tierras fueron rentadas o (arrendadas) por otra persona o si fueron operadas por un medianero - usted no tiene que completar TODO el formulario censal. Pase a la Sección 1, partida 5, Terreno rentado A Otros. Escriba el nombre, la dirección y la cantidad de cuerdas de la persona(s) que rentó (arrendó) su tierra o que la operaba a medias. Devuelva el formulario en el sobre que se le incluye.

**Partida 5 – Terreno rentado “A Otros”** – Provea el nombre y la dirección de los arrendatarios.

**Partida 6 – Localización de la actividad agrícola para esta finca** – En esta partida queremos saber el/los barrio(s) y municipio(s) donde estuvieron localizadas sus operaciones agrícolas en el 2018. Escriba el barrio y municipio principal (la porción que le produjo la mayoría de sus ventas) en la primera línea de esta partida. Anote cualquier otro municipio(s) en las líneas correspondientes. Por favor, anote la cantidad de cuerdas para cada localización. La suma total de cuerdas y centésimas reportadas tiene que ser igual a la reportada en la partida 4 “Cuerdas en esta finca”.

**SECCIÓN 2 – USO DE TERRENO**

**Partida 1 – Terreno cultivable**

- a. Terreno cultivado – Incluya todas las cuerdas de las que se cosechó algún cultivo durante el año. Incluya el área en árboles, viveros e invernaderos (umbráculos). Además todo terreno de donde se cortó pasto para alimentar ganado. Si se cosecharon dos o más cultivos de las mismas cuerdas, estas cuerdas deberán ser informadas sólo una vez.
- b. Terreno cultivable usado sólo para pastoreo – Aunque usado para pastar, este terreno puede usarse para sembrar en cualquier momento.
- c. Terreno cultivable – No en uso, bajo tratamiento para mejorar el suelo.
- d. Terreno cultivable – Terreno donde se perdieron las cosechas debido a sequías, huracanes, plagas, etc.
- e. Terreno en descanso – Terreno cultivable que no está en uso, (barbechos).

**Partidas 2 a la 4 – Terreno no cultivable** – Cualquier terreno en pasto que NO ha sido cultivado y que no es considerado como pastos naturales deberá ser informado en estas partidas. También se incluyen terrenos con árboles, bosques y malezas así como terrenos ocupados por edificios, lagos, caminos, charcas, etc.

**Partida 5 – Total de cuerdas en esta finca** – Esta partida debe ser igual a la suma de las cantidades que anotó en las partidas 1 a la 4. Además, debe ser igual al total que se anotó en la Sección 1, partida 4.

**Partida 5a – Terreno ubicado en una Reserva Agrícola** – Clasificación de “Reserva Agrícola” según definido por la ley, ya sea del Estado Libre Asociado de Puerto Rico o por ley Federal.

### **SECCIÓN 3 – RIEGO**

Se requiere información sobre riego en esta finca durante el año. Si usó riego durante el 2018, indique el tipo principal de riego utilizado. Utilizando cualquiera de las dos medidas, galones o metros cúbicos, provea su mejor estimado sobre la cantidad de agua utilizada durante el año. Informe las cuerdas (no el número de veces que se regaron) que fueron regadas utilizando un sistema público y las cuerdas regadas utilizando un sistema privado. Si utilizó un sistema privado, marque la fuente principal de abasto de agua para regar.

### **SECCIONES 4 a la 11 – SIEMBRAS Y COSECHAS**

Informe sólo siembras y cosechas producidas en las cuerdas y centésimos que usted reportó en la Sección 1, partida 4 “Cuerdas en esta finca”. No incluya ninguna otra cosecha(s) producida en tierras rentadas o arrendadas a otros o tierras trabajadas a medias por otros durante el 2018.

Cuerdas cosechadas – Anote las cuerdas cosechadas durante el año 2018 en las columnas correspondientes.

Cantidad cosechada – Las unidades de medir impresas en el formulario son aquellas más comúnmente usadas en Puerto Rico. Si usted usa una unidad de medida diferente a la impresa en el formulario, por favor convierta dicha unidad a la unidad de medida usada en el formulario para indicar la cantidad cosechada. Más adelante se dan varios ejemplos de cómo informar los cultivos cosechados y las unidades de medidas usadas.

### **SECCIÓN 4 – GRANOS, LEGUMBRES Y CAÑA DE AZÚCAR**

Es práctica común sembrar habichuelas y maíz, café y plátanos, u otros cultivos en el mismo terreno. Es importante que anote el área total para cada producto cosechado en la Sección 4, pero cuando llene la Sección 2, Uso de Terreno, informe las cuerdas intercaladas sólo una vez.

Por ejemplo, si cuatro cuerdas fueron sembradas de maíz y habichuelas verdes, anote cuatro cuerdas en la partida 3 para maíz y cuatro cuerdas para habichuelas verdes. En la Sección 2, partida 1a, sólo debe informar cuatro cuerdas, ya que ambos productos fueron cosechados en el mismo terreno.

### **SECCIÓN 5 – CAFÉ, PIÑAS, PLÁTANOS Y GUINEOS**

Informe el número de arbustos de café o de matas de piña, plátanos y guineos, en producción y aquellos nuevos, que tiene en su finca. Informe el café en quintales, las piñas en toneladas, los plátanos y los guineos en millares. Si fuese necesario, use los siguientes factores de conversión:

1 tonelada (tons) = 2,000 libras (lbs)

1 quintal (qg)= 100 libras (lbs)

### **SECCIÓN 6 – HENO Y COSECHAS DE FORRAJE**

Informe en la partida 2 el total de cuerdas cosechadas así como las cuerdas bajo riego en el 2018. Informe las cuerdas cosechadas, el total de la cantidad cosechada y la cantidad cosechada para uso de esta operación para el tipo de heno seco según listado en la partida 3. Si hubiese alguna otra clase de heno seco, anote la información en la línea “Otro heno seco.” Si es necesario, convierta “pacas” a libras. Si cosechó pasto verde o heno para forraje de las variedades listadas, reporte las cuerdas y libras en la línea 12. Reporte cualquier otra cosecha de pasto verde y ensilaje en la línea 13. Incluya el total de cuerdas en pasto que ya fue cortado para alimentar su propio ganado. Reporte el valor de ventas por todo el heno seco, pasto verde, y ensilaje realizado en esta finca en el 2018.

### **SECCIÓN 7 – PLANTAS ORNAMENTALES, FLORES, GRAMAS, SEMILLAS Y ARBOLITOS**

Informe el área total y el área bajo riego dedicadas a las plantas ornamentales, flores, gramas, semillas y arbolitos en la partida 2. Informe el total de cuerdas (cuerdas enteras y centésimos) de campo abierto y pies cuadrados bajo protección (vidrio, sarán o plástico) para el área total y el área bajo riego. En la partida 3, informe el área usando pies cuadrados bajo protección y/o cuerdas de campo abierto y el valor de ventas para cada cultivo listado que cultivó en el año 2018.

### **SECCIÓN 8 – HORTALIZAS Y MELONES**

Informe el total de cuerdas cosechadas en la partida 2. Si se utilizó un sistema de riego, informe el área bajo riego también en la partida 2. Esta sección se refiere a las hortalizas cosechadas tradicionalmente, NO en hidropónicos. En la partida 3, anote las cuerdas cosechadas en la columna 1, la cantidad cosechada (lbs.) en la columna 2 y el valor de ventas de ese cultivo en la columna 3.

### **SECCIÓN 9 – SIEMBRAS HIDROPÓNICAS**

Esta sección se refiere a la producción de hortalizas o cualquier otro producto utilizando métodos hidropónicos, normalmente bajo protección o umbráculos. Informe los pies cuadrados y la cantidad cosechada según se pide en la partida 3. Informe el valor de ventas para todos los cultivos hidropónicos en la partida 4.

### **SECCIÓN 10 – FRUTAS**

Marque el encasillado apropiado para indicar si usted cultivó o no, frutas o cocos. Si contestó que “Sí”, complete la partida 2 anotando el total de cuerdas sembradas en árboles frutales (incluyendo palmas de cocos y las enredaderas) y el total de estas cuerdas bajo riego en el 2018. Siga las instrucciones que se le dan.

**Partida 3, columnas 1 a 5** – Para cada cultivo, anote el número de árboles o plantas, área sembrada, cantidad cosechada y valor de ventas. Columnas 1 y 2 – reporte el total de árboles nuevos (no productivos) y el total de árboles productivos que hay en esta finca. Columna 3 – anote el área sembrada de ese cultivo. Si dos cosechas fueron sembradas juntas en las mismas cuerdas y al mismo tiempo, anote el total de cuerdas en que se están produciendo las frutas. Por ejemplo: si un agricultor tiene 20 cuerdas sembradas en árboles de chinas y en las mismas 20 cuerdas tiene café sembrado bajo la sombra de los árboles de chinas, anote 20 cuerdas en la línea de naranjas (chinas). Además 20 cuerdas deben anotarse en la partida café bajo sombra de la Sección 5. Columna 4 – informe la cantidad cosechada en el 2018, reportando en cientos o libras como se indica.

### **SECCIÓN 11 – RAÍCES Y TUBÉRCULOS (FARINÁCEOS)**

Si usted cosechó raíces y/o tubérculos, informe el total de cuerdas utilizadas para estos cultivos así como las cuerdas bajo riego en el 2018. Por cada cultivo cosechado, informe las cuerdas cosechadas, la cantidad cosechada (en quintales) y el valor de ventas. La partida “Otros” podría incluir papas, chayotes, etc. No incluya plátanos ni guineos. Estos son incluidos en la Sección 5.

### **SECCIONES 12 a la 16 – GANADO, AVES, CERDOS, ACUICULTURA, OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS**

INFORME todos los animales que había en la finca el día 31 de diciembre de 2018; aquellos que eran de su propiedad y los que usted cuidaba para otros.

NO INFORME animales que se mantenían en terrenos que usted rentó a otros en cualquier época durante el año. Por ejemplo: 1) Animales vendidos a otros lugares, 2) Animales que eran de su propiedad pero que estaban siendo cuidados y fueron vendidos en otra finca o lugar, propiedad de otra persona. 3) Animales comprados y revendidos antes de los 30 días de haber sido comprados. Este tipo de compra y venta son consideradas como transacciones de “negociante.”

### **SECCIÓN 12 – GANADO VACUNO (LECHE Y CARNE)**

Informe todo ganado vacuno, ya sea lechero o de engorde, que usted vendió durante el año y el que poseía el día 31 de diciembre de 2018. Informe como vacas de engorde, las vacas que no fueron usadas para producir leche. Las vacas jóvenes son frecuentemente llamadas novillas; cuéntelas como vacas si han parido por primera vez. Al referirnos a novillas o becerras las definimos como ganado hembra que aún no ha parido.

**Inventario** – Note que su inventario debe ser informado en las partidas 2, 3 y 4. Observe que la suma de las cantidades anotadas en esas partidas debe ser igual a la cantidad total reportada en la partida 5. Informe por separado el ganado de leche y el de carne o engorde según se indica.

**Partidas 6 y 7 – Ventas** – Reporte el ganado vacuno vendido en el 2018 o llevado de esta finca o vaquería y el valor de ventas. Informe como vendido todo el ganado llevado de esta finca o vaquería en el 2018, bien que haya sido vendido, negociado a cambio de otro producto o en pago de servicios recibidos. En la partida 6 informe todas las becerras y becerros menores de 8 meses y/o de menos de 500 libras de peso, vendidos durante el año. En la partida 7, informe todo ganado mayor de 8 meses y/o de 500 libras o más. No incluya animales comprados y revendidos antes de los 30 días.

**Partida 8 – Cuartillos** – En Puerto Rico, al litro se le llama a veces “cuartillo”. Anote la cantidad de cuartillos de leche que se entregaron durante el año. Debe informarse el valor total de la venta de estos productos antes de descontarse el costo de transporte y cuotas cooperativas.

### **SECCIÓN 13 – AVES DE CORRAL**

Informe cualquier ave que usted vendió durante el año y las que tenía en esta finca el día 31 de diciembre de 2018, en las partidas 2 a la 8 de esta sección, según se indica.

Incluya los pollos mantenidos bajo contrato y que fueron transportados de la finca durante el año. Su mejor estimado de la cantidad vendida sería aceptado para informar las aves que han sido criadas bajo contrato. En la partida 9 informe el número de aves incubadas en la finca. Informe la cantidad de docenas de huevos de mesa o huevos fértiles vendidos o llevados de la finca durante el año, en las partidas 10a y 10b.

**Valor de ventas** – Informe el valor en el mercado de cada categoría de aves y huevos vendidos durante el año. NO descuento los impuestos o cualquier otro gasto de producción o mercadeo tales como alimento, electricidad, trabajo o transporte. Dé su mejor estimado del valor en el mercado de los pollos o huevos producidos bajo contrato y que se acarrearon de esta granja, y la parte que le toca al arrendador en la venta de los pollos y los huevos.

#### **SECCIÓN 14**– CERDOS Y CREDITOS

Informe los cerdos y cerditos de todas las edades que había en esta finca el día 31 de diciembre de 2018, así como el número vendido durante el año y su valor bruto de ventas.

**Inventario** – Note que su inventario debe ser informado en las partidas 2a a la 4. Observe que la suma de las cantidades anotadas en las partidas 2a y 2b más las partidas 3a y 3b debe ser igual a la cantidad reportada en la partida 4.

**Partida 2** – Cerdos y cerditos para crianza – En la partida 2 informe por separado los padres, cerdas y los críos de todas las edades, los cuales serán retenidos para crianza.

**Partida 3** – Cerdos y cerditos para venta – Informe el número de cerdos y cerditos en la finca y el total vendido durante el año.

**Partida 4** – Indique la cantidad total de cerdos y cerditos que hubo en la finca el 31 de diciembre de 2018.

**Valor de ventas** – Informe el valor en el mercado de los cerdos vendidos en el año, según las categorías indicadas en esta sección. El valor de estos animales debe ser el valor bruto antes de descontar el costo de los alimentos, cerdos comprados, gastos de mercadeo, etc. Si no sabe el número vendido o el precio de la venta, dé su mejor estimado.

#### **SECCIÓN 15**– ACUICULTURA

Informe en esta sección peces o cualquier producto de acuicultura, tales como: tilapia, camarones, langostinos, etc., que usted tenía o vendió durante el año. Reporte el número de charcas y las cuerdas que ocupan en la partida 2. En la partida 3 indique el total de tanques y piscinas que usó sobre el terreno. En la partida 4, indique que tipo de producto de acuicultura tenía o vendió durante el año. Reporte la cantidad vendida en libras (lbs.) o en número total de peces en caso de que sean ornamentales y el valor bruto en el mercado de cada producto, en las columnas correspondientes. Dé su mejor estimado para el valor de las ventas.

#### **SECCIÓN 16**– OTROS ANIMALES Y SUS PRODUCTOS

Informe los animales listados y cualquier otro animal de la finca que no haya sido reportado en secciones anteriores. Incluya todos los animales que estaban en esta finca el día 31 de diciembre de 2018 en la columna 1 y el número vendido durante el año en la columna 2 y el valor de ventas en la columna 3. Si se especifica miel de abejas, anote los galones vendidos y el valor de ventas de miel producida en Puerto Rico únicamente.

**Valor de ventas** – El valor de venta de estos animales debe ser el valor bruto antes de descontar el costo de los alimentos, animales comprados, gastos de mercadeo, etc. Si no sabe el precio de venta, dé su mejor estimado.

#### **SECCIÓN 17**– AGRICULTURA ORGÁNICA

Complete esta sección si se vendió cualquier producto identificado como orgánico en el 2018. Informe si la finca, o parte de la finca, está certificada como orgánica por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos o por un gobierno local u organización no gubernamental.

#### **SECCIÓN 18**– EMPLEADOS AGRÍCOLAS

Informe todos los obreros empleados (incluyendo miembros de su familia si se les pagó jornales) que trabajaron directamente en las operaciones agrícolas en esta finca por paga durante el año. Informe cada persona sólo una vez, aunque él/ella haya trabajado en diferentes ocasiones durante el año censal. También incluya aquellos trabajadores que llevaron los libros de cuentas para la operación agrícola.

NO INCLUYA:

1. Trabajadores que sólo hicieron trabajo de construcción u otro trabajo no relacionado con la producción de cosechas y crianza o cuidado de animales .
2. Empleados de un contratista, cooperativa o negociante que llevó a cabo trabajo por contrato en esta finca. Incluya estos en la sección 21, partida 10, "Trabajo por contrato". Es importante diferenciar entre obreros que usted empleó y que trabajaron para usted durante el año, y trabajadores por contrato y los medianeros.

Un agregado es una persona que vive en la finca. A él/ella se le ha dado una casa para vivirla y a veces un predio de terreno para que lo trabaje. Un medianero o aparcero es una persona que trabaja el terreno mediante un arreglo con el operador de la finca (agricultor) y el cual recibe una parte de las cosechas, ganado, aves o cualquier producto agrícola a cambio de su labor.

En la partida 2, combine el número de familias de agregados y aparceros que viven en esta finca. Anote el número de familias en esta finca al 31 de diciembre de 2018.

#### **SECCIÓN 19**– PROGRAMAS AGRÍCOLAS, FEDERAL Y LOCAL

Complete esta sección SÓLO si su finca participa de estos programas. No incluya dinero recibido por préstamos que usted tendrá que pagar más adelante .

**Partida 2a.** – Informe todas las cuerdas cubiertas al 30 de septiembre de 2018 por los programas Federales CRP, WRP, FWP, y CREP y los pagos recibidos por ellos.

**Partida 2b.** – Informe todas las cuerdas cubiertas bajo cualquier póliza aseguradora de cultivos en el 2018.

**Partida 2c.** – Informe todos los pagos directos del gobierno Federal según definido bajo la Ley Agrícola del 2014. Si su finca participa en programas de subsidio salarial ofrecido por el Departamento de Agricultura del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, indique la cantidad recibida durante el año en la partida 2f.

#### **SECCIÓN 20**– INGRESO DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A LA FINCA

**Instrucciones generales** – Incluya en esta sección cualquier otro ingreso recibido por usted procedente de fuentes relacionadas con la finca. Estas anotaciones deben ser el ingreso bruto antes de descontar los gastos por servicios, impuestos, seguros, etc.

**Partida 1** – Ingresos por servicios agrícolas provistos a otros – Anote el ingreso bruto recibido por servicios agrícolas prestados por usted a otros durante el año. Incluya pagos en EFECTIVO recibidos por el arado de la tierra, fumigación o cualquier otro trabajo realizado en otras fincas por el cual usted recibió pago.

**Partida 2** – Ingresos por agroturismo y servicios recreativos – Anote el ingreso bruto recibido por usted durante el año por servicios recreativos provistos a otros, tales como uso de los terrenos para cazar, pescar, acampar, alojamiento, giras u otros servicios recreativos.

**Partida 3** – Ingresos por rentar terrenos agrícolas a otros – Anote el ingreso bruto en EFECTIVO recibido por usted por la renta de terrenos agrícolas durante el año, incluya los pagos recibidos en efectivo pagados por día, semana, mes o anualmente, por el uso del terreno para mantener ganado o por cualquier otro arreglo para uso del terreno agrícola.

**Partida 4** – Ingresos por venta de subproductos de finca – Anote el ingreso bruto recibido durante el año por la venta de abonos naturales tales como: gallinaza, pulpa de café, composta, estiércol o por la venta de espeques u otros productos de finca.

#### **SECCIÓN 21**– GASTOS DE PRODUCCIÓN

En las partidas 1 a la 19, incluya los gastos incurridos por usted para la producción de cosechas, crianza de aves, cerdos, ganado y la elaboración de otros productos agrícolas en esta finca durante el año 2018. Sus mejores estimados son aceptables, si usted no sabe las cantidades exactas. Excluya gastos no relacionados a las operaciones de la finca.

**Partida 1** – Animales – Compra de cerdos, ganado, aves u otros animales criados o alimentados en esta finca. Informe el costo estimado cuando fueron traídos a esta finca. No incluya el costo de animales comprados y luego revendidos antes de los 30 días.

**Partida 2** – Alimentos – Informe el costo estimado de todos los alimentos que fueron suministrados por otros y usados en esta finca, incluyendo contratos para crianza de pollos. Incluya el costo de alimentos que se le dio al ganado mientras se mantenía bajo permiso en terreno para pastoreo, pero no incluya el costo de alimento que se le dio al ganado que fue alimentado fuera de esta finca.

**Partida 3** – Medicamentos y drogas – Incluya medicinas compradas y administradas por usted al ganado y a las aves. No incluya los gatos de veterinaria .

**Partida 4** – Servicios de veterinaria – Estos son los gastos incurridos por pagos por servicios profesionales al veterinario. No incluya medicinas compradas por usted sin la autorización del veterinario. Incluya el costo de las medicinas y drogas administradas por el veterinario.

**Partida 6** – Semillas – Compra de bulbos, plántulas, etc. No incluya el valor de semillas que se produjeron en esta finca.

**Partida 7** – Abonos comerciales – Compra de abonos para esta finca. No incluya el costo de abonos comerciales o fertilizantes usados en terreno rentado a otros o en terreno trabajado por otros.

**Partida 8** – Gasolina, aceite y otros combustibles – Incluya sólo costos incurridos en combustibles para maquinarias y equipos utilizados en la finca.

**Partida 9** – Jornales y salarios pagados a empleados de la finca – Informe la cantidad bruta pagada en salarios y jornales a los trabajadores antes de hacer descuentos, por cualquier trabajo relacionado con las operaciones agrícolas en esta finca. Incluya en esta partida el Seguro Social y cualquier otro impuesto.

**Partida 10** – Trabajo por contrato – Incluya gastos por trabajo de la finca hecho por contratistas, corporaciones, etc., en base de contrato. No incluya gastos por trabajo hecho a cambio de otro trabajo o por trabajo doméstico o gastos incurridos en nuevas construcciones o en reparaciones hechas por empleados contratados para estos propósitos.

**Partida 11** – Servicios agrícolas especializados – Informe el alquiler de maquinaria y mano de obra para tareas específicas como arado, siembra, recogido de cosechas, etc. NO INCLUYA costos relacionados con aplicaciones de abono ni agroquímicos – esos costos deben ser reportados en las partidas 7 y 12 de esta sección.

**Partida 12** – Productos químicos agrícolas – Informe el costo total de productos químicos que se compraron durante el año, aun cuando se hayan hecho pagos parciales y aunque los productos químicos no se hayan usado en su totalidad. No incluya el costo de aplicar los productos químicos, de rentar la maquinaria, ni el costo de empleados bajo contrato.

**Partida 13** – Reparación y mantenimiento de maquinaria – Informe los gastos de reparación y mantenimiento de maquinaria y equipo relacionado con la finca.

**Partida 14** – Reparación y mantenimiento de edificios – Informe los gastos de reparación y mantenimiento de edificios relacionados con la finca.

**Partidas 15 y 16 – Consumo de agua y electricidad** – Informe sólo los costos de agua y electricidad relacionados con la operación agrícola. NO INCLUYA costos de agua y electricidad del hogar.

**Partida 17** – Interés sobre deudas – Reporte todos los gastos de interés relacionados con la finca que fueron pagados en 2018. Excluya los intereses pagados por actividades no relacionadas con la producción de cultivos o animales en esta finca.

**Partida 19** – Todo otro gasto – Incluya cualquier gasto relacionado con la finca que no haya sido listado previamente.

#### **SECCIÓN 22 – ABONOS, CAL, INSECTICIDAS U OTROS QUÍMICOS USADOS**

Informe las cuerdas sólo una vez en relación con cualquier abono o producto químico que se les haya aplicado, a pesar de que se le haya aplicado más de una vez.

**Partida 2 – Terreno cultivable tratado con abonos comerciales** – Anote el total de cuerdas abonadas sólo una vez, sin importar el número de aplicaciones que se le dio al terreno. Incluya aquí las aplicaciones de cal, fosfato de roca y yeso.

**Partida 3 – Terreno en pastos tratado con abonos comerciales** – Aquí también debe anotarse el total de cuerdas abonadas sólo una vez, sin importar el número de aplicaciones que se le dio al terreno. Incluya aquí las aplicaciones de cal, fosfato de roca y yeso.

**Partida 4 – Terrenos cultivables o en pastos tratado con estiércol, composta u otros productos orgánicos** – Anote las cuerdas abonadas con estiércol de vaca, gallinaza, pulpa de café o cualquier otro fertilizante natural. Incluya las cuerdas sólo una vez.

**Partida 5 – Terreno cultivable o en pastos tratado con productos químicos** – En esta partida anote el número de cuerdas tratadas con productos químicos, para controlar los insectos en los cultivos, las plagas, las yerbas y los nemátodos. Las mismas cuerdas pueden ser anotadas para la aplicación de diferentes químicos. Sin embargo, no anote las cuerdas más de una vez para el mismo producto químico, no importa el número de aplicaciones.

#### **SECCIÓN 23 – VALOR EN EL MERCADO DE LA TIERRA Y LOS EDIFICIOS**

Informe su mejor estimado del valor en el mercado para el total de cuerdas reportado en la sección 1, partidas 1, 2 y 3 en la página 2. Incluya además el valor estimado de todos los edificios, entre ellos su vivienda.

#### **SECCIÓN 24 – MAQUINARIA, EQUIPO Y EDIFICIOS**

En las partidas 1 y 2 informe el número total de maquinaria, equipo, edificios y estructuras que estén en función y localizados en la finca al 31 de diciembre de 2018.

#### **SECCIÓN 25 – PRÁCTICAS**

Partida c) – Incluya agua utilizada para cualquier propósito agrícola, riego, limpieza, alimentar ganado, etc.

#### **SECCIÓN 26 – PRÁCTICAS DE MERCADEO DE ALIMENTOS**

Incluya solamente alimentos vendidos directamente para el consumo humano, tales como verduras, frutas, huevos, leche, ganado, pollos, cerdos, pavos, etc. Excluya cultivos, ganado, aves de corral u otros productos que haya comprado y revendido en un plazo de 30 días. Excluya productos no comestibles como heno, flores cortadas, plantas ornamentales, etc.

#### **SECCIÓN 27 – TIPO DE ORGANIZACIÓN**

Use las siguientes definiciones para que pueda determinar el tipo de organización apropiado para su operación agrícola. Marque la definición que mejor describa el tipo de organización de su finca.

**Finca Individual o de familia (un solo propietario)** – Este tipo de organización está controlada y operada por un individuo o una familia y no está incorporada ni es operada bajo un convenio de sociedad.

**Sociedad** – Fincas operadas por dos o más personas bajo un acuerdo de compartir las aportaciones (capital y trabajo), decisiones, gastos y beneficios. Se incluyen las sociedades de familia pero se excluyen las fincas operadas por esposos y esposas.

**Corporación** – Una agrupación organizada y autorizada por ley que funciona como un solo individuo aunque consiste de dos o más personas y está dotada de derechos y responsabilidades legales. Incluye corporaciones de familia pero no cooperativas. Si el terreno que se está utilizando para actividades agrícolas ha sido rentado de una corporación sin participación corporativa en la operación, no marque esta partida como una corporación.

**Otro – Algunos ejemplos de otros tipos son:**

- a. **Sucesión** – Propiedad sin dividir y que aún está sujeta a las condiciones del testamento.
- b. **Fideicomiso** – La finca está siendo operada por una persona que actúa como fideicomisario para otra persona menor de edad, o recluida en un hospital o institución, o que no le sea posible operar la finca por sí misma.
- c. **Cooperativa** – La finca es operada en forma de cooperativa. Se define como empresa incorporada, o sin incorporar, creada y formada en conjunto por sus socios.
- d. **Institución** – Finca operada como parte de una escuela, prisión, hospital, organización religiosa, etc.
- e. **Estación experimental** – La finca es operada principalmente para fines experimentales, ya sea por medio de una agencia pública o privada, y tal vez, pero no necesariamente, en conexión con una entidad educativa.

#### **SECCIÓN 28 – PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EN LA FINCA**

Anote todos los tipos de producción de energía renovable que existían en la finca durante el 2018. Si hay un arreglo con otros sobre derechos al viento en el terreno de esta operación, indíquelo en la partida 2.

#### **SECCIÓN 29 – CARACTERÍSTICAS DEL AGRICULTOR**

Las partidas en la Sección 29 se refieren a la persona que es propietario, que opera o administra la finca, o al socio mayor, si se trata de una sociedad.

**Partida 1** – Anote el número de personas que diariamente toman las decisiones en la finca. No incluya menores trabajando en la finca.

**Partida 2** – Conteste las preguntas para hasta 3 agricultores cuando aplique la situación. Si hay más de 3 personas tomando decisiones, sólo conteste para tres de ellas.

**Partida 2b – Sexo** – Marque (X) el encasillado apropiado.

**Partida 2c** – La ocupación principal es aquella donde el agricultor trabaja la mayor parte del tiempo. Si el agricultor pasa la mayoría de su tiempo trabajando para otro agricultor, esto se considera como horas dedicadas a otro trabajo.

**Partida 2e – Educación** – Marque (X) el encasillado que indica el nivel más alto de educación que usted completó.

**Partida 2f – Trabajo fuera de la finca** – Marque (X) el encasillado que indica el número total de días que usted trabajó fuera de la finca por lo menos 4 horas diarias, por paga, en el año 2018.

#### **Ingresos**

**Partida 3** – Informe el número de familias que se beneficiaron del ingreso neto de esta finca en el 2018. Por ejemplo, un productor puede proveer apoyo financiero a sus padres que viven aparte de él.

#### **SECCIÓN 30 – VERIFICACIÓN**

**Partida 1** – Si esta finca puede ser identificada bajo otro nombre diferente del impreso en la página 1 de este formulario (por ejemplo: Nombre de finca, tal como Hacienda, Estancia, etc. o bajo otra persona), favor de proveer nombre y dirección.

**Partida 2 – Finca Adicional** – Informe el nombre y número de teléfono de cualquier otra finca, de la cual usted está a cargo y para la cual NO recibió el formulario censal.

**Partida 3 – Persona que completó el formulario** – En los espacios provistos, escriba su nombre y los apellidos en letra de molde, su número de teléfono y la fecha (día, mes y año) en que completó este formulario. Se le agradece su cooperación y el tiempo tomado para leer y seguir estas Instrucciones. Recuerde que si necesita ayuda puede llamar gratis al 1-866-716-5655.

# Index

Item	Puerto Rico tables	Region tables	Summary Tables	Partida
	-	-	-	
	Datos de Puerto Rico	Datos Regionales	Resumen de datos	
<b>A</b>				
Age of operator .....	4-6	34	80-85	Edad del operador
Agregados .....	7, 8	32, 35	80-85	Agregados
Agricultural chemicals purchased (see Expenses)				Compra de productos químicos (ver Gastos)
Agricultural Practices.....	19	-	80-85	Prácticas agrícolas
Agricultural products sold.....	12, 14-18	36	80-85	Productos agrícolas vendidos
Aquaculture products .....	12, 14, 17	36, 40	80-85	Productos de acuicultura
Automobiles (see Machinery and equipment)				Automóviles (ver Maquinaria y equipo)
Avocados .....	15	67	80-85	Aguacates
<b>B</b>				
Bananas.....	12, 15	36, 47	80-85	Guineos
Beans:				Habichuelas:
Dry .....	15	49	80-85	Secas
Green.....	15	50	80-85	Verdes
Broilers .....	14	42, 43	80-85	Pollos parrilleros
Buildings and Structures:				Edificios y Estructuras:
Buildings used to house livestock.....	8	32	80-85	Ranchos para animales y las aves
Storage buildings for crops .....	8	32	80-85	Edificios para almacenar las cosechas
Greenhouses/hydroponic sheds.....	8	32	80-85	Umbráculos/corbertizos para hidropónicos
Buildings for machinery .....	8	32	80-85	Edificios para proteger la maquinaria
Houses for agregados and other workers .....	8	32	80-85	Casas para agregados y otros trabajadores
<b>C</b>				
Cabbage .....	15	-	80-85	Repollo
Cantaloupe .....	15	-	80-85	Melones cantaloupe
Cassava .....	15	55	80-85	Yuca
Cattle and calves, number .....	14	40, 41	80-85	Ganado vacuno y terneros, número
Cattle and calves sold.....	12, 14	36, 41	80-85	Ganado vacuno y terneros, vendidos
Chemicals for control of -				Productos químicos para controlar-
Insects on crops.....	9	39	80-85	Insectos en los cultivos
Disease in crops and orchards.....	9	39	80-85	Plagas en los cultivos y las huertas
Weeds, grass or brush in crops and pastures .....	9	39	80-85	Malezas en los cultivos y pastos
Nematodes on crops.....	9	39	80-85	Nemátodos en los cultivos
Chickens for egg production:				Gallinas para producción de huevos:
Pullets for laying flock replacement .....	14	42, 43	80-85	Pollonas para reemplazo
Layers .....	14	42, 43	80-85	Ponedoras
Chironjas.....	15	66	80-85	Chironjas
Citrons.....	15	70	80-85	Cidras
Coconuts .....	15	62, 63	80-85	Cocos
Coffee .....	12, 15	36, 44	80-85	Café
Coffee dryers, depulpers, and washers (see Machinery and equipment)				Secadoras de café, despulpadoras y lavadoras (ver Maquinaria y equipo)
Commercial fertilizers (see Expenses)				Abonos comerciales (ver Gastos)
Contract labor (see Expenses)				Mano de obra contratada (ver Gastos)

Coolers, milk (see Machinery and equipment)				Tanques para enfriar leche (ver Maquinaria y equipo)
Corn.....	15	51	80-85	Maíz
Corporations (see Farms classified by type of organization)				Corporaciones (ver Fincas clasificadas el tipo de organización)
Crops, harvested and sold.....	12, 15, 16	36, 79	80-85	Cultivos cosechados y vendidos
Cucumbers .....	15, 18	-	80-85	Pepinillos
Cultivated cropland .....	2, 3, 15	24, 27	80-85	Terreno cultivado
Custom farmwork and machine hire (see Expenses)				Servicios agrícolas especializados (ver Gastos)
<b>D</b>				
Dairy products sold, value.....	12, 14	36, 41	80-85	Valor de productos lácteos vendidos
Dasheens .....	15	54	80-85	Malangas
Diseases in crops and orchards (see Chemicals)				Plagas en los cultivos (ver Productos químicos)
Dryers, coffee (see Buildings and facilities)				Secadoras de café (ver Maquinaria y equipo)
Ducks (see Other poultry)				Patos (ver Otras aves)
<b>E</b>				
Eggplant .....	15	-	80-85	Berenjenas
Egg, chicken.....	14	43	80-85	Huevos de gallina
Equipment and machinery, value .....	8	33	80-85	Equipo y maquinaria, valor
Expenses:				Gastos:
Agricultural chemical purchased.....	11	38	80-85	Productos químicos agrícolas compradas
Commercial fertilizer purchased .....	11	38	80-85	Abonos comerciales comprados
Contract labor.....	11	38	80-85	Mano de obra contratada
Feed for livestock, poultry, and fish.....	11	38	80-85	Alimentos para los animales, aves y peces
Gasoline and other fuel and oil products .....	11	38	80-85	Gasolina, aceite y otros combustibles
Livestock, poultry, and fish purchased.....	11	38	80-85	Animales aves y peces comprados
Machine hire and customwork .....	11	38	80-85	Alquiler de maquinaria y trabajo por encargo
Medicines and drugs for livestock and poultry ..	11	38	80-85	Medicinas y drogas para animales y aves
Professional services .....	11	38	80-85	Servicios professionals
Seeds, bulbs, plants, and trees purchased .....	11	38	80-85	Semillas, bulbos, plántulas y arbolitos
Veterinarian services .....	11	38	80-85	Servicios de veterinaria
Wages and salaries paid to employees or hired farm workers .....	11	38	80-85	Jornales y salarios pagados a empleados trabajadores agrícolas contratados
All other expenses .....	11	38	80-85	Todo otro gasto
<b>F</b>				
Farm operators (see Operator)				Operadores de finca (ver Operador)
Farm-related income:				Ingreso relacionado con la finca:
Custom farmwork.....	13	37	80-85	Trabajo por encargo
Agritourism and recreational services .....	13	37	80-85	Agroturismo y servicios recreativos
Renting out farmland.....	13	37	80-85	Renta de terrenos agrícolas
Participation in government farm programs.....	13	37	80-85	Participación en programas de gobierno
Sales of farm by-products or waste materials....	13	37	80-85	Venta de subproductos de finca
Other farm-related income sources .....	13	37	80-85	Otras Fuentes relacionadas con la finca
Farms, average size .....	1	-	80-85	Fincas tamaño promedio
Farms classified by -				Fincas clasificadas por –
Age of operator .....	4-6	34	80-85	Edad del operador
Land use .....	2	22	80-85	Uso del terreno
Size of farm .....	1	23-25, 62	80-85	Tamaño de la finca
Tenure of operator.....	1, 3	26-28	80-85	Tenencia del operador
Type of farm.....	-	-	80-85	Tipo de finca
Type of organization .....	1	29	80-85	Tipo de organización
Value of agricultural products sold .....	12, 14-16	36	80-85	Valor de los productos agrícola vendidos
Value of machinery and equipment.....	8	33	80-85	Valor de la maquinaria y equipo
Farms, number .....	1-3	22-23	80-85	Número de fincas

Feed purchased (see Expenses)			Compra de alimentos (ver Gastos)
Fertilizer for cropland .....	9	39	Abono para terreno cultivable
Fertilizer for pastureland.....	9	39	Abono para terreno en pastos
Fish (see Aquaculture products)			Peces (ver Acuicultura)
Fruits and coconuts sold, value .....	12	36	Frutas y cocos vendidos, valor
Fruits and coconuts .....	12	62-76	Frutas y cocos
Fungicides (see Chemicals)			Fungicidas (ver Productos químicos)
<b>G</b>			
Gasoline and other fuel and oil products purchased (see Expenses)			Compra de gasolina, combustibles y de petróleo (ver Gastos)
Geese (see Other poultry)			Gansos (ver Otras aves)
Gender.....	4-6	34	Sexo
Gilts and sows (see Hogs and pigs)			Cerdas y cerditas (ver Cerdos y cerditos)
Ginger root.....	15	58	Jengibre
Goats and sheep .....	14	40, 41	Cabros y ovejas
Government agency or corporate farms (see Farms classified by type of organization)			Agencias de gobierno o fincas colectivas (ver Fincas clasificadas por el tipo de organización)
Government farm program payments .....	13, 21	36, 37	Pagos de programas agrícola del gobierno
Grain or field crops .....	12, 15	48-53	Siembras de granos
Grapefruit.....	15	64	Toronjas
Guinea Hens.....	14	42	Guineas
Grasses: .....			Pasto:
Guinea.....	15	79	Guinea
Merker.....	15	79	Merker
Pangola .....	15	79	Pangola
Paragrass .....	15	79	Malojillo
Star .....	15	79	Estrella
Pajón grass .....	15	79	Pajón
Other grass .....	15	79	Otros pastos
Greenhouses (see Buidings and Structures)			Umbráculos (ver Edificios y Estructuras)
<b>H</b>			
Heifers (see Cattle and calves)			Novillas (ver Ganado y terneros)
Herbicides (see Chemicals)			Herbicidas (ver Productos químicos)
Herbs or spice plants.....	15	77	Hierbas y plantas aromáticas
Hired farm workers.....	7	35	Trabajadores de finca contratados
Hives or bees.....	14	40	Colmenas de abejas
Hogs and pigs, number .....	14	40, 41	Cerdos y cerditos, número
Hogs and pigs sold.....	12, 14	41	Cerdos y cerditos, vendidos
Honey, gallons sold.....	14	41	Miel, galones vendidos
Honeydew melons.....	15	-	Melones honeydew
Horses .....	14	40, 41	Caballos
Houses for agregados and other workers (see Buildings and Structures)			Casas para agregados y otros trabajadores (ver Edificios y Estructuras)
Hydroponic crops.....	18	-	Siembras hiropónicas
<b>I</b>			
Income from farm-related sources .....	13	37	Ingreso de fuentes relacionadas con la finca
Individual or family farms .....	1	-	Fincas individuales o de familia (ver Fincas)
Irrigated farmland .....	10	31	Terreno bajo riego
<b>J</b>			
Jeeps (see Machinery and equipment)			Jeeps (ber Maquinaria y equipo)
<b>L</b>			
Labor, hired.....	7, 11	35	Mano de obra contratado
Land in farms .....	1-3	22-23	Terreno en fincas
Lawn grass (see Nursery, greenhouse, floriculture)			Césped (ver Plantas ornamentales, floricultura)

Lemons and limes .....	15	74	80-85	Limones y limas
Lettuce.....	15	-	80-85	Lechuga
Lime .....	9	39	80-85	Cal
Livestock and poultry:				Animales y aves de corral:
Feed purchased.....	11	38	80-85	Compra de alimentos
Number on place .....	14	40	80-85	Cantidad en la finca
Number sold.....	14	41	80-85	Cantidad vendida
Purchased, expense .....	11	38	80-85	Gastos de compra de animales
Livestock, poultry, and their products sold, value .....	12, 14	36, 41, 43	80-85	Valor de ventas de animales, aves, peces y sus productos

## M

Machinery and equipment:				Machinery y equipo:
Automobiles, jeeps, pickups, and motorbucks.....	8	32	80-85	Automóviles, jeeps, camionetas, y camiones
Coffee depulpers .....	8	32	80-85	Despulpadoras de café
Crawler tractors .....	8	32	80-85	Tractores de oruga
Emergency electric generators .....	8	32	80-85	Plantas auxiliares de energía eléctrica
Mechanical coffee dryers .....	8	32	80-85	Secadoras mecánicas de café
Mechanical coffee washers .....	8	32	80-85	Lavadoras mecánicas de café
Milk coolers .....	8	32	80-85	Tangues para enfriar leche
Milk machines.....	8	32	80-85	Ordeñadoras mecánicas
Solar or air coffee dryers .....	8	32	80-85	Secadoras de café solares o al aire libre
Wheel tractors .....	8	32	80-85	Tractores de rueda de goma
Machinery and equipment, value .....	8	33	80-85	Maquinaria y equipo, valor
Machine hire and customwork (see Expenses)				Maquinaria de alquiler y trabajo por encargo (ver Gastos)
Mangoes .....	15	68	80-85	Mangos
Medicines and drugs (see Expenses)				Medicinas y drogas (ver Gastos)
Milk .....	12, 14	36, 41	80-85	Leche

## N

Nematicides (see Chemicals) .....	12, 14	36, 41	80-85	Nematicidas (ver Productos químicos)
-----------------------------------	--------	--------	-------	--------------------------------------

## O

Occupation of operator .....	4-6	34	80-85	Ocupación del operador
Off-farm work, number of days .....	4-6	34	80-85	Trabajo fuera de la finca, número de días
Operator characteristics .....	4-6	34	80-85	Características del operador
Operator:				Operador:
Age .....	4-6	34	80-85	Edad
Education .....	4-6	34	80-85	Educación
Gender .....	4-6	34	80-85	Sexo
Off farm work, number of days.....	4-6	34	80-85	Trabajo fuera de la finca, número de días
Principal occupation.....	4-6	34	80-85	Ocupación principal
Percent of income from farming .....	4, 5	34	80-85	Por ciento de ingreso de la agricultura
Place or residence.....	4-6	34	80-85	Lugar de residencia
Source of income.....	4, 5	34	80-85	Fuente de ingreso
Years operating farm .....	4-6	34	80-85	Años operando la finca
Oranges .....	15	65	80-85	Chinas
Organic Agriculture .....	20	-	-	Agricultura orgánica
Organic fertilizers.....	9	39	80-85	Fertilizantes orgánicas
Other fruits .....	15	76	80-85	Otras frutas
Other land.....	2	-	80-85	Otras tierras
Other poultry .....	14	42, 43	80-85	Otras aves de corral
Owners, full and part .....	1, 3	26-28	80-85	Dueños, total y parcial

## P

Palm trees.....	16	78	80-85	Pamitas
Papayas.....	15	71	80-85	Papayas
Partnership .....	1	29	80-85	Sociedad
Passion fruit.....	15	72	80-85	Parchas

Pasture, cropland used .....	2	25, 28	80-85	Terreno cultivable usado para pastos
Peppers.....	15	77	80-85	Pimientos
Pesticides (see Chemicals)				Pesticidas (ver Productos químicos)
Pigeon peas .....	15	48	80-85	Gandules
Pigeons (see Other poultry)				Palomas (ver Otras aves)
Pineapples .....	12, 15	36, 45	80-85	Piñas
Plantains.....	12, 15	36, 46	80-85	Plátanos
Poinsettias .....	16	78	80-85	Pascuas
Ponds (see Aquaculture products)				Charcas (ver Acuicultura)
Poultry:				Aves de corral:
Eggs sold, dozens.....	14	43	80-85	Docenas de huevos vendidas
Number on place .....	14	42	80-85	Cantidad en el lugar
Number sold.....	14	43	80-85	Cantidad vendida
Purchased (see Livestock, poultry, and fish)				Comprado (ver Animales, aves y peces)
Poultry, livestock, and their products sold, value ..	12, 14	36, 42	80-85	Venta de aves, animales y sus productos
Prawns (see Aquaculture products)				Langostinos (ver Acuicultura)
Production expenses (see Expenses)				Gastos de producción (ver Gastos)
Pullets .....	14	42-43	80-85	Pollonas
Pumpkins .....	15	77	80-85	Calabazas

## Q

Quenepas.....	15	73	80-85	Quenepas
---------------	----	----	-------	----------

## R

Rabbits .....	14	40, 41	80-85	Conejos
Race .....	4-6	34	80-85	Raza
Residence of operator .....	4-6	34	80-85	Residencia del operador
Rooster .....	14	42, 43	80-85	Gallos
Root celery.....	15	56	80-85	Apio
Root crops.....	12, 15	36, 54-61	80-85	Raíces y tubérculos

## S

Sale of agricultural products .....	12, 14-18	36, 41-43	80-85	Venta de productos agrícolas
Seeds purchased (see Expenses)				Compra de semillas (ver Gastos)
Sharecroppers.....	7	35	80-85	Aparceros
Sheep and goats .....	14	40, 41	80-85	Ovejas y cabros
Sheep and goats sold, value .....	12	41	80-85	Ovejas y cabros vendidos, valor
Shrimp (see Aquaculture products)				Camarones (ver Acuicultura)
Size of farm.....	1	23-25, 62	80-85	Tamaño de finca
Soursop .....	15	69	80-85	Guanábanas
Soybeans .....	15	52	80-85	Soya
Starfruit .....	15	75	80-85	Carambolas
String beans.....	15	-	80-85	Habichuelas tiernas
Sweet corn .....	15	-	80-85	Maíz tierno
Sweet potatoes .....	15	57	80-86	Batatas

## T

Taniers .....	15	60	80-85	Yautias
Tenants.....	1, 3	26-28	80-85	Inquilinos
Tenure of operator .....	1, 3	26-28	80-85	Tenencia del operador
Tilapia (see Aquaculture products)				Tilapia (ver Acuicultura)
Tomatoes.....	15, 18	77	80-85	Tomatoes
Tractors (see Machinery and equipment)				Tractores (ver Maquinaria y equipo)
Tree seedlings .....	16	78	-	Arbolitos
Turkeys (see Other poultry)				Pavos (ver Otras aves de corral)
Type of irrigation .....	10	31	80-85	Tipo de riego

## V

Value of agricultural products sold (also see individual products) .....	12, 14, 16	36	80-85	Valor de productos agrícolas vendidos (también ver productos individuales)
Vegetables and melons, harvested and sold .....	12, 15	36, 77	80-85	Hortilizas y melones, cosechados y vendidos

**W**

Wages and salaries paid to employees or hired farm workers (see Expenses)			Jornales y salarios pagados a trabajadores de la finca (ver Gastos)
Water used for irrigation, by source.....	10	31	Agua para riego, según Fuente
Watermelons .....	15	77	Sandías
Woodland.....	2	22	Montes o bosques

**Y**

Yams .....	15	59	Ñames
Years operating present farm, number .....	4-6	34	Número de años operando la finca actual