

1992

Census of Agriculture



AC92-A-53

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 53

Guam



U.S. Department of Commerce
Economics and Statistics Administration
BUREAU OF THE CENSUS

Acknowledgments

This report was prepared under the direction of the Agriculture and Financial Statistics Division. Many divisions contributed to the preparation: Economic Statistical Methods and Programming, Data Preparation, Administrative and Publications Services, Geography, Computer Services, Systems Support, and Economic Planning and Coordination.

Representatives of the Government of Guam provided valuable advice in establishing data content and determining publication format.

Data collection was carried out under the direction of Peter Barcinas, Director, Department of Commerce of the Government of Guam, under a special agreement with the Census Bureau. The data collection activity was conducted by census enumerators under the supervision of Art de Oro, Project Leader.

Special tribute is paid to the many farm operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:

301-763-8555 Division Chief
800-523-3215 General Information
301-763-8509 Outlying Areas Statistics Branch



1992

Census of Agriculture

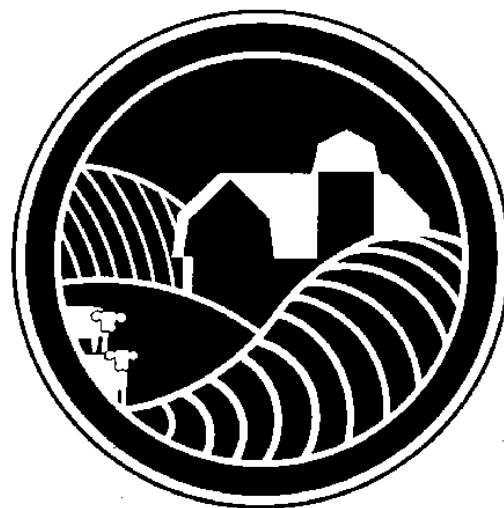
AC92-A-53

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 53

Guam

Issued April 1995



U.S. Department of Commerce
Ronald H. Brown, Secretary
David J. Barram, Deputy Secretary

Economics and Statistics Administration
Everett M. Ehrlich, Under Secretary
for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS
Martha Farnsworth Riche, Director



**Economics and Statistics
Administration**

Everett M. Ehrlich, Under Secretary
for Economic Affairs



BUREAU OF THE CENSUS

Martha Farnsworth Riche, Director
Harry A. Scarr, Deputy Director

Paula J. Schneider, Principal Associate
Director for Programs

Frederick T. Knickerbocker, Associate
Director for Economic Programs

Thomas L. Mesenbourg, Assistant Director
for Economic Programs

**ECONOMIC PLANNING AND COORDINATION
DIVISION**

John P. Govoni, Chief

**AGRICULTURE AND FINANCIAL STATISTICS
DIVISION**

Ewen M. Wilson, Chief

Contents

	Page
Introduction.....	V
Island Map	1

TABLES

Island Data

1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1992 and 1987	2
2. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 1992 and 1987	2
3. Tenure and Characteristics of Operators: 1992 and 1987	2
4. Farm Characteristics: 1992 and 1987	3
5. Irrigation: 1992	3
6. Market Value of Agricultural Products Sold: 1992 and 1987	3
7. Selected Farm Production Expenses: 1992 and 1987	4
8. Root Crops: 1992 and 1987	4
9. Vegetables and Melons: 1992 and 1987	4
10. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties: 1992 and 1987.....	5
11. Livestock, Poultry, and Their Products: 1992 and 1987	6
12. Fish and Other Aquaculture Products: 1992 and 1987	6

Election District Data

13. Farms, Land in Farms, and Land Use by Election Districts: 1992 and 1987	7
14. Farms, Land in Farms, and Size of Farm by Election Districts: 1992 and 1987	8
15. Type of Organization and Labor Status by Election Districts: 1992 and 1987.....	9
16. Farms, Land in Farms, Cropland Used for Crops, and Tenure by Election Districts: 1992 and 1987	10
17. Irrigation by Election Districts: 1992	11
18. Market Value of Agricultural Products Sold by Election Districts: 1992 and 1987 ..	11
19. Root Crops by Election Districts: 1992 and 1987	13
20. Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987	14
21. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987	18
22. Livestock, Poultry, and Their Products and Fish by Election Districts: 1992 and 1987	22
23. Selected Equipment by Election Districts: 1992 and 1987.....	28
24. Selected Farm Production Expenses by Election Districts: 1992 and 1987.....	28
25. Off-Farm Work of Operators by Election Districts: 1992 and 1987	29
26. Operator Characteristics by Election Districts: 1992 and 1987	29
27. Farms, Land in Farms, and Type of Land Ownership by Election Districts: 1992 and 1987	30

Summary Data

28. Summary by Tenure of Operator: 1992	31
29. Summary by Age of Operator: 1992	34
30. Summary by Size of Farm: 1992	39
31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992	44

APPENDIXES

A. General Explanation	A-1
B. Report Form.....	B-1

Index	Index 1
Publication Program.....	Inside back cover

Introduction

HISTORY

The 1992 census is the 12th census of agriculture of Guam. The first agriculture census was taken in 1920 as part of the decennial census, a practice that continued every 10 years through 1960. The 1964 Census of Agriculture was the first quinquennial (5-year) census to be taken in Guam. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year to coincide with the 1982 Economic Censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. After 1982, the agriculture census reverted to a 5-year cycle and is taken covering years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the recognized source of statistics about Guam's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the district level. Census statistics are used to measure agricultural production and to identify trends in an ever changing agricultural sector. Many local programs use census data as a benchmark for designing and evaluating surveys. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The 1992 Census of Agriculture was taken in accordance with the provisions of Title 13, United States Code, reaffirmed by section 818 of the Agriculture and Consumer Protection Act of 1973 (Public Law 93-86). Sections 142(a) and 191 provide for a census of agriculture every 5 years in each State, the District of Columbia, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, and the Commonwealth of Northern Mariana Islands. The census data for Guam may be collected by the Governor or a representative from his/her staff to act as census supervisor in accordance with a Memorandum of Agreement approved by the Director of the Bureau of the Census and the Director of the Guam Department of Commerce.

FARM DEFINITION

The data presented in this report relate to places qualifying as farms for census purposes. For the 1992 Census of Agriculture in Guam, a farm was defined as any

place from which \$100 or more of agricultural products were sold, or normally would have been sold, during the census year. This is the same definition that was used for the 1987 Census of Agriculture.

COMPARABILITY OF DATA

In general, the data for the 1992 Census of Agriculture for Guam is comparable to the census data collected in 1987. However, the 1992 census collected data only on crops harvested for sale, while the 1987 census collected data on crops harvested, regardless of whether or not they were intended for sale.

TABULAR PRESENTATION

Island data. Tables 1 through 12 show detailed island level data accompanied by historical data from the previous census. Tables 28 through 31 provide 1992 island data cross tabulated by tenure of operator, age of operator, size of farm, and value of agricultural products sold.

Election district data. Selected data items are presented by election districts in tables 13 through 27, which includes general data for all districts.

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture and Financial Statistics Division, Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

CENSUS DISCLOSURES RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of farms in a given size category or other classification is not considered a disclosure, so this information may be given even though other information is withheld.

DOLLAR VALUES

All dollar values presented in this report are expressed in current dollars, i.e., 1992 data are expressed in 1992 dollars and 1987 data in 1987 dollars. The dollar values have not been adjusted for changes in price levels between census years.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and equipment are the number on hand at the time of enumeration. Crop production, crop and livestock sales, and expense data are for the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms
- (NA) Not available
- (X) Not applicable
- (Z) Less than half of the unit shown

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms	1992	1987	Farms	1992	1987
Farms..... number..	199	351	Total cropland—Con.		
Land in farms ¹ acres..	1 919	13 134	Other cropland..... farms..	85	139
Average size of farm..... acres..	9.6	37.4 acres..	673	1 118
Approximate land area..... acres..	13 376.0	13 376.0	Pastureland, except cropland pasture..... farms..	46	75
Proportion in farms..... percent..	1.4	9.8 acres..	183	3 876
Total cropland..... farms..	186	339	Woodland..... farms..	22	(NA)
..... acres..	1 373	2 321 acres..	1 247	(NA)
Harvested cropland..... farms..	169	332	Other land..... farms..	86	204
..... acres..	700	1 204 acres..	238	6 937

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 2. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
Farms..... number, 1992..	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
..... 1987..	351	22	126	56	46	17	36	28	4	16
Percent of farms..... 1992..	100.0	(D)	35.2	12.6	13.1	4.5	11.1	8.0	(D)	4.0
..... 1987..	100.0	6.3	35.9	16.0	13.1	4.8	10.3	8.0	1.1	4.6
Land in farms ¹ acres, 1992..	1 919	(D)	109	88	148	79	291	419	(D)	733
..... 1987..	13 134	11	185	204	273	143	468	666	175	11 011
Percent distribution..... 1992..	100.0	(D)	5.7	4.6	7.7	4.1	15.2	21.8	(D)	38.2
..... 1987..	100.0	.1	1.4	1.6	2.1	1.1	3.6	5.1	1.3	83.8
Average size of farm..... acres, 1992..	9.6	(D)	1.6	3.5	5.7	8.8	13.2	26.2	(D)	91.6
..... 1987..	37.4	.5	1.5	3.6	5.9	8.4	13.0	23.8	43.8	688.2

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 3. Tenure and Characteristics of Operators: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	1992	1987	Item	1992	1987
TENURE OF OPERATOR			OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.		
Operators..... farms..	199	351	Operators by age group:		
..... acres ¹ ..	1 919	13 134	Under 25 years.....	2	7
Total cropland..... farms..	186	339	25 to 34 years.....	10	28
..... acres ¹ ..	1 373	2 321	35 to 44 years.....	32	49
Full owners..... farms..	107	320	45 to 54 years.....	40	98
..... acres..	829	(D)	55 to 64 years.....	62	108
Total cropland..... farms..	99	313	65 years and over.....	53	61
..... acres..	557	(D)	Average age.....	55	53
Part owners..... farms..	32	16	Operators by main occupation:		
..... acres..	430	1 546	Agricultural..... number..	151	190
Total cropland..... farms..	30	13 acres..	1 606	12 017
..... acres..	358	79	Nonagricultural..... number..	48	161
Tenants..... farms..	60	15 acres..	313	1 117
..... acres..	660	(D)	Operators by days worked off farm:		
Total cropland..... farms..	57	13	None.....	97	108
..... acres..	458	(D)	Any.....	102	243
OPERATOR CHARACTERISTICS			1 to 49 days.....	15	60
Operators by place of residence:			50 to 99 days.....	11	22
On farm operated.....	107	257	100 to 149 days.....	4	15
Not on farm operated.....	92	94	150 to 199 days.....	14	11
Operators by years on present farm:			200 days or more.....	58	135
Less than 2 years.....	80	49	Operators by race:		
2 to 4 years.....	38	55	Chamorro.....	151	(NA)
5 to 9 years.....	21	64	Chinese.....	4	(NA)
10 years or more.....	60	183	Filipino.....	30	(NA)
			Japanese.....	1	(NA)
			White.....	9	(NA)
			Other.....	4	(NA)
			Operators by sex:		
			Male.....	176	(NA)
			Female.....	23	(NA)

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 4. Farm Characteristics: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	1992	1987	Item	1992	1987
LABOR STATUS			SELECTED EQUIPMENT—Con.		
Farms..... number...	199	350	Automobiles farms...	87	246
..... workers...	619	916 number...	122	418
Unpaid labor..... farms...	180	339	Tillers (all kinds) farms...	112	(NA)
..... workers...	518	788 number...	189	(NA)
Less than 25 days farms...	9	44	FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION		
..... workers...	33	85	Individual.....	179	307
25 to 149 days farms...	50	82	Partnership.....	11	29
..... workers...	118	153	Corporation.....	9	11
150 days or more farms...	161	288	Other.....	—	4
..... workers...	367	550	TYPE OF LAND OWNERSHIP		
Hired farm labor farms...	34	35	Farms..... number...	199	351
..... workers...	101	128 acres ¹ ...	1 919	13 134
Less than 25 days farms...	4	6	Owned..... farms...	139	241
..... workers...	11	13 acres...	1 027	8 101
25 to 149 days farms...	6	17	Rented from others..... farms...	93	171
..... workers...	14	58 acres...	(D)	5 040
150 days or more farms...	28	19	Rented to others..... farms...	1	7
..... workers...	76	57 acres...	(D)	7
SELECTED EQUIPMENT					
Tractors (all kinds) farms...	93	143			
..... number...	141	204			
Motortrucks..... farms...	163	184			
..... number...	237	265			

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 5. Irrigation: 1992

[Detail may not add to total because of rounding. For enumeration periods, see appendix A. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms with irrigation	1992	Farms with irrigation	1992
Land irrigated farms...	157	Farms by major source of irrigation water:	
..... acres...	397	Well or cistern.....	—
Public system farms...	156	River or steam.....	1
..... acres...	374	Lake or private pond.....	1
Private system..... farms...	3	Canal or irrigation district.....	—
..... acres...	23	Public utility.....	155
Public system water rate:		Other.....	—
Agricultural..... farms...	120		
Residential..... farms...	37		

Table 6. Market Value of Agricultural Products Sold: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Farms		Value (dollars)		Item	Farms		Value (dollars)	
	1992	1987	1992	1987		1992	1987	1992	1987
Total sales	199	351	2 655 980	2 626 747	Sales by commodity group or product—Con.				
Average per farm	(X)	(X)	13 347	7 484	Vegetables and melons.....	140	189	1 179 480	1 229 566
Farms by value of sales:					Sales of \$500 or more.....	103	125	1 170 847	1 215 168
\$100 to \$499.....	34	114	8 395	28 823	Fruits and nuts.....	62	126	76 911	164 083
\$500 to \$1,199.....	48	63	38 341	46 147	Sales of \$500 or more.....	27	49	70 799	149 355
\$1,200 to \$2,499.....	29	52	47 972	87 677	Horticultural specialties.....	13	12	597 650	38 541
\$2,500 to \$4,999.....	25	47	85 426	170 962	Sales of \$500 or more.....	10	6	597 100	37 036
\$5,000 to \$7,499.....	15	24	89 351	140 360	Livestock.....	59	114	200 048	149 117
\$7,500 to \$9,999.....	7	7	58 611	59 900	Sales of \$500 or more.....	40	74	195 156	139 217
\$10,000 or more.....	41	44	2 327 884	2 092 878	Milk.....	—	—	—	—
Sales by commodity group or product:					Sales of \$500 or more.....	—	—	—	—
Root crops.....	45	66	51 361	35 985	Poultry and eggs.....	29	29	343 130	774 455
Sales of \$500 or more.....	21	14	45 570	25 279	Sales of \$500 or more.....	16	16	341 428	771 755
					Fish and other aquaculture.....	2	3	(D)	235 000
					Sales of \$500 or more.....	2	3	(D)	235 000

Table 7. Selected Farm Production Expenses: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Farms		Expenses (dollars)		Item	Farms		Expenses (dollars)	
	1992	1987	1992	1987		1992	1987	1992	1987
Machine hire and customwork	66	132	196 230	136 425	Insecticides, fungicides, and herbicides	135	213	110 317	116 389
Expenses of \$100 or more	63	120	196 070	135 650	Expenses of \$100 or more	109	160	109 203	113 898
Hired farm labor	34	35	468 445	369 085	Fertilizers and manure purchased	154	226	197 954	162 013
Expenses of \$100 or more	34	34	468 445	369 050	Expenses of \$100 or more	129	178	196 517	159 836
Feed purchased for livestock, poultry, and fish	111	235	445 745	806 806	Livestock, poultry, and fish purchased	25	50	60 295	58 607
Expenses of \$100 or more	106	227	445 539	806 401	Expenses of \$100 or more	25	44	60 295	58 337
					Seed cost—including seedlings	106	(NA)	55 434	(NA)
					Expenses of \$100 or more	76	(NA)	54 330	(NA)

Table 8. Root Crops: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop		1992	1987	Crop		1992	1987
Cassava (tapioca)	farms...	15	81	Taro	farms...	21	105
	acres...	8	18		acres...	9	27
	pounds harvested...	15 110	30 580		pounds harvested...	19 150	28 055
Gado	farms...	2	21	Yams	farms...	14	62
	acres...	(D)	7		acres...	10	18
	pounds harvested...	(D)	6 888		pounds harvested...	19 890	21 524
Sweetpotatoes	farms...	20	63	Other root crops	farms...	4	(NA)
	acres...	21	15		acres...	7	(NA)
	pounds harvested...	25 961	25 955		pounds harvested...	6 563	(NA)

Table 9. Vegetables and Melons: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop		1992	1987	Crop		1992	1987
Beans, bush	farms...	20	(NA)	Muskmelons and pepinos	farms...	11	28
	acres...	30	(NA)		acres...	25	25
	pounds harvested...	78 143	(NA)		pounds harvested...	44 750	50 760
Beans, long	farms...	63	(NA)	Onions, green	farms...	23	63
	acres...	75	(NA)		acres...	9	10
	pounds harvested...	150 424	(NA)		pounds harvested...	16 253	17 498
Bittermelons	farms...	26	52	Peppers, hot	farms...	50	(NA)
	acres...	28	24		acres...	21	(NA)
	pounds harvested...	79 025	98 425		pounds harvested...	50 836	(NA)
Cabbage, Chinese	farms...	18	55	Peppers, sweet	farms...	11	(NA)
	acres...	8	22		acres...	2	(NA)
	pounds harvested...	11 045	41 711		pounds harvested...	3 574	(NA)
Cabbage, head	farms...	5	22	Pumpkins and squash	farms...	25	73
	acres...	5	9		acres...	23	16
	pounds harvested...	34 014	40 231		pounds harvested...	49 094	41 032
Cantaloups	farms...	12	33	Radishes	farms...	7	10
	acres...	48	49		acres...	3	2
	pounds harvested...	127 095	124 745		pounds harvested...	6 874	5 495
Corn ¹	farms...	9	37	Tomatoes	farms...	42	76
	acres...	14	30		acres...	26	25
	pounds harvested...	28 273	56 176		pounds harvested...	124 870	142 699
Cucumbers	farms...	40	119	Watermelons	farms...	26	47
	acres...	63	72		acres...	142	116
	pounds harvested...	430 499	587 131		pounds harvested...	865 375	632 605
Eggplant	farms...	77	150	Other vegetables and melons	farms...	38	31
	acres...	48	49		acres...	30	26
	pounds harvested...	79 516	86 326		pounds harvested...	66 890	117 734

¹Includes dry and green corn.

Table 10. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop	1992	1987	Crop	1992	1987
Land in bearing and nonbearing fruit and nut trees and plants	farms... 68 acres... 203	292 813	Mangoes	farms... 24 trees not of bearing age... 148 trees of bearing age... 244 pounds harvested... 17 740	205 4 055 666 39 633
Avocados	farms... 19 trees not of bearing age... 351 trees of bearing age... 1 496 pounds harvested... 40 602	190 4 552 1 433 38 855	Oranges	farms... 8 trees not of bearing age... 17 trees of bearing age... 89 pounds harvested... 2 070	105 336 264 6 613
Bananas ¹	farms... 45 hills not of bearing age... 4 008 hills of bearing age... 4 761 pounds harvested... 71 723	254 41 212 43 502 168 075	Papayas	farms... 21 trees not of bearing age... 481 trees of bearing age... 588 pounds harvested... 5 220	112 1 891 1 379 10 867
Betelnuts	farms... 24 trees not of bearing age... 1 282 trees of bearing age... 1 799 pounds harvested... 4 990	147 6 466 4 922 14 612	Pineapples	farms... 10 plants not of bearing age... 236 plants of bearing age... 30 085 pounds harvested... 100 100	58 168 372 217 961 241 772
Breadfruits	farms... 12 trees not of bearing age... 58 trees of bearing age... 109 pounds harvested... 3 720	156 244 762 22 485	Soursops	farms... 8 trees not of bearing age... 40 trees of bearing age... 83 pounds harvested... 1 166	112 412 1 653 6 610
Coconuts	farms... 31 trees not of bearing age... 392 trees of bearing age... 1 417 pounds harvested... 15 610	214 11 858 13 233 81 905	Starfruits	farms... 13 trees not of bearing age... 12 trees of bearing age... 59 pounds harvested... 2 152	97 186 235 5 633
Grapefruit	farms... 6 trees not of bearing age... 21 trees of bearing age... 13 pounds harvested... 429	58 181 97 3 200	Sweetsops	farms... 9 trees not of bearing age... 30 trees of bearing age... 122 pounds harvested... 1 010	96 400 709 4 808
Guavas	farms... 14 trees not of bearing age... 93 trees of bearing age... 116 pounds harvested... 292	145 1 135 2 103 4 987	Tangerines	farms... 14 trees not of bearing age... 359 trees of bearing age... 51 pounds harvested... 1 680	159 1 476 1 448 20 291
Lemons and limes	farms... 29 trees not of bearing age... 441 trees of bearing age... 645 pounds harvested... 4 684	223 1 283 2 495 29 859	Other fruits, nuts, and tree crops	farms... 10 plants and trees not of bearing age... 162 plants and trees of bearing age... 444 pounds harvested... 6 798	52 249 242 6 645
			Horticultural specialties—including ornamental plants	farms... 13 square feet under cover... 17 524 acres in the open... 71	36 (NA) (NA)

¹Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 11. Livestock, Poultry, and Their Products: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	1992	1987	Item	1992	1987
INVENTORY			SALES		
Livestock			Livestock		
Carabaos..... farms..	9	21	Carabaos..... farms..	1	5
..... number..	44	269 number..	(D)	18
Cattle and calves..... farms..	24	56	Cattle and calves..... farms..	7	11
..... number..	216	317 number..	70	28
Milk cows..... farms..	6	7	Milk cows..... farms..	3	1
..... number..	44	36 number..	8	(D)
Other cattle and calves..... farms..	21	54	Other cattle and calves..... farms..	6	11
..... number..	172	281 number..	62	(D)
Hogs and pigs of all ages..... farms..	85	195	Hogs and pigs of all ages..... farms..	53	97
..... number..	2 038	2 627 number..	1 273	1 537
Goats and kids of all ages..... farms..	19	63	Goats and kids of all ages..... farms..	6	14
..... number..	142	851 number..	87	125
Horses, mules, and colts of all ages..... farms..	2	10	Horses, mules, and colts of all ages..... farms..	-	-
..... number..	(D)	21	Milk..... farms..	-	-
Poultry			Poultry		
Chicken hens 4 months old or older..... farms..	82	206	Chicken hens 4 months old or older..... farms..	12	13
..... number..	12 206	49 065 number..	1 041	3 779
Commercial layers..... farms..	21	15	Commercial layers..... farms..	5	2
..... number..	6 792	33 177 number..	755	(D)
Other chicken hens..... farms..	69	200	Other chicken hens..... farms..	8	12
..... number..	5 414	15 888 number..	286	1 579
Chickens under 4 months old..... farms..	59	158	Chickens under 4 months old..... farms..	6	2
..... number..	3 628	11 429 number..	15 260	(D)
Roosters and pullets..... farms..	67	203	Roosters and pullets..... farms..	5	9
..... number..	5 882	3 562 number..	100	619
Fighting roosters..... farms..	31	(NA)	Fighting roosters..... farms..	7	(NA)
..... number..	1 186	(NA) number..	373	(NA)
Ducks..... farms..	28	66	Ducks..... farms..	5	6
..... number..	2 617	4 122 number..	408	178
Pigeons..... farms..	12	33	Pigeons..... farms..	1	1
..... number..	343	866 number..	(D)	(D)
Other poultry..... farms..	6	30	Chicken eggs..... farms..	9	10
..... number..	69	167 dozen..	(D)	529 543
			Other poultry and poultry products (excluding chicken eggs)..... farms..	1	1
		 number..	(D)	(D)

Table 12. Fish and Other Aquaculture Products: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Farms		Ponds		Acres		Quantity sold (pounds)		Sales (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Fish and aquaculture products.....	2	3	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	192 000	(D)	235 000

Table 13. Farms, Land in Farms, and Land Use by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Land use											
	Total		Cropland harvested		Other cropland		Pasture or grazing land		Woodland		Other land	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
	Number of farms											
Guam	199	351	169	332	85	139	46	75	22	(NA)	86	204
Agana	—	2	—	2	—	2	—	—	—	(NA)	—	1
Agana Heights	—	1	—	1	—	—	—	—	—	(NA)	—	1
Agat	5	16	2	15	—	2	4	—	1	(NA)	3	5
Asan	2	5	1	4	1	1	—	1	—	(NA)	2	4
Barrigada	11	10	9	9	4	3	—	1	—	(NA)	6	6
Chalan, Pago, and Ordot	1	5	1	5	—	—	—	—	—	(NA)	1	4
Dededo	34	53	28	52	20	13	9	22	7	(NA)	25	42
Inarajan	24	54	22	50	3	33	9	15	1	(NA)	7	18
Mangilao	9	17	7	16	2	5	2	2	1	(NA)	4	13
Merizo	13	24	12	23	—	9	6	3	—	(NA)	1	14
Mongmong, Toto, and Maite	1	4	1	4	—	2	—	—	—	(NA)	1	3
Piti	2	5	2	5	—	3	—	—	—	(NA)	—	5
Santa Rita	4	5	4	5	—	1	—	—	—	(NA)	—	2
Sinajana	—	1	—	—	—	—	—	1	—	(NA)	—	—
Talofofo	32	51	29	49	22	27	6	13	2	(NA)	7	16
Tamuning	—	12	—	10	—	2	—	—	—	(NA)	—	9
Umatac	6	8	5	8	4	5	1	3	2	(NA)	4	5
Yigo	40	55	34	54	20	20	7	4	8	(NA)	16	45
Yona	15	23	12	19	9	9	2	7	—	(NA)	9	11
	Land in farms¹ (acres)											
Guam	1 919	13 134	700	1 204	673	1 118	183	3 876	125	(NA)	238	6 937
Agana	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—	—	(NA)	—	(D)
Agana Heights	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—	—	(NA)	—	(D)
Agat	43	73	(D)	37	—	(D)	(D)	—	(D)	(NA)	(D)	(D)
Asan	(D)	28	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	—	(NA)	(D)	11
Barrigada	195	71	10	22	(D)	(D)	—	(D)	—	(NA)	(D)	28
Chalan, Pago, and Ordot	(D)	34	(D)	13	—	(D)	—	(D)	—	(NA)	(D)	4
Dededo	428	477	154	213	95	63	65	56	71	(NA)	43	145
Inarajan	193	912	121	218	(D)	440	20	128	(D)	(NA)	20	125
Mangilao	12	1 372	7	42	(D)	19	(D)	(D)	(D)	(NA)	2	1 211
Merizo	64	123	25	49	—	8	(D)	12	—	(NA)	(D)	55
Mongmong, Toto, and Maite	(D)	11	(D)	5	—	(D)	—	—	—	(NA)	(D)	4
Piti	(D)	108	(D)	19	—	70	—	(D)	—	(NA)	—	14
Santa Rita	6	29	6	24	—	(D)	—	—	—	(NA)	—	(D)
Sinajana	—	(D)	—	(D)	—	—	—	(D)	—	(NA)	—	—
Talofofo	413	3 947	193	222	183	222	(D)	3 473	(D)	(NA)	23	30
Tamuning	—	38	—	(D)	—	(D)	—	—	—	(NA)	—	20
Umatac	15	69	8	21	5	19	(D)	27	(D)	(NA)	1	3
Yigo	440	645	99	187	207	152	69	37	45	(NA)	22	269
Yona	89	5 184	57	92	23	79	(D)	22	—	(NA)	(D)	4 991

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 14. Farms, Land in Farms, and Size of Farm by Election Districts: 1992 and 1987

[Detail may not add to total because of rounding. For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total				Less than 1 acre				1 to 2 acres			
	Farms		Acres		Farms		Acres		Farms		Acres	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	199	351	1 919	13 134	22	22	12	11	70	126	109	185
Agana	—	2	—	(D)	—	—	—	—	—	1	—	(D)
Agana Heights	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	1	—	(D)
Agat	5	16	43	73	1	1	(D)	(D)	—	10	—	13
Asan	2	5	(D)	28	—	—	—	—	—	—	—	—
Barrigada	11	10	195	71	3	1	2	(D)	3	3	5	5
Chalan, Pago, and Ordot	1	5	(D)	34	1	—	(D)	—	—	2	—	(D)
Dededo	34	53	428	477	3	4	1	2	9	23	13	27
Inarajan	24	54	193	912	4	1	2	(D)	8	19	12	32
Mangilao	9	17	12	1 372	1	3	(D)	2	8	6	(D)	7
Merizo	13	24	64	123	2	1	(D)	(D)	6	8	12	(D)
Mongmong, Toto, and Maite	1	4	(D)	11	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)
Piti	2	5	(D)	108	—	—	—	—	1	1	(D)	(D)
Santa Rita	4	5	6	29	—	—	—	—	3	2	(D)	(D)
Sinajana	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
Talofofo	32	51	413	3 947	2	1	(D)	(D)	7	20	13	32
Tamuning	—	12	—	38	—	2	—	(D)	—	5	—	7
Umatac	6	8	15	69	—	—	—	—	5	4	(D)	7
Yigo	40	55	440	645	3	5	(D)	2	15	10	21	15
Yona	15	23	89	5 184	2	2	(D)	(D)	5	10	10	17

Geographic area	3 to 4 acres				5 to 7 acres				8 to 9 acres			
	Farms		Acres		Farms		Acres		Farms		Acres	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	25	56	88	204	26	46	148	273	9	17	79	143
Agana	—	—	—	—	—	1	—	(D)	—	—	—	—
Agana Heights	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agat	1	3	(D)	10	2	—	(D)	—	—	1	—	(D)
Asan	—	1	—	(D)	2	3	(D)	(D)	—	1	—	(D)
Barrigada	2	1	(D)	(D)	2	3	(D)	18	—	—	—	—
Chalan, Pago, and Ordot	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)	—	—	—	—
Dededo	2	3	(D)	12	4	5	24	30	5	6	45	50
Inarajan	3	6	10	21	1	6	(D)	35	1	2	(D)	(D)
Mangilao	—	—	—	—	—	4	—	25	—	—	—	—
Merizo	2	8	(D)	29	2	3	(D)	18	—	—	—	—
Mongmong, Toto, and Maite	1	1	(D)	(D)	—	1	—	(D)	—	—	—	—
Piti	—	—	—	—	1	1	(D)	(D)	—	—	—	—
Santa Rita	1	—	(D)	—	—	2	—	(D)	—	—	—	—
Sinajana	—	—	—	—	—	1	—	(D)	—	—	—	—
Talofofo	7	15	26	54	5	2	30	(D)	1	1	(D)	(D)
Tamuning	—	4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Umatac	—	2	—	(D)	1	1	(D)	(D)	—	—	—	—
Yigo	4	10	15	38	3	9	15	61	2	4	(D)	33
Yona	2	1	(D)	(D)	3	3	16	16	—	2	—	(D)

Geographic area	10 to 19 acres				20 to 39 acres				40 to 49 acres				50 acres or more			
	Farms		Acres		Farms		Acres		Farms		Acres		Farms		Acres	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	22	36	291	468	16	28	419	666	1	4	(D)	175	8	16	733	11 011
Agana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agana Heights	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agat	—	—	—	—	1	1	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
Asan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barrigada	—	—	—	—	—	2	—	(D)	—	—	—	—	1	—	(D)	—
Chalan, Pago, and Ordot	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dededo	5	5	64	67	4	4	104	100	—	1	—	(D)	2	2	(D)	(D)
Inarajan	4	9	(D)	116	2	8	(D)	173	1	—	(D)	—	3	—	—	518
Mangilao	—	1	—	(D)	—	2	—	(D)	—	—	—	—	1	—	—	(D)
Merizo	—	3	—	33	1	1	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongmong, Toto, and Maite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piti	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	1	—	(D)
Santa Rita	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sinajana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Talofofo	5	4	72	52	3	5	84	110	—	—	—	—	2	3	(D)	3 681
Tamuning	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Umatac	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	(D)	—	—	—	—
Yigo	6	10	75	123	4	1	80	(D)	—	2	—	(D)	3	4	215	257
Yona	2	—	(D)	—	1	3	(D)	70	—	—	—	—	—	2	—	(D)

Table 15. Type of Organization and Labor Status by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Type of organization									
	Farms		Individual		Partnership		Corporation		Other	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	199	351	179	307	11	29	9	11	-	4
Agana	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Agana Heights	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Agat	5	16	4	13	-	2	1	1	-	-
Asan	2	5	1	4	-	-	1	1	-	-
Barrigada	11	10	11	10	-	-	-	-	-	-
Chalan, Pago, and Ordot	1	5	1	4	-	1	-	-	-	-
Dededo	34	53	33	50	-	1	1	2	-	-
Inarajan	24	54	21	40	2	10	1	3	-	1
Mangilao	9	17	9	15	-	-	-	-	-	2
Merizo	13	24	11	21	2	3	-	-	-	-
Mongmong, Toto, and Maite	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-
Piti	2	5	2	5	-	-	-	-	-	-
Santa Rita	4	5	4	3	-	1	-	-	-	1
Sinajana	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Talofofo	32	51	24	40	6	9	2	2	-	-
Tamuning	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-
Umatac	6	8	6	8	-	-	-	-	-	-
Yigo	40	55	37	53	-	-	3	2	-	-
Yona	15	23	14	22	1	1	-	-	-	-

Geographic area	Farm workers by number of days worked during year															
	Unpaid labor								Hired farm labor							
	Farms		Less than 25 days		25 to 149 days		150 days or more		Farms		Less than 25 days		25 to 149 days		150 days or more	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	180	339	33	85	118	153	367	550	34	35	11	13	14	58	76	57
Agana	-	2	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Agana Heights	-	1	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Agat	5	15	-	2	-	3	14	23	1	1	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
Asan	1	5	-	-	-	10	(D)	5	1	1	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Barrigada	11	10	(D)	5	(D)	4	20	8	2	-	(D)	-	-	-	(D)	-
Chalan, Pago, and Ordot	1	5	-	(D)	-	5	(D)	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Dededo	32	51	(D)	4	28	15	72	88	5	6	-	1	(D)	3	12	9
Inarajan	23	51	-	27	19	17	50	76	1	8	-	(D)	(D)	8	(D)	8
Mangilao	9	16	-	1	-	2	16	35	-	2	-	-	-	-	-	(D)
Merizo	13	23	-	18	6	15	25	25	1	2	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Mongmong, Toto, and Maite	1	4	-	-	-	1	(D)	7	-	1	-	-	-	(D)	-	-
Piti	2	5	-	-	-	1	(D)	6	-	1	-	-	-	(D)	-	-
Santa Rita	4	5	-	-	(D)	1	8	9	1	1	-	-	(D)	(D)	-	-
Sinajana	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talofofo	31	49	(D)	18	27	31	69	102	2	7	-	-	-	25	(D)	11
Tamuning	-	12	-	-	-	4	-	11	-	1	-	(D)	-	-	-	-
Umatac	6	8	(D)	2	(D)	6	11	12	3	-	(D)	-	-	-	(D)	-
Yigo	27	53	(D)	1	10	17	51	96	15	3	-	-	(D)	7	30	2
Yona	14	23	(D)	-	22	21	21	37	2	1	-	-	-	(D)	(D)	-

Table 16. Farms, Land in Farms, Cropland Used for Crops, and Tenure by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Operators		Full owners		Part owners		Tenants	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Farms								
Guam	199	351	107	320	32	16	60	15
Agana	—	2	—	2	—	—	—	—
Agana Heights	—	1	—	1	—	—	—	—
Agat	5	16	2	15	2	1	1	—
Asan	2	5	1	4	1	1	—	—
Barrigada.....	11	10	8	7	3	2	—	1
Chalan, Pago, and Ordot	1	5	1	3	—	2	—	—
Dededo	34	53	8	49	1	1	25	3
Inarajan	24	54	12	48	4	3	8	3
Mangilao	9	17	7	16	1	1	1	—
Merizo	13	24	4	22	4	2	5	—
Mongmong, Toto, and Maite.....	1	4	1	4	—	—	—	—
Piti	2	5	—	4	1	—	1	1
Santa Rita	4	5	—	5	3	—	1	—
Sinajana	—	1	—	1	—	—	—	—
Talofofo	32	51	19	49	5	—	8	2
Tamuning	—	12	—	9	—	1	—	2
Umatac	6	8	5	8	1	—	—	—
Yigo	40	55	29	51	4	1	7	3
Yona	15	23	10	22	2	1	3	—
Land in farms¹ (acres)								
Guam	1 919	13 134	829	(D)	430	1 546	660	(D)
Agana	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agana Heights	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agat	43	73	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—
Asan	(D)	28	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—
Barrigada.....	195	71	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Chalan, Pago, and Ordot	(D)	34	(D)	(D)	—	(D)	—	—
Dededo	428	477	(D)	(D)	(D)	(D)	336	(D)
Inarajan	193	912	46	(D)	71	97	76	35
Mangilao	12	1 372	(D)	94	(D)	(D)	(D)	—
Merizo	64	123	15	(D)	41	(D)	9	—
Mongmong, Toto, and Maite.....	(D)	11	(D)	11	—	—	—	—
Piti	(D)	108	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)
Santa Rita	6	29	—	(D)	(D)	—	(D)	—
Sinajana	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Talofofo	413	3 947	162	(D)	195	—	57	(D)
Tamuning	—	38	—	18	—	(D)	—	(D)
Umatac	15	69	(D)	69	(D)	—	—	—
Yigo	440	645	300	512	13	(D)	128	64
Yona	89	5 184	(D)	(D)	(D)	(D)	41	—
Cropland used for crops¹ (acres)								
Guam	700	1 204	197	(D)	222	46	281	(D)
Agana	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agana Heights	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agat	(D)	37	—	37	(D)	—	—	—
Asan	(D)	14	(D)	(D)	—	—	—	—
Barrigada.....	10	22	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Chalan, Pago, and Ordot	(D)	13	(D)	(D)	—	(D)	—	—
Dededo	154	213	(D)	146	(D)	(D)	104	66
Inarajan	121	218	27	(D)	38	11	56	(D)
Mangilao	7	42	(D)	38	(D)	(D)	(D)	—
Merizo	25	49	14	(D)	8	(D)	3	—
Mongmong, Toto, and Maite.....	(D)	5	(D)	5	—	—	—	—
Piti	(D)	19	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)
Santa Rita	6	24	—	24	(D)	—	(D)	—
Sinajana	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Talofofo	193	222	57	(D)	95	—	41	(D)
Tamuning	—	17	—	10	—	(D)	—	(D)
Umatac	8	21	8	21	—	—	—	—
Yigo	99	187	48	173	12	(D)	38	9
Yona	57	92	(D)	(D)	(D)	(D)	30	—

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 17. Irrigation by Election Districts: 1992

[Detail may not add to total because of rounding. For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total land irrigated		Public system		Private system		Farms by major source of irrigation water						Farms by public system water rate	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Well or cistern	River or stream	Lake or private pond	Canal or irrigation district	Public utility	Other	Agricultural	Residential
Guam	157	397	156	(D)	3	(D)	—	1	1	—	155	—	120	37
Agana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agana Heights	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agat	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—	—	3	—	—	2	1
Asan	1	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
Barrigada	8	9	8	19	—	—	—	—	—	8	—	—	7	1
Chalan, Pago, and Ordot	1	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
Dededo	23	31	23	348	—	—	—	—	—	23	—	—	20	3
Inarajan	18	85	18	(D)	1	(D)	—	—	—	18	—	—	12	6
Mangilao	8	8	8	11	—	—	—	—	—	8	—	—	4	4
Merizo	11	20	11	29	—	—	—	—	—	11	—	—	6	5
Mongmong, Toto, and Maite	1	(D)	1	(D)	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
Piti	2	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
Santa Rita	4	5	4	6	—	—	—	—	—	4	—	—	3	1
Sinajana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Talofofo	27	119	26	(D)	2	(D)	—	1	1	25	—	—	26	1
Tamuning	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Umatac	2	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—
Yigo	37	65	37	406	—	—	—	—	—	37	—	—	25	12
Yona	11	40	11	72	—	—	—	—	—	11	—	—	9	2

Table 18. Market Value of Agricultural Products Sold by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	All agricultural products				Root crops				Vegetables and melons			
	Farms		Total sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	199	351	2 655 980	2 626 747	45	66	51 361	35 985	140	189	1 179 480	1 229 566
Agana	—	2	—	(D)	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)
Agana Heights	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	1	—	(D)
Agat	5	16	(D)	424 266	2	5	(D)	3 120	2	8	(D)	2 090
Asan	2	5	(D)	103 502	1	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Barrigada	11	10	36 204	26 411	1	2	(D)	(D)	7	6	24 272	15 452
Chalan, Pago, and Ordot	1	5	(D)	5 077	1	—	(D)	—	1	1	(D)	(D)
Dededo	34	53	508 214	580 494	14	16	26 316	17 455	23	33	333 278	525 181
Inarajan	24	54	334 233	567 929	2	3	(D)	220	19	37	186 138	170 425
Mangilao	9	17	7 433	38 229	4	7	819	2 366	6	10	2 914	7 710
Merizo	13	24	44 180	74 507	2	2	(D)	(D)	9	7	6 846	16 663
Mongmong, Toto, and Maite	1	4	(D)	42 612	—	—	—	—	1	—	(D)	—
Piti	2	5	(D)	5 527	2	3	(D)	2 910	2	1	(D)	(D)
Santa Rita	4	5	3 458	94 550	2	—	(D)	—	3	2	(D)	(D)
Sinajana	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
Talofofo	32	51	492 650	370 073	4	9	8 612	1 470	28	40	363 805	226 448
Tamuning	—	12	—	29 665	—	1	—	(D)	—	6	—	3 074
Umatac	6	8	5 704	9 183	2	2	(D)	(D)	1	4	(D)	(D)
Yigo	40	55	475 169	179 817	8	8	3 727	2 209	29	20	79 130	111 272
Yona	15	23	432 729	70 235	—	5	—	1 230	8	10	(D)	47 207
Geographic area	Fruits and nuts				Horticultural specialties—including ornamental plants				Livestock			
	Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	62	126	76 911	164 083	13	12	597 650	38 541	59	114	200 048	149 117
Agana	—	2	—	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
Agana Heights	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agat	2	10	(D)	4 959	—	2	—	(D)	1	6	(D)	(D)
Asan	1	2	(D)	(D)	—	—	—	—	—	1	—	(D)
Barrigada	3	1	505	(D)	1	2	(D)	(D)	4	4	5 470	6 400
Chalan, Pago, and Ordot	1	1	(D)	(D)	—	—	—	—	—	3	—	(D)
Dededo	7	5	9 935	(D)	4	1	(D)	(D)	18	18	55 685	23 675
Inarajan	9	15	10 533	14 297	1	1	(D)	(D)	7	15	10 612	24 862
Mangilao	1	4	(D)	5 587	—	1	(D)	(D)	2	7	(D)	7 770
Merizo	9	18	20 498	42 994	—	—	—	—	3	3	(D)	(D)
Mongmong, Toto, and Maite	—	2	—	(D)	—	—	—	—	—	3	—	3 050
Piti	2	3	(D)	510	—	—	—	—	—	2	—	(D)
Santa Rita	3	2	(D)	(D)	—	—	—	—	—	1	—	(D)
Sinajana	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	1	—	(D)
Talofofo	4	24	4 473	55 655	3	—	(D)	—	6	9	8 990	13 850
Tamuning	—	5	—	(D)	—	2	—	(D)	—	4	—	1 900
Umatac	4	7	2 080	4 178	—	—	—	—	1	1	(D)	(D)
Yigo	14	21	14 522	25 553	1	3	(D)	6 600	12	26	102 076	28 445
Yona	2	3	(D)	508	3	—	(D)	—	5	10	2 915	13 445

Table 18. **Market Value of Agricultural Products Sold by Election Districts: 1992 and 1987—**
Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Milk				Poultry and eggs				Fish and other aquaculture products			
	Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	—	—	—	—	29	29	343 130	774 455	2	3	(D)	235 000
Agana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agana Heights	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agat	—	—	—	—	4	3	(D)	408 747	—	—	—	—
Asan	—	—	—	—	1	1	(D)	(D)	—	—	—	—
Barrigada	—	—	—	—	3	2	(D)	(D)	—	—	—	—
Chalan, Pago, and Ordot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dededo	—	—	—	—	3	5	(D)	6 830	—	—	—	—
Inarajan	—	—	—	—	—	1	—	(D)	1	2	(D)	(D)
Mangilao	—	—	—	—	1	2	(D)	(D)	—	—	—	—
Merizo	—	—	—	—	2	1	(D)	(D)	—	—	—	—
Mongmong, Toto, and Maite	—	—	—	—	—	1	—	(D)	—	—	—	—
Piti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Rita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sinajana	—	—	—	—	—	1	—	(D)	—	—	—	—
Talofofo	—	—	—	—	4	2	7 270	(D)	1	1	(D)	(D)
Tamuning	—	—	—	—	—	3	—	13 660	—	—	—	—
Umatac	—	—	—	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—
Yigo	—	—	—	—	8	4	(D)	5 738	—	—	—	—
Yona	—	—	—	—	2	3	(D)	7 845	—	—	—	—

Table 19. Root Crops by Election Districts: 1992 and 1987

[Detail may not add to total because of rounding. For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms		Acres		Pounds harvested		Farms		Acres		Pounds harvested		Farms		Acres		Pounds harvested	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
	Cassava (Tapioca)						Gado						Sweetpotatoes					
Guam	15	81	8	18	15 110	30 580	2	21	(D)	7	(D)	6 888	20	63	21	15	25 961	25 955
Agana	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Agana Heights	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Agat	-	6	-	1	-	3 800	-	2	-	(D)	-	(D)	-	3	-	1	-	2 150
Asan	-	2	-	(D)	-	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Barrigada	-	2	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Chalan, Pago, and Ordot	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dededo	5	19	5	3	13 000	11 900	-	1	-	(D)	-	(D)	11	23	19	7	22 611	15 307
Inarajan	-	7	-	3	-	1 465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mangilao	2	6	(D)	1	(D)	1 200	-	2	-	(D)	-	(D)	1	6	(D)	1	(D)	1 025
Merizo	-	2	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Mongmong, Toto, and Maite	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piti	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1 380	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Santa Rita	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	(D)	-
Sinajana	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)
Talofofo	1	7	(D)	3	(D)	2 000	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tamuning	-	3	-	1	-	165	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Umatac	-	3	-	(Z)	-	350	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(D)
Yigo	4	13	2	3	950	3 675	-	4	-	1	-	1 205	5	21	2	5	1 200	4 258
Yona	-	6	-	1	-	2 850	-	3	-	2	-	980	-	2	-	(D)	-	(D)
	Taro						Yams						Other root crops					
Guam	21	105	9	27	19 150	28 055	14	62	10	18	19 890	21 524	4	(NA)	7	(NA)	(D)	(NA)
Agana	-	1	-	(D)	-	(D)	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Agana Heights	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Agat	1	8	(D)	1	(D)	2 005	1	5	(D)	2	(D)	1 450	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Asan	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3	-	3	-	2 030	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Barrigada	-	1	-	(D)	-	(D)	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Chalan, Pago, and Ordot	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Dededo	3	22	(D)	6	(D)	7 925	1	9	(D)	2	(D)	3 910	2	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Inarajan	-	6	-	2	-	860	2	3	(D)	1	(D)	750	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Mangilao	3	8	-	1	450	1 485	3	4	(Z)	1	350	975	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Merizo	-	4	-	1	-	450	1	6	(D)	2	(D)	2 825	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Mongmong, Toto, and Maite	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Piti	1	4	(D)	2	(D)	1 730	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Santa Rita	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Sinajana	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Talofofo	3	14	2	4	2 750	3 380	1	6	(D)	3	(D)	1 750	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Tamuning	-	3	-	(Z)	-	350	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Umatac	2	5	(D)	1	(D)	1 300	1	4	(D)	1	(D)	1 125	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)
Yigo	5	16	2	2	2 150	2 865	1	8	(D)	1	(D)	860	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(NA)
Yona	-	6	-	2	-	2 100	-	6	-	2	-	2 400	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)

Table 20. **Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
BEANS, BUSH										
Farms -----	1992.. 20	-	-	-	-	-	1	10	-	-
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992.. 30	-	-	-	-	-	(D)	21	-	-
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested.....	1992.. 78 143	-	-	-	-	-	(D)	59 811	-	-
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BEANS, LONG										
Farms -----	1992.. 63	-	-	1	-	2	1	8	7	4
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992.. 75	-	-	(D)	-	(D)	(D)	4	13	1
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested.....	1992.. 150 424	-	-	(D)	-	(D)	(D)	3 750	36 070	525
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BITTERMELONS										
Farms -----	1992.. 26	-	-	-	-	-	1	5	3	2
	1987.. 52	-	-	3	-	-	-	11	3	1
Acres -----	1992.. 28	-	-	-	-	-	(D)	2	5	(D)
	1987.. 24	-	-	(Z)	-	-	-	3	2	(D)
Pounds harvested.....	1992.. 79 025	-	-	-	-	-	(D)	(D)	13 200	(D)
	1987.. 98 425	-	-	340	-	-	-	5 840	5 500	(D)
CABBAGE, CHINESE										
Farms -----	1992.. 18	-	-	-	-	3	-	7	-	1
	1987.. 55	-	1	2	-	1	-	9	7	6
Acres -----	1992.. 8	-	-	-	-	1	-	4	-	(D)
	1987.. 22	-	(D)	(D)	-	(D)	-	2	3	1
Pounds harvested.....	1992.. 11 045	-	-	-	-	850	-	3 560	-	(D)
	1987.. 41 711	-	(D)	(D)	-	(D)	-	4 258	4 440	1 884
CABBAGE, HEAD										
Farms -----	1992.. 5	-	-	-	-	1	-	4	-	-
	1987.. 22	-	-	-	-	-	1	9	2	1
Acres -----	1992.. 5	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
	1987.. 9	-	-	-	-	-	(D)	6	(D)	(D)
Pounds harvested.....	1992.. 34 014	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
	1987.. 40 231	-	-	-	-	-	(D)	35 851	(D)	(D)
CANTALOUPS										
Farms -----	1992.. 12	-	-	-	-	-	-	2	3	-
	1987.. 33	-	-	-	-	-	1	3	10	1
Acres -----	1992.. 48	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
	1987.. 49	-	-	-	-	-	(D)	2	25	(D)
Pounds harvested.....	1992.. 127 095	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
	1987.. 124 745	-	-	-	-	-	(D)	5 495	49 200	(D)
CORN¹										
Farms -----	1992.. 9	-	-	-	1	-	-	4	-	-
	1987.. 37	-	-	2	1	2	-	6	8	3
Acres -----	1992.. 14	-	-	-	(D)	-	-	4	-	-
	1987.. 30	-	-	(D)	(D)	(D)	-	2	3	(Z)
Pounds harvested.....	1992.. 28 273	-	-	-	(D)	(D)	-	6 236	-	-
	1987.. 56 176	-	-	(D)	(D)	(D)	-	7 086	6 510	380
CUCUMBERS										
Farms -----	1992.. 40	-	-	-	-	3	-	6	7	3
	1987.. 119	-	-	5	-	3	1	24	11	6
Acres -----	1992.. 63	-	-	-	-	1	-	21	12	1
	1987.. 72	-	-	1	-	(Z)	(D)	29	10	1
Pounds harvested.....	1992.. 430 499	-	-	-	-	(D)	-	(D)	83 980	900
	1987.. 587 131	-	-	730	-	3 370	(D)	364 369	47 840	2 062
EGGPLANT										
Farms -----	1992.. 77	-	-	1	1	4	1	16	8	5
	1987.. 150	1	1	8	1	6	2	29	13	11
Acres -----	1992.. 48	-	-	(D)	(D)	3	(D)	16	7	1
	1987.. 49	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	11	4	3
Pounds harvested.....	1992.. 79 516	-	-	(D)	(D)	4 500	(D)	30 193	10 596	1 250
	1987.. 86 326	(D)	(D)	1 200	(D)	1 280	(D)	25 478	6 090	2 698
MUSKMELONS AND PEPINOS										
Farms -----	1992.. 11	-	-	-	-	-	-	1	4	-
	1987.. 28	-	-	1	-	2	1	3	10	-
Acres -----	1992.. 25	-	-	-	-	-	-	(D)	8	-
	1987.. 25	-	-	(D)	-	(D)	(D)	3	13	-
Pounds harvested.....	1992.. 44 750	-	-	-	-	-	-	(D)	18 630	-
	1987.. 50 760	-	-	(D)	-	(D)	(D)	5 460	21 620	-
ONIONS, GREEN										
Farms -----	1992.. 23	-	-	-	-	3	-	4	-	5
	1987.. 63	1	1	2	1	4	-	13	7	5
Acres -----	1992.. 9	-	-	-	-	(D)	-	1	-	1
	1987.. 10	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	-	2	1	1
Pounds harvested.....	1992.. 16 253	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	455
	1987.. 17 498	(D)	(D)	(D)	(D)	1 350	-	5 468	1 340	1 310
PEPPERS, HOT										
Farms -----	1992.. 50	-	-	2	-	1	1	11	5	5
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992.. 21	-	-	(D)	-	(D)	(D)	7	2	1
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested.....	1992.. 50 836	-	-	(D)	-	(D)	(D)	22 450	2 310	430
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnotes at end of table.

14 GUAM

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 20. **Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
BEANS, BUSH										
Farms -----	1992..	-	1	-	-	6	-	1	1	-
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992..	-	(D)	-	-	7	-	(D)	(D)	-
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested -----	1992..	-	(D)	-	-	14 800	-	(D)	(D)	-
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BEANS, LONG										
Farms -----	1992..	6	1	2	-	17	-	1	10	3
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992..	2	(D)	(D)	-	37	-	(D)	6	11
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested -----	1992..	2 060	(D)	(D)	-	72 550	-	(D)	10 353	(D)
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BITTERMELONS										
Farms -----	1992..	1	1	1	-	7	-	-	3	2
	1987..	1	-	1	1	16	2	1	6	5
Acres -----	1992..	(D)	(D)	(D)	-	13	-	-	1	(D)
	1987..	(D)	-	(D)	(D)	13	(D)	(D)	2	1
Pounds harvested -----	1992..	(D)	(D)	(D)	-	48 000	-	-	(D)	(D)
	1987..	(D)	-	(D)	(D)	53 200	(D)	(D)	6 325	4 120
CABBAGE, CHINESE										
Farms -----	1992..	-	-	-	-	2	-	-	5	-
	1987..	1	1	-	2	8	3	1	11	1
Acres -----	1992..	-	-	-	-	(D)	-	-	3	-
	1987..	(D)	(D)	-	(D)	4	2	(D)	6	(D)
Pounds harvested -----	1992..	-	-	-	-	(D)	-	-	5 760	-
	1987..	(D)	(D)	-	(D)	4 450	1 100	(D)	18 324	(D)
CABBAGE, HEAD										
Farms -----	1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987..	-	-	-	-	1	3	-	5	-
Acres -----	1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987..	-	-	-	-	(D)	(Z)	-	1	-
Pounds harvested -----	1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987..	-	-	-	-	(D)	325	-	1 230	-
CANTALOUPS										
Farms -----	1992..	-	-	-	-	3	-	-	2	2
	1987..	3	-	-	1	6	-	1	3	4
Acres -----	1992..	-	-	-	-	32	-	-	(D)	(D)
	1987..	1	-	-	(D)	7	-	(D)	1	6
Pounds harvested -----	1992..	-	-	-	-	60 000	-	-	(D)	(D)
	1987..	2 100	-	-	(D)	22 100	-	(D)	800	25 100
CORN¹										
Farms -----	1992..	-	-	1	-	1	-	-	1	1
	1987..	1	-	1	2	6	-	-	3	2
Acres -----	1992..	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987..	(D)	-	(D)	(D)	7	-	-	2	(D)
Pounds harvested -----	1992..	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987..	(D)	-	(D)	(D)	8 580	-	-	3 720	(D)
CUCUMBERS										
Farms -----	1992..	2	-	1	-	7	-	-	9	2
	1987..	6	-	-	3	28	3	2	18	8
Acres -----	1992..	(D)	-	(D)	-	18	-	-	5	(D)
	1987..	2	-	-	3	19	-	(D)	6	1
Pounds harvested -----	1992..	(D)	-	(D)	-	51 800	-	-	19 105	(D)
	1987..	14 260	-	(D)	22 520	65 560	690	(D)	60 195	4 900
EGGPLANT										
Farms -----	1992..	5	1	2	2	11	-	1	16	3
	1987..	7	1	2	1	24	6	4	25	7
Acres -----	1992..	1	(D)	(D)	(D)	7	-	(D)	7	(D)
	1987..	2	(D)	(D)	(D)	18	1	1	5	1
Pounds harvested -----	1992..	2 390	(D)	(D)	(D)	11 611	-	(D)	10 745	500
	1987..	2 680	(D)	(D)	(D)	29 400	2 080	3 120	9 415	1 605
MUSKMELONS AND PEPINOS										
Farms -----	1992..	-	-	-	1	4	-	-	-	1
	1987..	1	-	-	1	5	-	2	-	2
Acres -----	1992..	-	-	-	(D)	13	-	-	-	(D)
	1987..	(D)	-	-	(D)	5	-	(D)	-	(D)
Pounds harvested -----	1992..	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)
	1987..	(D)	-	-	(D)	12 800	-	(D)	-	(D)
ONIONS, GREEN										
Farms -----	1992..	-	-	1	-	4	-	-	6	-
	1987..	-	1	1	-	3	3	1	19	1
Acres -----	1992..	-	-	(D)	-	2	-	-	3	-
	1987..	-	(D)	(D)	-	1	(Z)	(D)	3	(D)
Pounds harvested -----	1992..	-	-	(D)	-	1 600	-	-	5 000	-
	1987..	-	(D)	(D)	-	2 145	135	(D)	5 365	(D)
PEPPERS, HOT										
Farms -----	1992..	4	1	2	-	6	-	1	9	2
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992..	1	(D)	(D)	-	4	-	(D)	4	(D)
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested -----	1992..	712	(D)	(D)	-	8 750	-	(D)	8 989	(D)
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnotes at end of table.

Table 20. **Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
PEPPERS, SWEET											
Farms	1992--	11	-	-	-	-	1	-	2	1	2
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres	1992--	2	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested.....	1992--	3 574	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PUMPKINS AND SQUASH											
Farms	1992--	25	-	-	1	-	-	1	7	2	1
	1987--	73	1	-	1	1	4	-	19	2	5
Acres	1992--	23	-	-	(D)	-	-	(D)	4	(D)	(D)
	1987--	16	(D)	-	(D)	(D)	1	-	4	(D)	(D)
Pounds harvested.....	1992--	49 094	-	-	(D)	-	-	(D)	4 150	(D)	(D)
	1987--	41 032	(D)	-	(D)	(D)	2 550	-	12 320	(D)	2 647
RADISHES											
Farms	1992--	7	-	-	-	-	1	-	5	-	-
	1987--	10	-	1	-	-	-	-	3	-	2
Acres	1992--	3	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
	1987--	2	-	(D)	-	-	-	-	1	-	(D)
Pounds harvested.....	1992--	6 874	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
	1987--	5 495	-	(D)	-	-	-	-	2 720	-	(D)
TOMATOES											
Farms	1992--	42	-	-	-	1	2	-	17	4	3
	1987--	76	1	1	2	1	1	1	28	8	6
Acres	1992--	26	-	-	-	(D)	(D)	-	15	2	(Z)
	1987--	25	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15	2	1
Pounds harvested.....	1992--	124 870	-	-	-	(D)	(D)	-	96 590	9 450	(D)
	1987--	142 699	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	126 959	2 170	2 670
WATERMELONS											
Farms	1992--	26	-	-	-	-	-	-	2	6	-
	1987--	47	-	-	1	-	1	1	3	18	1
Acres	1992--	142	-	-	-	-	-	-	(D)	50	-
	1987--	116	-	-	(D)	-	(D)	(D)	4	75	(D)
Pounds harvested.....	1992--	865 375	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
	1987--	632 605	-	-	(D)	-	(D)	(D)	67 770	286 600	(D)
OTHER VEGETABLES AND MELONS											
Farms	1992--	38	-	-	2	-	1	-	8	7	-
	1987--	31	1	-	3	-	1	-	3	4	3
Acres	1992--	30	-	-	(D)	-	(D)	-	5	7	-
	1987--	26	(D)	-	-	-	(D)	-	8	1	1
Pounds harvested.....	1992--	66 890	-	-	(D)	-	(D)	-	9 174	9 103	-
	1987--	117 734	(D)	-	370	-	(D)	-	75 150	1 515	459

See footnotes at end of table.

Table 20. **Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
PEPPERS, SWEET											
Farms	1992--	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres	1992--	-	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested.....	1992--	-	-	(D)	-	-	-	-	-	876	-
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PUMPKINS AND SQUASH											
Farms	1992--	-	-	1	-	-	6	-	-	6	-
	1987--	2	1	(D)	1	1	4	6	-	20	4
Acres	1992--	-	-	(D)	-	-	9	-	-	7	-
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	1	-	4	1
Pounds harvested.....	1992--	-	-	(D)	-	-	21 600	-	-	15 361	-
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4 060	1 345	-	11 335	1 885
RADISHES											
Farms	1992--	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-
Acres	1992--	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(Z)	-
Pounds harvested.....	1992--	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	(D)	-	-	550	-
TOMATOES											
Farms	1992--	-	1	1	-	-	1	-	-	11	1
	1987--	4	1	-	1	1	3	2	-	12	3
Acres	1992--	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	7	(D)
	1987--	1	(D)	-	(D)	(D)	1	(D)	-	3	(Z)
Pounds harvested.....	1992--	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	6 930	(D)
	1987--	1 750	(D)	-	(D)	(D)	900	(D)	-	4 875	830
WATERMELONS											
Farms	1992--	1	-	-	-	-	11	-	-	3	3
	1987--	4	-	-	1	-	8	-	1	3	5
Acres	1992--	(D)	-	-	-	-	56	-	-	(D)	(D)
	1987--	1	-	-	(D)	-	10	-	(D)	5	16
Pounds harvested.....	1992--	(D)	-	-	-	-	282 312	-	-	9 227	(D)
	1987--	3 750	-	-	(D)	-	88 300	-	(D)	41 400	106 500
OTHER VEGETABLES AND MELONS											
Farms	1992--	3	-	-	1	-	11	-	1	3	1
	1987--	-	-	1	-	-	9	-	-	3	3
Acres	1992--	1	-	-	(D)	-	12	-	(D)	(D)	(D)
	1987--	-	-	(D)	-	-	12	-	-	2	1
Pounds harvested.....	1992--	500	-	-	(D)	-	35 500	-	(D)	(D)	(D)
	1987--	-	-	(D)	-	-	28 570	-	-	5 700	1 240

¹Includes dry and green corn.

Table 21. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
AVOCADOS										
Farms -----	1992.. 19	-	-	-	-	-	1	3	-	2
	1987.. 190	2	-	7	3	6	4	37	21	11
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 351	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
	1987.. 4 552	(D)	-	52	106	2	39	689	54	17
Bearing age -----	1992.. 1 496	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
	1987.. 1 433	(D)	-	25	88	19	30	105	71	60
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
	1987.. 38 855	(D)	-	2 300	450	650	300	4 056	500	1 830
BANANAS¹										
Farms -----	1992.. 45	-	-	1	1	1	1	3	8	4
	1987.. 254	2	-	15	3	6	4	37	39	15
Hills:										
Nonbearing age -----	1992.. 4 008	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	980	51
	1987.. 41 212	(D)	-	3 597	350	205	60	2 404	3 822	166
Bearing age -----	1992.. 4 761	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1 688	-
	1987.. 43 502	(D)	-	2 484	400	821	240	1 273	10 060	1 141
Pounds harvested -----	1992.. 71 723	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	35 280	-
	1987.. 168 075	(D)	-	9 890	5 500	1 780	350	6 390	22 550	6 555
BETELNUTS										
Farms -----	1992.. 24	-	-	2	1	-	1	-	3	-
	1987.. 147	1	-	9	3	5	4	22	13	10
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 1 282	-	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
	1987.. 6 466	-	-	433	100	56	335	338	331	80
Bearing age -----	1992.. 1 799	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	550	-
	1987.. 4 922	(D)	-	231	44	97	75	42	416	352
Pounds harvested -----	1992.. 4 990	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-
	1987.. 14 612	(D)	-	1 244	155	175	350	120	1 695	3 165
BREADFRUITS										
Farms -----	1992.. 12	-	-	2	1	-	1	-	2	-
	1987.. 156	2	-	10	3	6	3	26	20	10
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 58	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-
	1987.. 244	-	-	32	25	(D)	5	56	20	8
Bearing age -----	1992.. 109	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-
	1987.. 762	(D)	-	32	14	14	17	25	264	24
Pounds harvested -----	1992.. 3 720	-	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
	1987.. 22 485	(D)	-	2 900	90	220	300	2 355	270	1 070
COCONUTS										
Farms -----	1992.. 31	-	-	2	1	-	1	3	3	4
	1987.. 214	2	-	14	3	6	4	41	16	14
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 392	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	24
	1987.. 11 858	(D)	-	380	155	11	20	8 504	233	425
Bearing age -----	1992.. 1 417	-	-	(D)	(D)	-	(D)	240	(D)	(D)
	1987.. 13 233	(D)	-	947	610	585	200	1 401	1 572	761
Pounds harvested -----	1992.. 15 610	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	1 460	-
	1987.. 81 905	(D)	-	8 050	520	2 280	1 800	11 625	3 800	11 610
GRAPEFRUIT										
Farms -----	1992.. 6	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	1987.. 58	-	-	4	1	4	-	5	4	3
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 21	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
	1987.. 181	-	-	21	(D)	1	-	-	-	3
Bearing age -----	1992.. (D)	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
	1987.. 97	-	-	9	(D)	4	-	10	5	1
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987.. 3 200	-	-	450	-	125	-	240	50	70
GUAVAS										
Farms -----	1992.. 14	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	1987.. 145	1	-	9	3	4	4	28	7	5
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 93	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
	1987.. 1 135	-	-	26	30	15	30	119	3	24
Bearing age -----	1992.. 116	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	1987.. 2 103	(D)	-	53	37	509	31	137	18	205
Pounds harvested -----	1992.. 292	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	1987.. 4 987	-	-	241	60	15	85	343	101	610
LEMONS AND LIMES										
Farms -----	1992.. 29	-	-	1	1	-	1	1	2	4
	1987.. 223	1	-	11	3	5	4	37	30	13
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 441	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
	1987.. 1 283	(D)	-	20	123	(D)	35	335	25	26
Bearing age -----	1992.. 645	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	1987.. 2 495	-	-	79	47	41	23	238	227	80
Pounds harvested -----	1992.. 4 684	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	1987.. 29 859	-	-	2 475	325	220	420	3 085	350	1 725
MANGOES										
Farms -----	1992.. 24	-	-	2	1	-	1	1	2	2
	1987.. 205	2	-	13	3	5	4	30	28	13
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 148	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	1987.. 4 055	(D)	-	53	165	2	20	194	70	26
Bearing age -----	1992.. 244	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	1987.. 666	(D)	-	63	63	16	34	6	140	32
Pounds harvested -----	1992.. 17 740	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	1987.. 39 633	(D)	-	4 139	3 800	200	370	301	4 570	3 335

See footnotes at end of table.

Table 21. **Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
AVOCADOS										
Farms -----	1992.. 1	-	2	1	-	1	-	-	7	1
	1987.. 12	3	3	3	1	11	6	5	45	10
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
	1987.. 30	-	(D)	10	(D)	28	-	27	422	3 072
Bearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 23	14	6	17	(D)	42	27	15	536	349
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 650	1 520	640	335	(D)	675	1 445	1 700	19 270	2 184
BANANAS¹										
Farms -----	1992.. 7	-	1	1	-	1	-	4	11	1
	1987.. 21	4	5	3	1	29	6	8	42	14
Hills:										
Nonbearing age -----	1992.. 440	-	(D)	(D)	-	(D)	-	650	1 311	-
	1987.. 14 582	(D)	550	800	-	7 556	48	3 010	1 748	2 310
Bearing age -----	1992.. 1 600	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	685	195
	1987.. 9 631	395	2 185	700	(D)	5 963	201	1 356	3 297	3 005
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 45 620	3 300	3 180	3 700	(D)	33 505	2 075	6 830	11 550	3 700
BETELNUTS										
Farms -----	1992.. 4	-	1	2	-	1	-	-	7	2
	1987.. 13	2	4	1	1	9	1	6	34	9
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. (D)	-	-	(D)	-	-	-	-	283	(D)
	1987.. 1 801	-	334	-	-	75	-	186	1 829	568
Bearing age -----	1992.. 420	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987.. 1 445	(D)	26	(D)	(D)	114	(D)	57	743	1 119
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987.. 2 525	(D)	78	(D)	(D)	390	(D)	425	2 553	1 200
BREADFRUITS										
Farms -----	1992.. 2	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	1987.. 12	2	3	2	1	9	-	5	34	8
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. (D)	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 15	-	2	-	(D)	11	-	5	49	12
Bearing age -----	1992.. (D)	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987.. 91	(D)	16	(D)	-	29	-	20	170	31
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987.. 4 200	(D)	80	(D)	-	1 430	-	630	7 885	375
COCONUTS										
Farms -----	1992.. 5	-	1	2	-	1	-	-	7	1
	1987.. 13	3	4	3	1	14	6	8	49	13
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	229	(D)
	1987.. 169	(D)	130	20	-	60	127	215	775	480
Bearing age -----	1992.. 304	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 530	70	355	36	(D)	348	80	221	3 576	1 718
Pounds harvested -----	1992.. 2 780	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 1 390	1 090	1 650	(D)	-	1 700	655	4 650	27 875	2 620
GRAPEFRUIT										
Farms -----	1992.. -	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	1987.. 1	-	1	-	-	6	2	-	22	5
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. -	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
	1987.. (D)	-	(D)	-	-	5	-	-	141	4
Bearing age -----	1992.. -	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987.. -	-	-	-	-	16	(D)	-	16	5
Pounds harvested -----	1992.. -	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987.. -	-	-	-	-	233	(D)	-	332	100
GUAVAS										
Farms -----	1992.. 1	-	1	-	-	2	-	-	5	1
	1987.. 8	2	4	2	1	5	6	6	42	8
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-	70	-
	1987.. 11	-	-	-	-	4	551	23	287	12
Bearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 53	(D)	12	(D)	(D)	26	20	52	833	77
Pounds harvested -----	1992.. -	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 224	(D)	93	(D)	(D)	64	125	315	2 245	301
LEMONS AND LIMES										
Farms -----	1992.. 2	-	2	1	-	1	-	-	12	1
	1987.. 18	3	5	1	1	19	5	8	47	12
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	-	-	-	-	-	373	-
	1987.. 24	-	9	(D)	-	41	20	16	349	235
Bearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	348	(D)
	1987.. 67	(D)	20	(D)	(D)	192	68	16	1 142	225
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	2 846	(D)
	1987.. 1 467	(D)	580	(D)	(D)	2 205	2 145	330	12 610	1 480
MANGOES										
Farms -----	1992.. 4	-	2	1	-	1	-	-	6	1
	1987.. 15	2	4	3	1	17	4	8	43	10
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	-	-	-	81	(D)
	1987.. 51	(D)	8	4	(D)	3 047	8	34	269	97
Bearing age -----	1992.. (D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 98	-	(D)	(D)	(D)	29	9	23	83	33
Pounds harvested -----	1992.. 6 120	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987.. 16 292	(D)	2 125	630	-	-	430	1 250	710	550

See footnotes at end of table.

Table 21. **Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
ORANGES										
Farms -----	1992.. 8	-	-	1	1	-	-	-	1	1
	1987.. 105	-	-	7	3	3	-	12	17	5
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 17	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
	1987.. 336	-	-	41	13	23	-	67	7	6
Bearing age -----	1992.. (D)	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	1987.. 264	-	-	36	10	7	-	2	59	20
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
	1987.. 6 613	-	-	400	(D)	-	-	120	150	1 760
PAPAYAS										
Farms -----	1992.. 21	-	-	2	-	-	1	2	2	2
	1987.. 112	1	-	8	2	3	3	16	13	8
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 481	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
	1987.. 1 891	-	-	32	(D)	5	3	405	268	39
Bearing age -----	1992.. 588	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
	1987.. 1 379	(D)	-	112	(D)	9	16	71	270	59
Pounds harvested -----	1992.. 5 220	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
	1987.. 10 867	(D)	-	570	(D)	95	100	585	1 560	384
PINEAPPLES										
Farms -----	1992.. 10	-	-	1	-	-	-	-	-	3
	1987.. 58	1	-	4	3	1	-	11	1	5
Plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 236	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
	1987.. 168 372	-	-	105	120	(D)	-	178	-	120
Bearing age -----	1992.. (D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
	1987.. 217 961	(D)	-	416	780	-	-	93	(D)	30
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-
	1987.. 241 772	(D)	-	600	150	-	-	16	-	90
SOURSOPS										
Farms -----	1992.. 8	-	-	-	1	-	1	1	-	-
	1987.. 112	-	-	3	3	2	2	21	13	6
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 40	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-
	1987.. 412	-	-	2	26	(D)	(D)	89	11	5
Bearing age -----	1992.. (D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
	1987.. 1 653	(D)	-	15	32	(D)	(D)	127	186	513
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
	1987.. 6 610	-	-	142	375	(D)	(D)	813	25	1 106
STARFRUITS										
Farms -----	1992.. 13	-	-	1	1	-	1	-	1	1
	1987.. 97	-	-	4	1	5	2	10	14	5
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 12	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	1987.. 186	-	-	1	-	11	(D)	29	3	3
Bearing age -----	1992.. 59	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-
	1987.. 235	-	-	5	(D)	15	(D)	14	28	12
Pounds harvested -----	1992.. 2 152	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	-
	1987.. 5 633	-	-	150	(D)	30	(D)	403	40	250
SWEETSOPS										
Farms -----	1992.. 9	-	-	-	-	1	-	2	1	-
	1987.. 96	-	-	3	3	5	2	19	16	5
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. (D)	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
	1987.. 400	-	-	115	25	-	(D)	141	34	6
Bearing age -----	1992.. 122	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-
	1987.. 709	-	-	69	103	32	(D)	88	53	23
Pounds harvested -----	1992.. 1 010	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
	1987.. 4 808	-	-	300	620	164	(D)	1 179	21	100
TANGERINES										
Farms -----	1992.. 14	-	-	-	1	1	1	-	-	1
	1987.. 159	-	-	8	2	5	4	25	21	9
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 359	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
	1987.. 1 476	-	-	62	(D)	3	29	266	17	22
Bearing age -----	1992.. 51	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
	1987.. 1 448	-	-	11	(D)	22	11	35	118	511
Pounds harvested -----	1992.. 1 680	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
	1987.. 20 291	-	-	235	(D)	500	(D)	1 026	210	3 233
OTHER FRUITS, NUTS, AND TREE CROPS										
Farms -----	1992.. 10	-	-	-	-	-	-	4	2	-
	1987.. 52	-	-	4	2	1	1	10	-	5
Trees and/or plants:										
Nonbearing age -----	1992.. 162	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
	1987.. 249	-	-	5	-	-	(D)	23	-	14
Bearing age -----	1992.. (D)	-	-	-	-	-	-	109	(D)	-
	1987.. 242	-	-	8	(D)	(D)	(D)	23	-	5
Pounds harvested -----	1992.. (D)	-	-	-	-	-	-	1 475	(D)	-
	1987.. 6 645	-	-	-	(D)	(D)	(D)	259	-	95
HORTICULTURAL SPECIALTIES										
Farms -----	1992.. 13	-	-	-	-	1	-	4	1	-
	1987.. 36	-	-	2	-	4	-	13	2	1
Square feet under cover -----	1992.. 17 524	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres in the open -----	1992.. 71	-	-	-	-	(D)	-	52	-	-
	1987.. (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnotes at end of table.

20 GUAM

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 21. **Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
ORANGES										
Farms -----	1992..	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	1987..	11	1	2	-	9	1	4	22	7
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992..	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987..	17	(D)	(D)	-	8	-	4	132	13
Bearing age -----	1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987..	23	-	(D)	-	27	(D)	12	35	26
Pounds harvested -----	1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987..	1 380	-	(D)	-	550	-	1 003	410	260
PAPAYAS										
Farms -----	1992..	2	-	2	1	1	-	-	5	1
	1987..	9	1	2	1	4	4	5	23	8
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992..	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-	253	-
	1987..	15	-	(D)	(D)	66	24	43	668	278
Bearing age -----	1992..	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	95	(D)
	1987..	69	(D)	(D)	(D)	100	88	9	315	141
Pounds harvested -----	1992..	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	2 375	(D)
	1987..	1 448	(D)	(D)	(D)	390	2 040	70	1 885	245
PINEAPPLES										
Farms -----	1992..	-	-	1	1	-	-	-	4	-
	1987..	3	1	2	1	1	2	4	14	3
Plants:										
Nonbearing age -----	1992..	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
	1987..	34	-	(D)	-	(D)	-	250	15 421	2 098
Bearing age -----	1992..	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-
	1987..	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	211	15 546	602
Pounds harvested -----	1992..	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	-
	1987..	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	110	39 129	1 106
SOURSOPS										
Farms -----	1992..	-	-	1	-	-	-	-	3	1
	1987..	4	2	3	1	1	6	4	33	6
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992..	-	-	(D)	-	-	-	-	22	(D)
	1987..	13	-	1	(D)	-	-	2	185	20
Bearing age -----	1992..	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
	1987..	17	(D)	6	-	(D)	57	(D)	601	26
Pounds harvested -----	1992..	-	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
	1987..	730	(D)	25	-	(D)	32	(D)	2 679	-
STARFRUITS										
Farms -----	1992..	2	-	1	1	-	1	-	2	1
	1987..	8	3	2	2	1	4	2	28	6
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992..	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
	1987..	8	-	-	-	(D)	4	-	101	4
Bearing age -----	1992..	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987..	28	7	(D)	(D)	3	-	(D)	87	9
Pounds harvested -----	1992..	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987..	1 660	180	(D)	(D)	80	-	(D)	1 830	10
SWEETSOPS										
Farms -----	1992..	1	-	-	-	2	-	-	1	1
	1987..	3	1	-	-	6	1	2	23	7
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987..	5	-	-	-	2	-	(D)	51	5
Bearing age -----	1992..	(D)	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987..	22	(D)	-	-	22	(D)	(D)	195	76
Pounds harvested -----	1992..	(D)	-	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	1987..	350	(D)	-	-	110	(D)	(D)	1 059	750
TANGERINES										
Farms -----	1992..	1	-	-	-	1	-	1	6	1
	1987..	6	3	5	1	1	22	3	32	11
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992..	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
	1987..	19	-	17	-	59	(D)	3	700	254
Bearing age -----	1992..	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987..	6	8	18	(D)	351	-	5	161	148
Pounds harvested -----	1992..	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987..	283	228	1 200	-	6 710	-	171	3 975	2 050
OTHER FRUITS, NUTS, AND TREE CROPS										
Farms -----	1992..	1	-	1	1	1	-	-	-	3
	1987..	2	2	1	2	5	-	-	13	3
Trees and/or plants:										
Nonbearing age -----	1992..	-	-	-	(D)	-	-	-	-	-
	1987..	-	-	-	-	(D)	-	-	46	50
Bearing age -----	1992..	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
	1987..	(D)	(D)	(D)	(D)	6	-	-	48	76
Pounds harvested -----	1992..	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
	1987..	(D)	(D)	(D)	(D)	110	-	-	1 420	3 800
HORTICULTURAL SPECIALTIES										
Farms -----	1992..	-	-	-	-	3	-	-	1	3
	1987..	5	-	-	-	-	2	1	5	1
Square feet under cover -----	1992..	-	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres in the open -----	1992..	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	9
	1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

¹Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
CARABAOS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-
1987..	21	-	-	2	-	-	-	-	7	-
Number on hand..... 1992..	44	-	-	-	-	-	-	-	40	-
1987..	269	-	-	(D)	-	-	-	-	40	-
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1987..	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Number sold ----- 1992..	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
1987..	18	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
CATTLE AND CALVES										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	24	-	-	-	-	1	-	2	6	2
1987..	56	-	-	-	-	2	1	6	11	2
Number on hand..... 1992..	216	-	-	-	-	(D)	-	(D)	72	(D)
1987..	317	-	-	-	-	(D)	(D)	43	61	(D)
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	7	-	-	-	-	1	-	1	1	-
1987..	11	-	-	-	-	2	1	-	3	-
Number sold ----- 1992..	70	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
1987..	28	-	-	-	-	(D)	(D)	-	13	-
MILK COWS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	6	-	-	-	-	1	-	-	3	-
1987..	7	-	-	-	-	-	-	2	3	-
Number on hand..... 1992..	44	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-
1987..	36	-	-	-	-	-	-	(D)	27	-
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-
1987..	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Number sold ----- 1992..	8	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-
1987..	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
OTHER CATTLE AND CALVES										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	21	-	-	-	-	-	-	2	5	2
1987..	54	-	-	-	-	2	1	5	10	2
Number on hand..... 1992..	172	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
1987..	281	-	-	-	-	(D)	(D)	38	34	(D)
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-
1987..	11	-	-	-	-	2	1	-	3	-
Number sold ----- 1992..	62	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
1987..	27	-	-	-	-	(D)	(D)	-	12	-
HOGS AND PIGS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	85	-	-	4	-	5	-	18	10	3
1987..	195	-	-	6	1	9	2	32	29	11
Number on hand..... 1992..	2 038	-	-	17	-	65	-	402	110	(D)
1987..	2 627	-	-	156	(D)	32	(D)	465	312	140
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	53	-	-	1	-	3	-	17	6	2
1987..	97	-	-	5	1	2	2	17	12	6
Number sold ----- 1992..	1 273	-	-	(D)	-	54	-	568	35	(D)
1987..	1 537	-	-	54	(D)	(D)	(D)	274	103	81
GOATS AND KIDS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	19	-	-	2	-	1	-	3	5	-
1987..	63	-	-	3	-	-	-	11	10	5
Number on hand..... 1992..	142	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	34	-
1987..	851	-	-	48	-	-	-	54	57	69
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-
1987..	14	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Number sold ----- 1992..	87	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
1987..	125	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)
HORSES, MULES, AND COLTS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1987..	10	-	-	1	-	-	-	2	1	-
Number on hand..... 1992..	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
1987..	21	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number sold ----- 1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK										
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quarts sold ----- 1992..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1987..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 22. **Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
CARABAOS										
Inventory:										
Farms	1992..	—	—	—	—	1	—	2	1	—
	1987..	1	1	—	—	5	—	2	2	1
Number on hand.....	1992..	—	—	—	—	(D)	—	(D)	(D)	—
	1987..	(D)	(D)	—	—	208	—	(D)	(D)	(D)
Sales:										
Farms with sales	1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987..	—	—	—	—	1	—	1	—	1
Number sold	1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987..	—	—	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)
CATTLE AND CALVES										
Inventory:										
Farms	1992..	1	—	—	—	5	—	—	6	1
	1987..	5	1	2	—	3	—	2	18	3
Number on hand.....	1992..	(D)	—	—	—	22	—	—	76	(D)
	1987..	18	(D)	(D)	—	33	—	(D)	109	11
Sales:										
Farms with sales	1992..	—	—	—	—	1	—	—	3	—
	1987..	1	—	1	—	—	—	—	3	—
Number sold	1992..	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	—
	1987..	(D)	—	(D)	—	—	—	—	4	—
MILK COWS										
Inventory:										
Farms	1992..	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	1987..	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Number on hand.....	1992..	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
	1987..	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
Sales:										
Farms with sales	1992..	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold	1992..	—	—	—	—	—	—	—	(D)	—
	1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER CATTLE AND CALVES										
Inventory:										
Farms	1992..	1	—	—	—	5	—	—	6	—
	1987..	5	1	2	—	3	—	2	18	3
Number on hand.....	1992..	(D)	—	—	—	22	—	—	(D)	—
	1987..	(D)	(D)	(D)	—	33	—	(D)	109	11
Sales:										
Farms with sales	1992..	—	—	—	—	1	—	—	3	—
	1987..	1	—	1	—	—	—	—	3	—
Number sold	1992..	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	—
	1987..	(D)	—	(D)	—	—	—	—	4	—
HOGS AND PIGS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992..	5	—	2	2	9	—	2	20	5
	1987..	13	3	3	3	18	7	6	37	14
Number on hand.....	1992..	138	—	(D)	(D)	241	—	(D)	890	56
	1987..	184	57	24	53	(D) 318	69	33	436	293
Sales:										
Farms with sales	1992..	3	—	—	—	5	—	1	10	5
	1987..	2	3	1	1	8	4	1	22	9
Number sold	1992..	(D)	—	—	—	72	—	(D)	377	(D)
	1987..	(D)	44	(D)	(D)	375	19	(D)	198	132
GOATS AND KIDS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992..	—	—	—	—	5	—	—	2	1
	1987..	3	—	1	—	10	—	—	17	2
Number on hand.....	1992..	—	—	—	—	41	—	—	(D)	(D)
	1987..	9	—	(D)	—	67	—	—	515	(D)
Sales:										
Farms with sales	1992..	—	—	—	—	1	—	—	2	1
	1987..	—	—	—	—	3	—	—	5	1
Number sold	1992..	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	(D)
	1987..	—	—	—	—	14	—	—	74	(D)
HORSES, MULES, AND COLTS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992..	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number on hand.....	1992..	—	—	—	—	(D)	—	—	5	—
	1987..	—	—	—	—	—	(D)	—	16	—
Sales:										
Farms with sales	1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold	1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILK										
Sales:										
Farms with sales	1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quarts sold	1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
CHICKEN EGGS										
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	9	-	-	1	-	2	-	-	-	1
1987..	10	-	-	2	-	2	-	1	1	-
Dozens sold ----- 1992..	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)
1987..	529 543	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	-
CHICKEN HENS 4 MONTHS OLD OR OLDER										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	82	-	-	3	-	3	1	15	9	5
1987..	206	1	-	11	2	6	2	34	26	11
Number on hand ----- 1992..	12 206	-	-	(D)	-	(D)	(D)	655	384	650
1987..	49 065	(D)	-	28 722	(D)	380	(D)	2 204	9 007	314
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	12	-	-	2	-	2	-	1	-	-
1987..	13	-	-	2	-	1	-	3	-	-
Number sold ----- 1992..	1 041	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
1987..	3 779	-	-	(D)	-	(D)	-	605	-	-
COMMERCIAL LAYERS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	21	-	-	1	-	2	-	1	3	4
1987..	15	-	-	2	-	3	-	3	1	-
Number on hand ----- 1992..	6 792	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	205	375
1987..	33 177	-	-	(D)	-	250	-	104	(D)	-
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	5	-	-	1	-	1	-	1	-	-
1987..	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Number sold ----- 1992..	755	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
1987..	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
OTHER CHICKEN HENS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	69	-	-	3	-	3	1	15	6	3
1987..	200	1	-	11	2	5	2	32	25	11
Number on hand ----- 1992..	5 414	-	-	(D)	-	170	(D)	(D)	179	275
1987..	15 888	(D)	-	(D)	(D)	130	(D)	2 100	(D)	314
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	8	-	-	1	-	2	-	-	-	-
1987..	12	-	-	1	-	1	-	3	-	-
Number sold ----- 1992..	286	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
1987..	1 579	-	-	(D)	-	(D)	-	605	-	-
CHICKENS UNDER 4 MONTHS OLD										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	59	-	-	2	-	3	-	11	3	4
1987..	158	1	-	8	2	3	-	25	19	10
Number on hand ----- 1992..	3 628	-	-	(D)	-	(D)	-	572	69	295
1987..	11 429	(D)	-	6 353	(D)	80	-	847	552	336
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	6	-	-	1	-	1	-	1	-	-
1987..	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Number sold ----- 1992..	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
1987..	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
ROOSTERS AND PULLETS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	67	-	-	4	-	1	1	10	6	2
1987..	203	1	-	10	2	7	2	33	24	13
Number on hand ----- 1992..	5 882	-	-	(D)	-	(D)	(D)	112	105	(D)
1987..	3 562	(D)	-	227	(D)	118	(D)	554	332	81
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-
1987..	9	-	-	-	-	1	-	3	-	-
Number sold ----- 1992..	100	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
1987..	619	-	-	-	-	(D)	-	129	-	-
FIGHTING ROOSTERS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	31	-	-	1	-	-	-	6	2	2
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number on hand ----- 1992..	1 186	-	-	(D)	-	-	-	185	(D)	(D)
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	7	-	-	1	-	-	-	2	-	-
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number sold ----- 1992..	373	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DUCKS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	28	-	-	2	1	2	-	7	3	1
1987..	66	-	-	-	2	-	-	13	11	8
Number on hand ----- 1992..	2 617	-	-	(D)	(D)	(D)	-	90	19	(D)
1987..	4 122	-	-	-	(D)	-	-	204	93	97
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
1987..	6	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Number sold ----- 1992..	408	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-
1987..	178	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
CHICKEN EGGS										
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	1	—	—	—	—	2	—	—	1	1
1987..	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3
Dozens sold ----- 1992..	(D)	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	(D)
1987..	—	(D)	—	—	—	—	—	—	—	7 240
CHICKEN HENS 4 MONTHS OLD OR OLDER										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	4	—	1	—	—	15	—	2	17	7
1987..	16	4	3	1	1	17	9	5	42	15
Number on hand ----- 1992..	525	—	(D)	—	—	797	—	(D)	2 013	335
1987..	977	2 467	220	(D)	(D)	459	247	70	(D)	1 165
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	—	—	—	—	—	1	—	—	5	1
1987..	1	—	—	—	1	—	2	—	3	—
Number sold ----- 1992..	—	—	—	—	—	(D)	—	—	310	(D)
1987..	(D)	—	—	—	(D)	—	(D)	—	120	—
COMMERCIAL LAYERS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	1	—	—	—	—	1	—	2	5	1
1987..	1	1	—	—	—	—	—	—	1	3
Number on hand ----- 1992..	(D)	—	—	—	—	(D)	—	(D)	374	(D)
1987..	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	(D)	483
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold ----- 1992..	—	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	—
1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER CHICKEN HENS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	3	—	1	—	—	14	—	1	13	6
1987..	16	3	3	1	1	17	9	5	42	14
Number on hand ----- 1992..	(D)	—	(D)	—	—	(D)	—	(D)	1 639	(D)
1987..	972	(D)	220	(D)	(D)	459	247	70	2 343	682
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1
1987..	1	—	—	—	1	—	2	—	3	—
Number sold ----- 1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
1987..	(D)	—	—	—	(D)	—	(D)	—	120	—
CHICKENS UNDER 4 MONTHS OLD										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	1	—	—	—	—	13	—	2	14	6
1987..	13	3	3	1	1	13	4	5	36	11
Number on hand ----- 1992..	(D)	—	—	—	—	676	—	(D)	896	335
1987..	448	93	207	(D)	(D)	382	155	76	1 160	550
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
1987..	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Number sold ----- 1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	—
1987..	—	—	—	—	—	—	(D)	—	—	—
ROOSTERS AND PULLETS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	5	—	1	1	—	11	—	2	18	5
1987..	16	3	3	2	1	16	7	6	42	15
Number on hand ----- 1992..	(D)	—	(D)	(D)	—	306	—	(D)	377	235
1987..	337	15	55	(D)	(D)	211	131	34	1 043	295
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
1987..	—	—	—	—	—	1	2	—	2	—
Number sold ----- 1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	—
1987..	—	—	—	—	—	(D)	(D)	—	(D)	—
FIGHTING ROOSTERS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	3	—	—	—	—	5	—	2	9	1
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number on hand ----- 1992..	68	—	—	—	—	231	—	(D)	375	(D)
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	1	—	—	—	—	2	—	1	—	—
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number sold ----- 1992..	(D)	—	—	—	—	(D)	—	(D)	—	—
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DUCKS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	1	—	1	—	—	2	—	—	8	—
1987..	3	1	1	—	—	5	1	1	16	4
Number on hand ----- 1992..	(D)	—	(D)	—	—	(D)	—	—	320	—
1987..	17	(D)	(D)	—	—	164	(D)	(D)	326	130
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
1987..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold ----- 1992..	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	—
1987..	—	—	—	—	—	(D)	—	—	—	—

Table 22. **Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
PIGEONS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	12	--	--	--	--	1	--	2	1	--
1987..	33	--	--	2	--	--	--	5	7	3
Number on hand ----- 1992..	343	--	--	--	--	(D)	--	(D)	(D)	--
1987..	866	--	--	(D)	--	--	--	76	158	9
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1987..	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Number sold ----- 1992..	(D)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1987..	(D)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
OTHER POULTRY AND POULTRY PRODUCTS (EXCEPT CHICKEN EGGS)										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	6	--	--	--	--	1	--	1	--	--
1987..	30	--	--	1	--	1	--	4	4	4
Number on hand ----- 1992..	69	--	--	--	--	(D)	--	(D)	--	--
1987..	167	--	--	(D)	--	(D)	--	10	9	32
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--
1987..	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--
Number sold ----- 1992..	(D)	--	--	--	(D)	--	--	--	--	--
1987..	(D)	--	--	--	(D)	--	--	--	--	--
FISH AND OTHER AQUACULTURE PRODUCTS										
Farms ----- 1992..	2	--	--	--	--	--	--	--	1	--
1987..	3	--	--	--	--	--	--	--	2	--
Number of ponds ----- 1992..	(D)	--	--	--	--	--	--	--	(D)	--
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres ----- 1992..	(D)	--	--	--	--	--	--	--	(D)	--
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds (sold) ----- 1992..	(D)	--	--	--	--	--	--	--	(D)	--
1987..	192 000	--	--	--	--	--	--	--	(D)	--

Table 22. **Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
PIGEONS										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	--	--	1	--	--	1	--	--	5	1
1987..	--	1	--	--	--	1	--	--	9	3
Number on hand ----- 1992..	--	--	(D)	--	--	(D)	--	--	82	(D)
1987..	--	(D)	--	--	--	(D)	(D)	(D)	396	155
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
1987..	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--
Number sold ----- 1992..	--	--	--	--	--	--	--	--	(D)	--
1987..	--	--	--	--	--	--	--	--	(D)	--
OTHER POULTRY AND POULTRY PRODUCTS (EXCEPT CHICKEN EGGS)										
Inventory:										
Farms ----- 1992..	--	--	--	--	--	1	--	--	3	--
1987..	1	1	--	1	--	4	--	--	7	2
Number on hand ----- 1992..	--	--	--	--	--	(D)	--	--	30	--
1987..	(D)	(D)	--	(D)	--	24	--	--	44	(D)
Sales:										
Farms with sales ----- 1992..	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1987..	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Number sold ----- 1992..	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1987..	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FISH AND OTHER AQUACULTURE PRODUCTS										
Farms ----- 1992..	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--
1987..	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--
Number of ponds ----- 1992..	--	--	--	--	--	(D)	--	--	--	--
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres ----- 1992..	--	--	--	--	--	(D)	--	--	--	--
1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds (sold) ----- 1992..	--	--	--	--	--	(D)	--	--	--	--
1987..	--	--	--	--	--	(D)	--	--	--	--

Table 23. Selected Equipment by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Tractors (all kinds)				Motortrucks				Automobiles				Tillers (all kinds)			
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	93	143	141	204	163	184	237	265	87	246	122	418	112	(NA)	189	(NA)
Agana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	(D)	—	(NA)	—	(NA)
Agana Heights	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)	—	(NA)	—	(NA)
Agat	1	2	(D)	(D)	3	7	4	9	1	12	(D)	14	2	(NA)	(D)	(NA)
Asan	—	2	—	(D)	2	3	(D)	4	1	2	(D)	(D)	—	(NA)	—	(NA)
Barrigada	5	4	5	7	8	4	8	6	3	9	3	11	5	(NA)	—	(NA)
Chalan, Pago, and Ordot	—	1	—	(D)	1	2	(D)	(D)	—	4	—	9	—	(NA)	—	(NA)
Dededo	18	25	27	38	25	18	32	24	18	38	25	76	20	(NA)	39	(NA)
Inarajan	10	32	15	34	20	47	28	83	6	29	6	45	14	(NA)	19	(NA)
Mangilao	1	1	(D)	(D)	8	2	10	(D)	6	13	7	16	3	(NA)	3	(NA)
Merizo	6	6	6	10	8	19	8	26	2	20	(D)	32	10	(NA)	11	(NA)
Mongmong, Toto, and Maite	1	—	(D)	—	1	2	(D)	(D)	—	2	—	(D)	—	(NA)	—	(NA)
Piti	1	1	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)	—	2	—	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Santa Rita	1	2	(D)	(D)	2	4	(D)	6	—	4	—	9	1	(NA)	(D)	(NA)
Sinajana	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	(NA)	—	(NA)
Talofofo	25	32	38	50	30	49	49	67	15	28	22	33	22	(NA)	49	(NA)
Tamuning	—	3	—	4	—	—	—	—	—	12	—	28	—	(NA)	—	(NA)
Umatac	2	1	(D)	(D)	5	7	5	8	3	4	4	4	4	(NA)	12	(NA)
Yigo	15	23	28	32	34	4	52	4	21	51	36	110	23	(NA)	36	(NA)
Yona	7	7	13	13	14	12	31	15	11	14	15	22	7	(NA)	8	(NA)

Table 24. Selected Farm Production Expenses by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Machine hire and customwork				Hired farm labor				Feed purchased for livestock, poultry, and fish							
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)					
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987				
Guam	66	132	196 230	136 425	34	35	468 445	369 085	111	235	445 745	806 806				
Agana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	(D)				
Agana Heights	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Agat	3	9	(D)	8 405	1	1	(D)	(D)	5	11	(D)	283 000				
Asan	2	—	(D)	—	1	1	(D)	(D)	1	3	(D)	52 420				
Barrigada	1	1	(D)	(D)	2	—	(D)	—	4	9	8 960	9 170				
Chalan, Pago, and Ordot	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	3	—	1 882				
Dededo	9	22	4 430	7 662	5	6	56 300	40 135	23	41	27 821	48 012				
Inarajan	10	29	12 260	60 270	1	8	(D)	44 450	12	33	52 422	184 458				
Mangilao	—	2	—	(D)	—	2	—	(D)	3	10	600	7 944				
Merizo	2	6	(D)	1 783	1	2	(D)	(D)	6	16	8 674	12 997				
Mongmong, Toto, and Maite	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)	—	4	—	27 900				
Piti	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)	2	3	(D)	(D)				
Santa Rita	1	2	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	2	3	(D)	2 650				
Sinajana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	(D)				
Talofofo	17	37	53 400	32 465	2	7	(D)	48 900	17	23	88 194	81 653				
Tamuning	—	3	—	1 985	—	1	—	(D)	—	7	—	5 200				
Umatac	1	5	(D)	960	3	—	(D)	—	4	6	3 832	2 080				
Yigo	15	10	27 665	6 500	15	3	317 860	22 500	26	43	78 074	59 286				
Yona	5	3	(D)	1 415	2	1	(D)	(D)	6	18	7 562	24 218				
Geographic area	Insecticides, fungicides, and herbicides				Fertilizers and manure purchased				Livestock, poultry, and fish purchased				Seed cost—including seedlings			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	135	213	110 317	116 389	154	226	197 954	162 013	25	50	60 295	58 607	106	(NA)	55 434	(NA)
Agana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(NA)	—	(NA)
Agana Heights	—	1	—	(D)	—	1	—	(D)	—	—	—	—	—	(NA)	—	(NA)
Agat	2	7	(D)	2 700	1	8	(D)	482	1	3	(D)	10 595	1	(NA)	(D)	(NA)
Asan	1	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Barrigada	4	5	740	880	9	6	5 535	2 665	2	3	(D)	3 220	4	(NA)	375	(NA)
Chalan, Pago, and Ordot	1	4	(D)	1 060	1	5	(D)	475	—	—	—	—	1	(NA)	(D)	(NA)
Dededo	24	33	15 557	19 830	27	32	32 143	34 363	7	9	8 215	4 595	22	(NA)	7 750	(NA)
Inarajan	17	37	12 659	25 410	21	36	27 076	36 201	1	3	(D)	9 800	11	(NA)	6 315	(NA)
Mangilao	5	8	700	2 405	2	11	(D)	2 819	1	5	(D)	1 680	5	(NA)	325	(NA)
Merizo	10	10	2 380	4 100	12	12	2 510	4 394	—	6	—	6 870	5	(NA)	746	(NA)
Mongmong, Toto, and Maite	—	1	—	(D)	1	—	(D)	—	—	1	—	(D)	—	(NA)	—	(NA)
Piti	2	4	(D)	344	2	2	(D)	(D)	—	—	—	—	1	(NA)	(D)	(NA)
Santa Rita	2	1	(D)	(D)	2	3	(D)	5 320	—	1	—	(D)	2	(NA)	(D)	(NA)
Sinajana	—	1	—	(D)	—	—	—	(D)	—	—	—	—	—	(NA)	—	(NA)
Talofofo	26	39	41 285	27 770	27	43	73 935	51 050	5	4	12 400	4 910	22	(NA)	22 407	(NA)
Tamuning	—	6	—	1 860	—	7	—	3 360	—	2	—	(D)	—	(NA)	—	(NA)
Umatac	3	6	(D)	689	5	6	1 123	1 197	1	—	(D)	—	3	(NA)	(D)	(NA)
Yigo	30	36	26 624	12 061	30	39	33 148	12 430	6	7	24 860	4 937	17	(NA)	4 225	(NA)
Yona	8	12	3 820	7 890	13	12	18 900	5 820	—	4	—	1 750	11	(NA)	11 830	(NA)

Table 25. Off-Farm Work of Operators by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total		Operators by days worked off farm													
			None		Any		1 to 49 days		50 to 99 days		100 to 149 days		150 to 199 days		200 days or more	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	199	351	97	108	102	243	15	60	11	22	4	15	14	11	58	135
Agana	—	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Agana Heights	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Agat	5	16	2	6	3	10	1	—	—	—	1	1	—	1	1	8
Asan	2	5	1	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Barrigada	11	10	2	4	9	6	—	3	2	—	—	—	1	—	6	3
Chalan, Pago, and Ordot	1	5	1	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Dededo	34	53	22	14	12	39	—	2	—	3	—	6	1	1	11	27
Inarajan	24	54	14	12	10	42	2	21	1	2	—	1	1	2	6	16
Mangilao	9	17	—	7	9	10	—	1	—	1	1	1	—	—	8	7
Merizo	13	24	8	1	5	23	—	3	—	—	—	—	1	3	4	17
Mongmong, Toto, and Maite	1	4	—	1	1	3	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1
Piti	2	5	1	2	1	3	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2
Santa Rita	4	5	4	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Sinajana	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Talofofo	32	51	11	15	21	36	9	20	3	—	1	3	4	1	4	12
Tamuning	—	12	—	3	—	9	—	1	—	3	—	—	—	—	—	5
Umatac	6	8	4	—	2	8	—	1	—	—	—	—	1	1	1	6
Yigo	40	55	26	30	14	25	3	3	2	11	—	—	3	1	6	10
Yona	15	23	1	3	14	20	—	4	3	1	1	2	1	—	9	13

Table 26. Operator Characteristics by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Place of residence				Years on present farm								Main occupation			
	On farm operated		Not on farm operated		Less than 2 years		2 to 4 years		5 to 9 years		10 years or more		Agricultural		Nonagricultural	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	107	257	92	94	80	49	38	55	21	64	60	183	151	190	48	161
Agana	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2
Agana Heights	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
Agat	4	12	1	4	—	2	1	3	—	3	4	8	4	8	1	8
Asan	2	4	—	1	—	—	—	—	1	2	1	3	2	4	—	1
Barrigada	7	9	4	1	3	—	5	—	—	2	3	8	6	6	5	4
Chalan, Pago, and Ordot	1	2	—	3	—	1	—	—	—	1	1	3	1	3	—	2
Dededo	25	46	9	7	7	9	5	7	5	13	17	24	24	30	10	23
Inarajan	10	39	14	15	13	10	2	9	2	6	7	29	19	32	5	22
Mangilao	7	11	2	6	4	—	1	3	2	4	2	10	6	9	3	8
Merizo	3	20	10	4	7	2	2	4	2	8	2	10	9	3	4	21
Mongmong, Toto, and Maite	1	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	1	2	—	2
Piti	—	4	2	1	—	—	1	1	1	1	3	2	2	2	—	3
Santa Rita	2	3	2	2	2	1	—	1	—	2	2	4	3	—	—	2
Sinajana	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Talofofo	9	23	23	28	13	10	8	7	4	6	7	28	25	35	7	16
Tamuning	—	10	—	2	—	1	—	2	—	1	—	8	—	4	—	8
Umatac	4	3	2	5	1	—	1	1	—	3	4	4	5	7	1	1
Yigo	22	48	18	7	22	6	8	12	3	8	7	29	34	29	6	26
Yona	10	16	5	7	8	7	3	5	1	3	3	8	9	12	6	11

Geographic area	Age													
	Under 25 years		25 to 34 years		35 to 44 years		45 to 54 years		55 to 64 years		65 years and over		Average age (years)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	2	7	10	28	32	49	40	98	62	108	53	61	55	53
Agana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	(D)
Agana Heights	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	(D)
Agat	—	1	—	3	—	2	1	2	2	3	2	5	62	51
Asan	—	—	—	—	—	1	—	2	1	1	1	1	61	53
Barrigada	—	—	—	—	2	1	2	1	3	1	4	7	59	65
Chalan, Pago, and Ordot	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	62	52
Dededo	—	1	—	6	6	3	4	15	13	21	11	7	58	54
Inarajan	—	—	2	3	5	8	8	19	5	15	4	9	51	53
Mangilao	—	—	1	1	—	3	2	5	3	6	3	2	58	53
Merizo	1	1	—	1	2	4	3	12	4	6	3	—	54	48
Mongmong, Toto, and Maite	—	—	—	—	—	1	—	1	1	2	—	—	60	54
Piti	—	—	—	1	1	—	1	2	—	1	—	1	44	54
Santa Rita	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	3	2	67	62
Sinajana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)
Talofofo	1	2	1	8	7	12	6	11	9	11	8	7	54	49
Tamuning	—	—	—	—	—	2	—	3	—	6	—	1	—	54
Umatac	—	—	—	1	2	1	1	1	2	4	1	1	55	54
Yigo	—	—	5	2	3	5	9	13	11	21	12	14	55	57
Yona	—	2	1	2	4	6	3	6	6	4	1	3	52	48

Table 27. Farms, Land in Farms, and Type of Land Ownership by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms								Land in farms ¹ (acres)							
	Total		Owned		Rented from others		Rented to others		Total		Owned		Rented from others		Rented to others	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam	199	351	139	241	93	171	1	7	1 919	13 134	1 027	8 101	(D)	5 040	(D)	7
Agana	—	2	—	2	—	1	—	1	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	(D)
Agana Heights	—	1	—	1	—	—	—	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agat	5	16	4	8	3	10	—	—	43	73	(D)	54	(D)	19	—	—
Asan	2	5	2	5	1	2	—	—	(D)	28	(D)	24	(D)	(D)	—	—
Barrigada	11	10	11	8	3	4	—	—	195	71	(D)	67	(D)	4	—	—
Chalan, Pago, and Ordot	1	5	1	5	1	3	—	1	(D)	34	(D)	27	(D)	7	—	(D)
Dededo	34	53	9	11	26	44	—	1	428	477	75	19	353	462	—	(D)
Inarajan	24	54	16	41	12	22	—	—	193	912	79	508	114	404	—	—
Mangilao	9	17	8	12	2	7	—	1	12	1 372	(D)	1 310	(D)	63	—	(D)
Merizo	13	24	8	19	9	10	—	—	64	123	23	56	41	68	—	—
Mongmong, Toto, and Maite	1	4	1	4	—	—	—	—	(D)	11	(D)	11	—	—	—	—
Piti	2	5	1	3	2	2	—	—	(D)	108	(D)	39	(D)	(D)	—	—
Santa Rita	4	5	3	3	4	2	—	—	6	29	(D)	21	(D)	(D)	—	—
Sinajana	—	1	—	1	—	—	—	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Talofofo	32	51	24	36	13	19	—	—	413	3 947	241	344	173	3 603	—	—
Tamuning	—	12	—	7	—	7	—	—	—	38	—	27	—	11	—	—
Umatac	6	8	6	5	1	8	1	—	15	69	(D)	10	(D)	59	(D)	—
Yigo	40	55	33	47	11	26	—	3	440	645	310	412	130	235	—	1
Yona	15	23	12	23	5	4	—	—	89	5 184	36	5 160	54	24	—	—

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 28. Summary by Tenure of Operator: 1992

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS					OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.				
Farms	199	107	32	60	Operators by days worked off farm:				
Percent of farms	100.0	53.8	16.1	30.2	None	97	47	18	32
Land in farms	1 919	829	430	660	Any	102	60	14	28
Percent distribution	100.0	43.2	22.4	34.4	1 to 49 days	15	9	3	3
Average size of farm	9.6	7.7	13.4	11.0	50 to 99 days	11	8	3	—
					100 to 149 days	4	2	1	1
					150 to 199 days	14	5	2	7
					200 days or more	58	36	5	17
LAND USE					Operators by race:				
Total cropland	186	99	30	57	Chamorro	151	79	24	48
Harvested cropland	1 373	557	358	458	Chinese	4	2	—	2
Other cropland	169	89	29	51	Filipino	30	21	5	4
Pastureland	700	197	222	281	Japanese	1	—	1	—
Woodland	85	44	10	31	White	9	4	2	3
Other land	673	361	136	177	Other	4	1	—	3
					Operators by sex:				
					Male	176	94	26	56
					Female	23	13	6	4
LAND IRRIGATED					LABOR STATUS				
Irrigated land	157	84	26	47	Farms	199	107	32	60
Public system	397	152	99	147	Unpaid labor	619	296	121	202
Private system	156	84	26	46	Less than 25 days	180	98	28	54
	374	(D)	(D)	(D)	25 to 149 days	518	259	95	164
	3	1	1	1	150 days or more	9	5	1	3
	23	(D)	(D)	(D)	Hired farm labor	33	15	(D)	(D)
FARMS BY MAJOR SOURCE OF IRRIGATION WATER					Less than 25 days				
Well or cistern	—	—	—	—	25 to 149 days	50	22	8	20
River or stream	1	—	—	1	150 days or more	118	47	(D)	(D)
Lake or private pond	1	—	1	—	150 days or more	161	90	25	46
Canal or irrigation district	—	—	—	—	workers	367	197	66	104
Public utility	155	84	25	46	Hired farm labor	34	15	8	11
Other	—	—	—	—	Less than 25 days	101	37	26	38
TENURE OF OPERATOR					25 to 149 days				
Operators	199	107	32	60	150 days or more	4	2	2	—
Owners	1 919	829	430	660	workers	11	(D)	(D)	—
Full owners	139	107	32	—	150 days or more	6	2	—	4
Part owners	1 259	829	430	—	workers	14	(D)	—	(D)
Tenants	107	107	—	—	workers	28	13	6	9
	829	829	—	—	workers	76	28	(D)	(D)
	32	—	32	—	SELECTED EQUIPMENT				
	430	—	430	—	Tractors (all kinds)	93	43	14	36
					Mototrucks	141	62	20	59
					Automobiles	163	88	27	48
					Tillers (all kinds)	237	117	43	77
						87	53	9	25
						122	77	13	32
						112	54	21	37
						189	92	41	56
FARMS BY SIZE					MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
Farms	199	107	32	60	Total sales	199	107	32	60
Less than 1 acre	22	17	1	4	Average per farm	2 659 980	653 153	493 007	1 509 820
1 to 2 acres	70	40	13	17	Farms by value of sales:	13 347	6 104	15 406	25 164
3 to 4 acres	25	15	2	8	\$100 to \$499	34	23	4	7
5 to 7 acres	26	13	5	8	\$500 to \$1,199	8 395	5 622	1 147	1 626
8 to 9 acres	9	3	2	4	\$1,200 to \$2,499	48	27	8	13
10 to 19 acres	22	10	3	9	\$2,500 to \$4,999	38 341	21 237	6 963	10 141
20 to 39 acres	16	6	3	7	\$5,000 to \$7,499	29	18	1	10
40 to 49 acres	1	—	1	—	\$7,500 to \$9,999	47 972	30 211	(D)	(D)
50 acres or more	8	3	2	3	\$10,000 or more	25	15	2	8
OPERATOR CHARACTERISTICS					Total sales				
Operators by place of residence:					dollars	85 426	50 853	(D)	(D)
On farm operated	107	65	17	25	dollars	15	8	4	3
Not on farm operated	92	42	15	35	dollars	89 351	45 553	23 390	20 408
Operators by years on present farm:					dollars	7	4	2	1
Less than 2 years	80	47	14	19	dollars	58 611	33 411	(D)	(D)
2 to 4 years	38	22	3	13	dollars	41	12	11	18
5 to 9 years	21	12	2	7	dollars	2 327 884	466 266	435 504	1 426 114
10 years or more	60	26	13	21	SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT				
Operators by age group:					Root crops	45	17	10	18
Under 25 years	2	1	—	1	dollars	51 361	19 668	7 615	24 078
25 to 34 years	10	7	—	3	Vegetables and melons	140	72	22	46
35 to 44 years	32	17	4	11	dollars	1 179 480	182 008	290 037	707 435
45 to 54 years	40	19	9	12	Fruits and nuts	62	29	17	16
55 to 64 years	62	35	8	19	dollars	76 911	24 815	30 350	21 746
65 years and over	53	28	11	14	Horticultural specialties—including ornamental plants	13	8	1	4
Average age	55	55	58	55	dollars	597 650	(D)	(D)	561 600
Operators by main occupation:					Livestock	59	30	8	21
Agricultural	151	77	29	45	dollars	200 048	112 546	18 577	68 925
Nonagricultural	48	30	3	15	Milk	—	—	—	—
					dollars	—	—	—	—
					Poultry and eggs	29	18	6	5
					dollars	(D)	195 666	(D)	(D)
					Fish	2	1	—	1
					dollars	(D)	(D)	—	(D)

See footnotes at end of table.

Table 28. Summary by Tenure of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES					VEGETABLES AND MELONS — Con.				
Machine hire and customwork ----- farms..	66	31	15	20	Pumpkins and squash----- farms..	25	12	6	7
dollars..	196 230	104 075	29 980	62 175	acres..	23	6	13	4
Hired farm labor ----- farms..	34	15	8	11	pounds harvested..	49 094	17 861	22 400	8 833
dollars..	468 445	154 305	44 700	269 440	Radishes ----- farms..	7	4	1	2
Feed purchased for livestock, poultry, and fish ----- farms..	111	58	18	35	acres..	3	2	(D)	(D)
dollars..	445 745	254 748	103 464	87 533	pounds harvested..	6 874	2 500	(D)	(D)
Insecticides, fungicides, and herbicides ----- farms..	135	69	20	46	Tomatoes----- farms..	42	22	5	15
dollars..	110 317	39 051	17 685	53 581	acres..	26	9	2	15
Fertilizers and manure purchased ----- farms..	154	82	24	48	pounds harvested..	124 870	13 600	6 830	104 440
dollars..	197 954	49 415	32 132	116 407	Watermelons----- farms..	26	9	8	9
Livestock, poultry, and fish purchased ----- farms..	25	17	2	6	acres..	142	11	45	87
dollars..	60 295	47 980	(D)	(D)	pounds harvested..	865 375	44 375	238 000	583 000
Seed cost—including seedlings ----- farms..	206	54	18	34	Other vegetables and melons----- farms..	38	17	9	12
dollars..	55 434	21 307	8 843	25 284	acres..	30	9	8	13
					pounds harvested..	66 890	38 416	16 660	11 814
ROOT CROPS					FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS				
Cassava (tapioca) ----- farms..	15	8	4	3	Land in bearing and nonbearing fruit trees and plants ----- farms..	68	34	18	16
acres..	8	3	(D)	3	acres..	203	95	63	45
pounds harvested..	15 110	1 490	1 770	11 850	Avocados----- farms..	19	8	6	5
Gado----- farms..	2	1	—	1	trees not of bearing age..	351	(D)	(D)	(D)
acres..	(D)	(D)	—	(D)	trees of bearing age..	1 496	(D)	101	(D)
pounds harvested..	(D)	(D)	—	(D)	pounds harvested..	(D)	1 687	3 462	(D)
Sweetpotatoes ----- farms..	20	5	4	11	Bananas ³ ----- farms..	45	25	11	9
acres..	21	(D)	(D)	12	acres..	4 008	1 966	1 739	303
pounds harvested..	25 961	6 050	5 450	14 461	trees not of bearing age..	4 761	3 171	1 252	338
Taro ----- farms..	21	11	6	4	acres..	71 723	35 448	(D)	(D)
acres..	9	4	(D)	(D)	hills of bearing age..				
pounds harvested..	19 150	7 100	2 000	10 050	hills of bearing age..				
Yams ----- farms..	14	7	4	3	pounds harvested..				
acres..	10	6	(D)	(D)	Betelnuts ----- farms..	24	11	10	3
pounds harvested..	19 890	12 300	1 090	6 500	trees not of bearing age..	1 282	(D)	772	(D)
Other root crops----- farms..	4	—	2	2	trees of bearing age..	1 799	865	(D)	(D)
acres..	7	—	(D)	(D)	pounds harvested..	4 990	(D)	2 775	(D)
pounds harvested..	6 563	—	(D)	(D)	Breadfruits ----- farms..	12	7	5	—
					trees not of bearing age..	58	37	21	—
					trees of bearing age..	109	84	25	—
					pounds harvested..	3 720	2 520	1 200	—
					Coconuts ----- farms..	31	13	10	8
					trees not of bearing age..	392	248	(D)	(D)
					trees of bearing age..	1 417	789	357	271
					pounds harvested..	15 610	7 480	(D)	(D)
					Grapefruit----- farms..	6	4	1	1
					trees not of bearing age..	21	(D)	—	(D)
					trees of bearing age..	(D)	(D)	(D)	—
					pounds harvested..	(D)	(D)	(D)	—
					Guavas----- farms..	14	8	4	2
					trees not of bearing age..	93	76	(D)	(D)
					trees of bearing age..	116	54	(D)	(D)
					pounds harvested..	292	(D)	(D)	(D)
					Lemons and limes----- farms..	29	13	12	4
					trees not of bearing age..	441	179	(D)	(D)
					trees of bearing age..	645	354	253	38
					pounds harvested..	4 684	2 264	1 600	820
					Mangoes ----- farms..	24	9	13	2
					trees not of bearing age..	148	95	(D)	(D)
					trees of bearing age..	244	(D)	183	(D)
					pounds harvested..	17 740	(D)	10 260	(D)
					Oranges ----- farms..	8	4	4	—
					trees not of bearing age..	17	(D)	(D)	—
					trees of bearing age..	(D)	—	(D)	—
					pounds harvested..	(D)	—	(D)	—
					Papayas ----- farms..	21	9	7	5
					trees not of bearing age..	481	236	51	194
					trees of bearing age..	588	86	365	137
					pounds harvested..	5 220	760	3 500	960
					Pineapples----- farms..	10	3	4	3
					plants not of bearing age..	236	26	(D)	(D)
					plants of bearing age..	(D)	—	(D)	(D)
					pounds harvested..	(D)	—	(D)	(D)
					Soursops ----- farms..	8	4	2	2
					trees not of bearing age..	40	8	(D)	(D)
					trees of bearing age..	(D)	(D)	(D)	(D)
					pounds harvested..	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table.

Table 28. Summary by Tenure of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS—Con.					LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH—Con.				
					Inventory—Con.				
Starfruits ----- farms..	13	4	6	3	Chicken hens 4 months old or older ----- farms..	82	50	8	24
trees not of bearing age..	12	(D)	—	(D)	number..	12 206	10 290	738	1 178
trees of bearing age..	59	(D)	31	(D)	Commercial layers ----- farms..	21	14	3	4
pounds harvested..	2 152	(D)	1 446	(D)	number..	6 792	6 012	330	450
					Other chicken hens ----- farms..	69	42	6	21
					number..	5 414	4 278	408	728
Sweetsops ----- farms..	9	4	3	2	Chickens under 4 months old ----- farms..	59	34	9	16
trees not of bearing age..	(D)	(D)	—	(D)	number..	3 628	1 979	1 134	515
trees of bearing age..	122	(D)	42	(D)	Roosters and pullets ----- farms..	67	40	10	17
pounds harvested..	1 010	(D)	670	(D)	number..	5 882	5 097	545	240
					Fighting roosters ----- farms..	31	19	3	9
Tangerines ----- farms..	14	8	6	—	number..	1 186	728	(D)	(D)
trees not of bearing age..	359	(D)	17	—	Ducks ----- farms..	28	10	5	13
trees of bearing age..	51	(D)	(D)	—	number..	2 617	447	(D)	(D)
pounds harvested..	1 680	(D)	(D)	—	Pigeons ----- farms..	12	7	1	4
					number..	343	296	(D)	(D)
Other fruits, nuts, and tree crops ----- farms..	10	2	2	6	Other poultry ----- farms..	6	5	1	—
plants or trees not of bearing age..	162	(D)	(D)	(D)	number..	69	(D)	(D)	—
plants or trees of bearing age..	444	(D)	(D)	1 117	Sales				
pounds harvested..	6 798	(D)	(D)	1 508	Carabaos ----- farms..	1	—	—	1
					number..	(D)	—	—	(D)
Horticultural specialties—including ornamental plants ----- farms..	13	8	1	4	Cattle and calves ----- farms..	7	4	1	2
sq. ft. under cover..	17 524	(D)	—	(D)	number..	70	(D)	(D)	(D)
acres in the open..	71	(D)	(D)	13	Milk cows ----- farms..	3	2	—	1
					number..	8	(D)	—	(D)
					Other cattle and calves ----- farms..	6	3	1	2
					number..	62	(D)	(D)	(D)
					Hogs and pigs of all ages ----- farms..	53	27	7	19
					number..	1 273	470	176	627
					Goats and kids of all ages ----- farms..	6	3	1	2
					number..	87	(D)	(D)	(D)
					Horses and colts of all ages ----- farms..	—	—	—	—
					number..	—	—	—	—
					Milk sales ----- farms..	—	—	—	—
					quarts..	—	—	—	—
					Chicken hens 4 months old or older ----- farms..	12	9	1	2
					number..	1 041	871	(D)	(D)
					Commercial layers ----- farms..	5	3	1	1
					number..	755	(D)	(D)	(D)
					Other chicken hens ----- farms..	8	6	1	1
					number..	286	(D)	(D)	(D)
					Chickens under 4 months old ----- farms..	6	3	2	1
					number..	(D)	(D)	(D)	(D)
					Roosters and pullets ----- farms..	5	4	—	1
					number..	100	(D)	—	(D)
					Fighting roosters ----- farms..	7	4	2	1
					number..	373	185	(D)	(D)
					Ducks ----- farms..	5	4	1	—
					number..	408	(D)	(D)	—
					Pigeons ----- farms..	1	1	—	—
					number..	(D)	(D)	—	—
					Other poultry ----- farms..	1	—	1	—
					number..	(D)	—	(D)	—
					Chicken eggs ----- farms..	9	6	2	1
					dozen..	(D)	(D)	(D)	(D)
					Fish and other aquaculture products ----- farms..	2	1	—	1
					pounds..	(D)	(D)	—	(D)

¹Detail may not add to total because of rounding.

²Includes dry and green corn.

³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	199	2	10	32	40	62	53
Percent of farms	100.0	1.0	5.0	16.1	20.1	31.2	26.6
Land in farms	1 919	(D)	(D)	310	368	736	405
Percent distribution	100.0	(D)	(D)	16.2	19.2	38.4	21.1
Average size of farm	9.6	(D)	(D)	9.7	9.2	11.9	7.6
LAND USE							
Total cropland	186	2	9	31	37	59	48
Harvested cropland	1 373	(D)	(D)	268	216	566	236
Other cropland	169	2	8	26	35	53	45
Pastureland	700	(D)	(D)	120	163	230	137
Woodland	85	-	4	13	13	32	23
Other land	673	-	38	149	52	336	98
Irrigated land	157	1	9	25	30	48	44
Public system	397	(D)	20	59	90	164	(D)
Private system	156	1	9	25	30	48	43
Well or cistern	374	(D)	20	59	(D)	164	(D)
River or stream	3	-	-	-	2	-	1
Lake or private pond	23	-	-	-	(D)	-	(D)
Canal or irrigation district	3	-	-	-	-	-	-
Public utility	155	1	9	25	29	48	43
Other	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY MAJOR SOURCE OF IRRIGATION WATER							
Well or cistern	-	-	-	-	-	-	-
River or stream	1	-	-	-	-	-	1
Lake or private pond	1	-	-	-	1	-	-
Canal or irrigation district	-	-	-	-	-	-	-
Public utility	155	1	9	25	29	48	43
Other	-	-	-	-	-	-	-
TENURE OF OPERATOR							
Operators	199	2	10	32	40	62	53
Owners	1 919	(D)	(D)	310	368	736	405
Full owners	139	1	7	21	28	43	39
Part owners	1 259	(D)	(D)	213	275	536	193
Tenants	107	1	7	17	19	35	28
Land in farms	829	(D)	(D)	147	177	357	197
Land owned	32	-	-	4	9	8	11
Land tenanted	430	-	-	(D)	127	(D)	96
Land in farms	60	1	3	11	12	19	14
Land owned	660	(D)	(D)	97	93	201	212
Land tenanted	-	-	-	-	-	-	-
FARMS BY SIZE							
Farms	199	2	10	32	40	62	53
Less than 1 acre	22	1	1	5	4	7	4
1 to 2 acres	70	-	3	14	11	19	23
3 to 4 acres	25	-	3	2	4	5	11
5 to 7 acres	26	-	-	4	8	9	5
8 to 9 acres	9	-	-	1	2	3	3
10 to 19 acres	22	-	1	4	6	8	3
20 to 39 acres	16	1	2	-	3	9	1
40 to 49 acres	1	-	-	-	-	-	1
50 acres or more	8	-	-	2	2	2	2
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:							
On farm operated	107	-	5	16	17	35	34
Not on farm operated	92	2	5	16	23	27	19
Operators by years on present farm:							
Less than 2 years	80	1	7	16	18	24	14
2 to 4 years	38	1	-	7	12	12	6
5 to 9 years	21	-	1	4	5	6	5
10 years or more	60	-	2	5	5	20	28
Operators by age group:							
Under 25 years	2	2	-	-	-	-	-
25 to 34 years	10	-	10	-	-	-	-
35 to 44 years	32	-	-	32	-	-	-
45 to 54 years	40	-	-	-	40	-	-
55 to 64 years	62	-	-	-	-	62	-
65 years and over	53	-	-	-	-	-	53
Average age	55	21	31	41	50	59	69
Operators by main occupation:							
Agricultural	151	1	7	18	27	48	50
Nonagricultural	48	1	3	14	13	14	3
Operators by days worked off farm:							
None	97	-	3	14	16	28	36
Any	102	2	7	18	24	34	17
1 to 49 days	15	1	1	2	3	3	5
50 to 99 days	11	-	-	4	1	5	1
100 to 149 days	4	-	-	-	1	3	-
150 to 199 days	14	-	2	3	3	4	2
200 days or more	58	1	4	9	16	19	9

See footnotes at end of table.

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by race:							
Chamorro	151	2	8	26	33	48	34
Chinese	4	—	—	2	2	—	—
Filipino	30	—	1	2	3	9	15
Japanese	1	—	—	—	—	—	1
White	9	—	1	2	2	3	1
Other	4	—	—	—	—	2	2
Operators by sex:							
Male	176	2	9	29	32	56	48
Female	23	—	1	3	8	6	5
LABOR STATUS							
Farms							
number	199	2	10	32	40	62	53
workers	619	(D)	(D)	129	126	195	136
Unpaid labor							
farms	180	2	6	30	35	60	47
workers	518	(D)	(D)	120	102	161	112
Less than 25 days							
farms	9	—	—	2	3	3	1
workers	33	—	—	(D)	4	8	(D)
25 to 149 days							
farms	50	2	—	10	8	17	13
workers	118	(D)	—	(D)	21	36	(D)
150 days or more							
farms	161	2	6	28	28	53	44
workers	367	(D)	(D)	83	77	117	76
Hired farm labor							
farms	34	—	4	4	7	10	9
workers	101	—	10	9	24	34	24
Less than 25 days							
farms	4	—	—	—	—	3	1
workers	11	—	—	—	—	(D)	(D)
25 to 149 days							
farms	6	—	—	1	1	1	3
workers	14	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
150 days or more							
farms	28	—	4	3	7	8	6
workers	76	—	10	(D)	(D)	26	14
SELECTED EQUIPMENT							
Tractors (all kinds)							
farms	93	1	5	14	17	34	22
number	141	(D)	(D)	20	23	61	27
Mototrucks							
farms	163	1	7	26	31	53	45
number	237	(D)	(D)	39	46	78	58
Automobiles							
farms	87	1	5	16	18	32	15
number	122	(D)	(D)	20	26	43	22
Tillers (all kinds)							
farms	112	2	5	18	25	33	29
number	189	(D)	(D)	39	35	58	46
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales							
farms	199	2	10	32	40	62	53
dollars	2 655 980	(D)	(D)	346 511	617 702	1 011 783	343 632
Average per farm	13 347	(D)	(D)	10 828	15 443	16 319	6 484
Farms by value of sales:							
\$100 to \$499							
farms	34	—	3	3	10	9	9
dollars	8 395	—	634	660	2 897	2 387	1 817
\$500 to \$1,199							
farms	48	1	1	8	6	17	15
dollars	38 341	(D)	(D)	5 817	(D)	14 206	(D)
\$1,200 to \$2,499							
farms	29	—	2	3	4	8	12
dollars	47 972	—	(D)	(D)	6 230	(D)	20 542
\$2,500 to \$4,999							
farms	25	—	—	5	7	8	5
dollars	85 426	—	—	15 920	25 894	28 724	14 888
\$5,000 to \$7,499							
farms	15	—	1	2	5	2	5
dollars	89 351	—	(D)	(D)	29 116	(D)	30 080
\$7,500 to \$9,999							
farms	7	—	—	—	1	4	2
dollars	58 611	—	—	—	(D)	32 724	(D)
\$10,000 or more							
farms	41	1	3	11	7	14	5
dollars	2 327 884	(D)	(D)	306 877	541 215	908 076	246 260
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT							
Root crops							
farms	45	—	3	5	7	16	14
dollars	51 361	—	(D)	(D)	12 637	16 393	13 531
Vegetables and melons							
farms	140	2	6	21	27	48	36
dollars	1 179 480	(D)	(D)	118 025	431 768	438 508	109 141
Fruits and nuts							
farms	62	—	1	9	16	20	16
dollars	76 911	—	(D)	(D)	22 982	25 128	14 490
Horticultural specialties—including ornamental plants							
farms	13	—	1	4	2	3	3
dollars	597 650	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Livestock							
farms	59	—	3	12	11	16	17
dollars	200 048	—	3 215	43 610	17 207	90 970	45 046
Milk							
farms	—	—	—	—	—	—	—
dollars	—	—	—	—	—	—	—
Poultry and eggs							
farms	29	—	1	4	5	7	12
dollars	(D)	—	(D)	(D)	5 008	(D)	(D)
Fish							
farms	2	—	—	1	—	—	—
dollars	(D)	—	—	(D)	(D)	—	—

See footnotes at end of table.

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES							
Machine hire and customwork ----- farms..	66	—	2	10	15	22	17
dollars..	196 230	—	(D)	30 750	(D)	95 200	36 885
Hired farm labor ----- farms..	34	—	4	4	7	10	9
dollars..	468 445	—	(D)	(D)	50 200	146 305	80 200
Feed purchased for livestock, poultry, and fish ----- farms..	111	—	4	19	22	31	35
dollars..	445 745	—	3 700	86 090	69 660	165 375	120 920
Insecticides, fungicides, and herbicides ----- farms..	135	2	6	21	26	49	31
dollars..	110 317	(D)	(D)	20 630	17 120	37 044	9 533
Fertilizers and manure purchased ----- farms..	154	2	8	26	31	52	35
dollars..	197 954	(D)	(D)	32 453	23 643	57 545	23 638
Livestock, poultry, and fish purchased ----- farms..	25	—	2	8	4	7	4
dollars..	60 295	—	(D)	16 515	(D)	34 760	6 150
Seed cost—including seedlings ----- farms..	106	1	3	16	21	37	28
dollars..	55 434	(D)	(D)	11 480	9 400	20 972	7 382
ROOT CROPS							
Cassava (tapioca) ----- farms..	15	—	1	1	2	5	6
acres..	8	—	(D)	(D)	(D)	(D)	3
pounds harvested..	15 110	—	(D)	(D)	(D)	(D)	2 000
Gado ----- farms..	2	—	1	—	—	—	1
acres..	(D)	—	(D)	—	—	—	(D)
pounds harvested..	(D)	—	(D)	—	—	—	(D)
Sweetpotatoes ----- farms..	20	—	—	3	4	6	7
acres..	21	—	—	(D)	(D)	3	13
pounds harvested..	25 961	—	—	(D)	(D)	3 561	11 300
Taro ----- farms..	21	—	1	3	4	8	5
acres..	9	—	(D)	(D)	1	6	1
pounds harvested..	19 150	—	(D)	(D)	1 350	14 300	2 050
Yams ----- farms..	14	—	—	1	3	5	5
acres..	10	—	—	(D)	(D)	1	1
pounds harvested..	19 890	—	—	(D)	(D)	2 150	1 000
Other root crops ----- farms..	4	—	1	—	1	—	2
acres..	7	—	(D)	—	(D)	—	(D)
pounds harvested..	(D)	—	(D)	—	(D)	—	(D)
VEGETABLES AND MELONS							
Beans, long ----- farms..	20	—	1	1	4	6	8
acres..	30	—	(D)	(D)	(D)	11	8
pounds harvested..	78 143	—	(D)	(D)	(D)	(D)	4 375
Beans, bush ----- farms..	63	2	2	9	13	23	14
acres..	75	(D)	(D)	23	20	24	5
pounds harvested..	150 424	(D)	(D)	44 979	51 350	40 755	7 740
Bittermelons ----- farms..	26	1	1	3	6	11	4
acres..	28	(D)	(D)	12	5	6	(D)
pounds harvested..	79 025	(D)	(D)	35 450	13 350	15 850	(D)
Cabbage, Chinese ----- farms..	18	—	1	1	3	6	7
acres..	8	—	(D)	(D)	(D)	3	3
pounds harvested..	11 045	—	(D)	(D)	(D)	5 725	2 060
Cabbage, head ----- farms..	5	—	—	—	2	2	1
acres..	5	—	—	—	(D)	(D)	(D)
pounds harvested..	34 014	—	—	—	(D)	(D)	(D)
Cantaloups ----- farms..	12	1	—	2	4	3	2
acres..	48	(D)	—	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested..	127 095	(D)	—	(D)	15 395	(D)	(D)
Corn ² ----- farms..	9	—	—	2	2	3	2
acres..	14	—	—	(D)	(D)	3	(D)
pounds harvested..	28 273	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Cucumbers ----- farms..	40	—	3	5	12	11	9
acres..	63	—	1	13	24	17	8
pounds harvested..	430 499	—	(D)	54 164	271 430	72 255	(D)
Eggplant ----- farms..	77	2	4	5	14	28	24
acres..	48	(D)	(D)	3	10	15	18
pounds harvested..	79 516	(D)	(D)	5 081	14 700	21 783	31 190
Muskmelons and pepinos ----- farms..	11	1	—	2	3	4	1
acres..	25	(D)	—	(D)	(D)	7	(D)
pounds harvested..	44 750	(D)	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Onions, green ----- farms..	23	—	1	2	5	7	8
acres..	9	—	(D)	(D)	1	2	3
pounds harvested..	16 253	—	(D)	(D)	3 673	830	6 750
Peppers, hot ----- farms..	50	1	2	6	12	17	12
acres..	21	(D)	(D)	3	6	7	3
pounds harvested..	50 836	(D)	(D)	10 050	15 977	14 137	5 172
Peppers, sweet ----- farms..	11	—	—	2	4	3	2
acres..	2	—	—	(D)	1	1	(D)
pounds harvested..	3 574	—	—	(D)	1 121	921	(D)
Pumpkins and squash ----- farms..	25	1	1	4	4	7	8
acres..	23	(D)	(D)	6	(D)	6	4
pounds harvested..	49 094	(D)	(D)	12 366	(D)	13 715	4 863
Radishes ----- farms..	7	—	—	2	—	1	4
acres..	3	—	—	(D)	—	(D)	2
pounds harvested..	6 874	—	—	(D)	—	(D)	(D)
Tomatoes ----- farms..	42	—	3	5	8	15	11
acres..	26	—	1	2	8	11	5
pounds harvested..	124 870	—	3 100	(D)	(D)	30 590	4 130
Watermelons ----- farms..	26	1	1	4	9	8	3
acres..	142	(D)	(D)	(D)	35	73	1
pounds harvested..	865 375	(D)	(D)	(D)	297 927	440 312	5 136
Other vegetables and melons ----- farms..	38	1	1	5	5	12	14
acres..	30	(D)	(D)	6	(D)	10	12
pounds harvested..	66 890	(D)	(D)	6 000	(D)	45 114	13 663

See footnotes at end of table.

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS							
Land in bearing and nonbearing fruit and nut trees and plants ----- farms..	68	-	3	9	19	20	17
and plants ----- acres..	203	-	4	31	65	60	43
Avocados ----- farms..	19	-	-	4	5	5	5
trees not of bearing age..	351	-	-	(D)	(D)	(D)	20
trees of bearing age..	1 496	-	-	(D)	(D)	113	46
pounds harvested..	(D)	-	-	(D)	(D)	3 160	1 593
Bananas ³ ----- farms..	45	-	2	8	13	11	11
hills not of bearing age..	4 008	-	(D)	(D)	926	887	1 824
hills of bearing age..	4 761	-	(D)	(D)	2 013	551	1 685
pounds harvested..	71 723	-	(D)	3 381	29 960	(D)	32 494
Betelnuts ----- farms..	24	-	1	5	6	7	5
trees not of bearing age..	1 282	-	(D)	(D)	(D)	369	(D)
trees of bearing age..	1 799	-	-	(D)	610	(D)	563
pounds harvested..	4 990	-	-	(D)	1 050	(D)	2 360
Breadfruits ----- farms..	12	-	-	-	3	6	3
trees not of bearing age..	58	-	-	-	(D)	42	(D)
trees of bearing age..	109	-	-	-	77	(D)	(D)
pounds harvested..	3 720	-	-	-	2 570	(D)	(D)
Coconuts ----- farms..	31	-	2	3	8	10	8
trees not of bearing age..	392	-	(D)	(D)	55	43	(D)
trees of bearing age..	1 417	-	(D)	(D)	455	748	205
pounds harvested..	15 610	-	(D)	(D)	6 700	7 160	1 580
Grapefruit ----- farms..	6	-	1	-	1	3	1
trees not of bearing age..	21	-	(D)	-	-	(D)	(D)
trees of bearing age..	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
pounds harvested..	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
Guavas ----- farms..	14	-	1	3	2	5	3
trees not of bearing age..	93	-	(D)	(D)	(D)	27	(D)
trees of bearing age..	116	-	-	(D)	(D)	(D)	-
pounds harvested..	292	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Lemons and limes ----- farms..	29	-	1	3	9	10	6
trees not of bearing age..	441	-	(D)	(D)	164	86	79
trees of bearing age..	645	-	-	(D)	177	119	(D)
pounds harvested..	4 684	-	-	(D)	(D)	1 438	760
Mangoes ----- farms..	24	-	2	4	6	7	5
trees not of bearing age..	148	-	(D)	21	38	58	(D)
trees of bearing age..	244	-	-	(D)	(D)	133	40
pounds harvested..	17 740	-	-	(D)	(D)	11 220	1 820
Oranges ----- farms..	8	-	-	-	2	4	2
trees not of bearing age..	17	-	-	-	(D)	(D)	-
trees of bearing age..	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
pounds harvested..	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Papayas ----- farms..	21	-	1	2	6	7	5
trees not of bearing age..	481	-	(D)	(D)	130	215	83
trees of bearing age..	588	-	-	(D)	(D)	104	246
pounds harvested..	5 220	-	-	(D)	(D)	1 210	610
Pineapples ----- farms..	10	-	-	2	2	3	3
plants not of bearing age..	236	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
plants of bearing age..	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested..	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Soursops ----- farms..	8	-	-	1	1	4	2
trees not of bearing age..	40	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age..	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested..	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Starfruits ----- farms..	13	-	-	1	2	6	4
trees not of bearing age..	12	-	-	-	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age..	59	-	-	(D)	(D)	46	8
pounds harvested..	2 152	-	-	(D)	(D)	1 766	254
Sweetsops ----- farms..	9	-	-	-	3	4	2
trees not of bearing age..	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
trees of bearing age..	122	-	-	-	(D)	47	(D)
pounds harvested..	1 010	-	-	-	(D)	705	(D)
Tangerines ----- farms..	14	-	1	1	4	7	1
trees not of bearing age..	359	-	(D)	(D)	46	(D)	(D)
trees of bearing age..	51	-	-	-	(D)	(D)	-
pounds harvested..	1 680	-	-	-	(D)	(D)	-
Other fruits, nuts, and tree crops ----- farms..	10	-	-	2	1	4	3
plants or trees not of bearing age..	162	-	-	-	(D)	(D)	(D)
plants or trees of bearing age..	444	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested..	6 798	-	-	(D)	(D)	6 490	(D)
Horticultural specialties—including ornamental plants ----- farms..	13	-	1	4	2	3	3
sq. ft. under cover..	17 524	-	-	(D)	(D)	16 100	-
acres in the open..	71	-	(D)	2	(D)	6	(D)

See footnotes at end of table.

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH							
Inventory							
Carabaos ----- farms..	9	-	-	2	3	-	4
number..	44	-	-	(D)	10	-	(D)
Cattle and calves ----- farms..	24	-	2	4	8	6	4
number..	216	-	(D)	68	74	(D)	37
Milk cows ----- farms..	6	-	2	1	1	2	-
number..	44	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Other cattle and calves ----- farms..	21	-	1	4	7	5	4
number..	172	-	(D)	(D)	(D)	(D)	37
Hogs and pigs of all ages ----- farms..	85	-	7	13	18	21	26
number..	2 038	-	69	234	686	650	399
Goats and kids of all ages ----- farms..	19	-	2	4	6	2	5
number..	142	-	(D)	45	29	(D)	46
Horses and colts of all ages ----- farms..	2	-	-	1	-	1	-
number..	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-
Chicken hens 4 months old or older ----- farms..	82	-	3	16	15	23	25
number..	12 206	-	300	890	2 018	7 270	1 728
Commercial layers ----- farms..	21	-	2	3	4	4	8
number..	6 792	-	(D)	(D)	223	(D)	830
Other chicken hens ----- farms..	69	-	2	14	13	20	20
number..	5 414	-	(D)	(D)	1 795	(D)	898
Chickens under 4 months old ----- farms..	59	-	2	11	10	18	18
number..	3 628	-	(D)	(D)	636	941	1 468
Roosters and pullets ----- farms..	67	-	3	14	12	17	21
number..	5 882	-	(D)	255	(D)	542	663
Fighting roosters ----- farms..	31	-	2	4	8	7	10
number..	1 186	-	(D)	(D)	278	377	387
Ducks ----- farms..	28	-	1	7	4	6	10
number..	2 617	-	(D)	114	119	(D)	2 252
Pigeons ----- farms..	12	-	1	4	3	1	3
number..	343	-	(D)	29	43	(D)	(D)
Other poultry ----- farms..	6	-	2	1	1	1	1
number..	69	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sales							
Carabaos ----- farms..	1	-	-	1	-	-	-
number..	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Cattle and calves ----- farms..	7	-	-	2	-	2	3
number..	70	-	-	(D)	-	(D)	18
Milk cows ----- farms..	3	-	-	1	-	1	1
number..	8	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Other cattle and calves ----- farms..	6	-	-	2	-	1	3
number..	62	-	-	(D)	-	(D)	16
Hogs and pigs of all ages ----- farms..	53	-	3	8	11	16	15
number..	1 273	-	(D)	470	238	327	(D)
Goats and kids of all ages ----- farms..	6	-	1	1	-	1	3
number..	87	-	(D)	(D)	-	(D)	24
Horses and colts of all ages ----- farms..	-	-	-	-	-	-	-
number..	-	-	-	-	-	-	-
Milk sales ----- farms..	-	-	-	-	-	-	-
quarts..	-	-	-	-	-	-	-
Chicken hens 4 months old or older ----- farms..	12	-	1	2	1	4	4
number..	1 041	-	(D)	(D)	(D)	656	200
Commercial layers ----- farms..	5	-	1	-	-	2	2
number..	755	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Other chicken hens ----- farms..	8	-	-	2	1	2	3
number..	286	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Chickens under 4 months old ----- farms..	6	-	-	1	1	2	2
number..	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Roosters and pullets ----- farms..	5	-	-	1	-	3	1
number..	100	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Fighting roosters ----- farms..	7	-	-	1	3	1	2
number..	373	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Ducks ----- farms..	5	-	-	1	-	1	3
number..	408	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Pigeons ----- farms..	1	-	-	-	-	-	1
number..	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Other poultry ----- farms..	1	-	-	-	-	-	1
number..	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Chicken eggs ----- farms..	9	-	1	1	1	2	4
dozen..	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	7 650
Fish and other aquaculture products ----- farms..	2	-	-	1	1	-	-
pounds..	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-

¹Detail may not add to total because of rounding.

²Includes dry and green corn.

³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS										
Farms	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
Percent of farms	100.0	11.1	35.2	12.6	13.1	4.5	11.1	8.0	.5	4.0
Land in farms	1 919	(D)	109	88	148	79	291	419	(D)	733
Percent distribution	100.0	(D)	5.7	4.6	7.7	4.1	15.2	21.8	(D)	38.2
Average size of farm	9.6	(D)	1.6	3.5	5.7	8.8	13.2	26.2	(D)	91.6
LAND USE										
Total cropland	186	19	67	24	23	9	19	16	1	8
Harvested cropland	1 373	(D)	84	65	116	56	172	311	(D)	527
Other cropland	673	(D)	18	19	30	23	55	108	(D)	394
Pastureland	46	3	16	9	5	6	6	4	—	2
Woodland	183	1	11	11	(D)	(D)	39	(D)	—	(D)
Other land	22	2	4	2	1	3	5	2	1	2
.....	125	(D)	2	(D)	(D)	(D)	19	(D)	(D)	(D)
.....	86	8	27	7	9	7	15	10	—	3
.....	238	(D)	13	(D)	21	19	61	64	—	(D)
LAND IRRIGATED										
Irrigated land	157	16	57	23	19	9	15	11	—	7
Public system	397	6	52	45	52	24	54	93	—	71
Private system	156	16	57	22	19	9	15	11	—	7
.....	374	6	52	(D)	52	24	54	(D)	—	(D)
.....	3	—	—	1	—	—	—	1	—	1
.....	23	—	—	(D)	—	—	—	(D)	—	(D)
FARMS BY MAJOR SOURCE OF IRRIGATION WATER										
Well or cistern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
River or stream	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Lake or private pond	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Canal or irrigation district	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Public utility	155	16	57	22	19	9	15	11	—	6
Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TENURE OF OPERATOR										
Operators	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
Owners	1 919	(D)	109	88	148	79	291	419	(D)	733
Full owners	139	18	53	17	18	5	13	9	1	5
Part owners	1 259	(D)	82	59	104	44	169	248	(D)	503
Tenants	107	17	40	15	13	3	10	6	—	3
.....	829	(D)	60	(D)	74	(D)	132	152	—	(D)
.....	32	1	13	2	5	2	3	3	1	2
.....	430	(D)	22	(D)	30	(D)	37	96	(D)	(D)
.....	60	4	17	8	8	4	9	7	—	3
.....	660	2	28	29	44	35	122	171	—	230
FARMS BY SIZE										
Farms	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
Less than 1 acre	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—
1 to 2 acres	70	—	70	—	—	—	—	—	—	—
3 to 4 acres	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—
5 to 7 acres	26	—	—	—	26	—	—	—	—	—
8 to 9 acres	9	—	—	—	—	9	—	—	—	—
10 to 19 acres	22	—	—	—	—	—	22	—	—	—
20 to 39 acres	16	—	—	—	—	—	—	16	—	—
40 to 49 acres	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
50 acres or more	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8
OPERATOR CHARACTERISTICS										
Operators by place of residence:										
On farm operated	107	12	43	11	11	6	13	8	—	3
Not on farm operated	92	10	27	14	15	3	9	8	1	5
Operators by years on present farm:										
Less than 2 years	80	13	31	12	6	3	9	4	—	2
2 to 4 years	38	4	13	2	7	—	4	5	—	3
5 to 9 years	21	2	10	1	3	—	2	3	—	—
10 years or more	60	3	16	10	10	6	7	4	1	3
Operators by age group:										
Under 25 years	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—
25 to 34 years	10	1	3	3	—	—	1	2	—	—
35 to 44 years	32	5	14	2	4	1	4	—	—	2
45 to 54 years	40	4	11	4	8	2	6	3	—	2
55 to 64 years	62	7	19	5	9	3	8	9	—	2
65 years and over	53	4	23	11	5	3	3	1	1	2
Average age	55	53	57	57	56	59	53	51	68	54
Operators by main occupation:										
Agricultural	151	8	53	20	20	9	20	13	1	7
Nonagricultural	48	14	17	5	6	—	2	3	—	1
Operators by days worked off farm:										
None	97	5	31	10	15	8	14	9	—	5
Any	102	17	39	15	11	1	8	7	1	3
1 to 49 days	15	2	3	2	1	1	1	3	1	1
50 to 99 days	11	1	7	1	1	—	1	—	—	—
100 to 149 days	4	2	—	—	2	—	—	—	—	—
150 to 199 days	14	2	5	2	1	—	3	1	—	—
200 days or more	58	10	24	10	6	—	3	3	—	2

See footnotes at end of table.

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.										
Operators by race:										
Chamorro	151	16	50	23	23	5	17	9	1	7
Chinese	4	—	1	—	—	—	2	1	—	—
Filipino	30	6	14	—	2	3	1	4	—	—
Japanese	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
White	9	—	3	1	—	1	2	2	—	—
Other	4	—	1	1	1	—	—	—	—	1
Operators by sex:										
Male	176	20	60	23	23	6	21	16	1	6
Female	23	2	10	2	3	3	1	—	—	2
LABOR STATUS										
Farms										
number	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
workers	619	51	178	70	78	(D)	90	77	(D)	37
Unpaid labor										
number	180	19	67	23	23	9	19	15	1	4
workers	518	44	168	61	60	(D)	72	63	(D)	12
Less than 25 days										
number	9	2	4	1	—	1	—	1	—	—
workers	33	(D)	8	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—
25 to 149 days										
number	50	3	17	8	4	5	5	6	—	2
workers	118	(D)	41	(D)	8	10	11	(D)	—	(D)
150 days or more										
number	161	19	59	19	20	17	17	14	1	3
workers	367	33	119	30	52	18	61	39	(D)	(D)
Hired farm labor										
number	34	3	7	4	5	—	5	4	—	6
workers	101	7	10	9	18	—	18	14	—	25
Less than 25 days										
number	4	—	2	1	1	—	—	—	—	—
workers	11	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—	—
25 to 149 days										
number	6	1	—	1	—	—	3	—	—	1
workers	14	(D)	—	(D)	—	—	7	—	—	(D)
150 days or more										
number	28	3	5	2	5	—	4	4	—	5
workers	76	(D)	(D)	(D)	(D)	—	11	14	—	(D)
SELECTED EQUIPMENT										
Tractors (all kinds)										
number	93	2	21	13	13	6	18	13	—	7
workers	141	(D)	22	18	18	(D)	27	31	—	16
Motortrucks										
number	163	17	56	20	22	6	20	13	1	8
workers	237	19	62	35	36	(D)	35	24	(D)	18
Automobiles										
number	87	10	29	8	13	5	10	9	1	2
workers	122	10	36	16	17	5	19	16	(D)	(D)
Tillers (all kinds)										
number	112	6	38	15	15	8	16	9	—	5
workers	189	8	52	25	27	13	28	23	—	13
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD										
Total sales										
number	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
dollars	2 655 980	98 783	142 384	104 183	667 554	(D)	711 093	607 797	(D)	287 334
Average per farm	13 347	4 490	2 034	4 167	25 675	(D)	32 322	37 987	(D)	35 917
Farms by value of sales:										
\$100 to \$499										
number	34	9	16	5	2	—	1	—	—	1
dollars	8 395	2 276	(D)	1 314	(D)	—	(D)	—	—	(D)
\$500 to \$1,199										
number	48	7	29	5	2	3	—	2	—	—
dollars	38 341	5 263	22 714	3 793	(D)	2 636	—	(D)	—	—
\$1,200 to \$2,499										
number	29	2	13	4	3	2	5	—	—	—
dollars	47 972	(D)	20 924	6 950	4 425	(D)	9 129	—	—	—
\$2,500 to \$4,999										
number	25	1	7	3	6	3	2	2	—	1
dollars	85 426	(D)	24 663	9 045	21 362	11 146	(D)	(D)	—	(D)
\$5,000 to \$7,499										
number	15	—	1	5	3	—	2	2	1	1
dollars	89 351	—	(D)	30 892	19 693	—	(D)	(D)	(D)	(D)
\$7,500 to \$9,999										
number	7	1	—	1	3	—	1	1	—	—
dollars	58 611	(D)	—	(D)	25 200	—	(D)	(D)	—	—
\$10,000 or more										
number	41	2	4	2	7	1	11	9	—	5
dollars	2 327 884	(D)	64 002	(D)	594 514	(D)	677 435	579 325	—	278 336
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT										
Root crops										
number	45	2	18	2	7	3	5	5	—	3
dollars	51 361	(D)	11 189	(D)	13 249	925	7 801	8 914	—	(D)
Vegetables and melons										
number	140	12	48	19	18	8	15	14	—	6
dollars	1 179 480	8 253	71 172	67 503	86 397	26 631	123 191	564 662	—	231 671
Fruits and nuts										
number	62	2	25	6	10	3	5	7	1	3
dollars	76 911	(D)	9 918	5 272	14 228	(D)	2 911	25 468	(D)	(D)
Horticultural specialties—including ornamental plants										
number	13	6	1	1	1	—	3	1	—	—
dollars	597 650	86 050	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Livestock										
number	59	5	20	10	4	3	10	3	—	4
dollars	200 048	3 055	36 405	13 071	12 550	1 757	93 310	3 125	—	36 775
Milk										
number	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dollars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poultry and eggs										
number	29	3	6	3	7	—	4	4	—	2
dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)
Fish										
number	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
dollars	(D)	—	—	—	—	—	(D)	—	—	—

See footnotes at end of table.

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES										
Machine hire and customwork ----- farms..	66	4	19	6	12	4	9	8	1	3
----- dollars..	196 230	4 550	23 835	15 875	67 420	(D)	14 800	46 900	(D)	15 000
Hired farm labor ----- farms..	34	3	7	4	5	—	5	4	—	6
----- dollars..	468 445	(D)	21 185	(D)	69 000	—	237 320	49 740	—	51 500
Feed purchased for livestock, poultry, and fish ----- farms..	111	11	40	15	14	5	14	6	1	5
----- dollars..	445 745	7 486	39 108	33 874	179 382	(D)	155 077	8 650	(D)	10 347
Insecticides, fungicides, and herbicides ----- farms..	135	11	45	16	20	7	16	13	—	7
----- dollars..	110 317	1 940	11 095	15 495	17 032	2 210	31 225	20 020	—	11 300
Fertilizers and manure purchased ----- farms..	154	17	52	21	21	8	16	13	—	6
----- dollars..	197 954	3 635	26 175	13 295	15 887	4 031	40 193	73 858	—	20 880
Livestock, poultry, and fish purchased ----- farms..	25	2	7	3	5	—	6	2	—	—
----- dollars..	60 295	(D)	10 165	(D)	14 350	—	26 060	(D)	—	—
Seed cost—including seedlings ----- farms..	106	5	37	16	15	7	10	9	1	6
----- dollars..	55 434	(D)	5 518	11 648	3 530	1 835	7 142	15 700	(D)	6 600
ROOT CROPS										
Cassava (tapioca) ----- farms..	15	1	7	1	2	1	2	1	—	—
----- acres..	8	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
----- pounds harvested..	15 110	(D)	2 590	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Gado ----- farms..	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
----- acres..	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
----- pounds harvested..	(D)	(D)	—	—	—	—	—	(D)	—	—
Sweetpotatoes ----- farms..	20	—	6	—	5	2	3	2	—	2
----- acres..	21	—	2	—	9	(D)	1	(D)	—	(D)
----- pounds harvested..	25 961	—	(D)	—	9 411	(D)	900	(D)	—	(D)
Taro ----- farms..	21	1	10	2	3	2	2	1	—	—
----- acres..	9	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)	(D)	—	—
----- pounds harvested..	19 150	(D)	3 900	(D)	2 750	(D)	(D)	(D)	—	—
Yams ----- farms..	14	1	9	1	2	—	—	—	—	1
----- acres..	10	(D)	4	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
----- pounds harvested..	19 890	(D)	7 640	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
Other root crops ----- farms..	4	—	—	—	—	—	1	—	—	1
----- acres..	7	—	—	—	—	—	(D)	(D)	—	(D)
----- pounds harvested..	(D)	—	—	—	—	—	(D)	(D)	—	(D)
VEGETABLES AND MELONS										
Beans, long ----- farms..	20	1	4	2	4	2	3	2	—	2
----- acres..	30	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	(D)	—	(D)
----- pounds harvested..	78 143	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Beans, bush ----- farms..	63	5	20	6	7	4	11	7	—	3
----- acres..	75	(D)	7	3	10	1	18	22	—	(D)
----- pounds harvested..	150 424	(D)	12 235	4 130	15 966	1 750	35 022	49 188	—	(D)
Bittermelons ----- farms..	26	2	7	3	3	2	5	2	—	2
----- acres..	28	(D)	2	(D)	2	(D)	11	(D)	—	(D)
----- pounds harvested..	79 025	(D)	1 375	(D)	(D)	(D)	27 650	(D)	—	(D)
Cabbage, Chinese ----- farms..	18	1	5	3	3	2	—	3	—	1
----- acres..	8	(D)	1	(D)	1	(D)	—	2	—	(D)
----- pounds harvested..	11 045	(D)	1 185	(D)	700	(D)	—	3 210	—	(D)
Cabbage, head ----- farms..	5	1	—	—	1	1	1	1	—	—
----- acres..	5	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
----- pounds harvested..	34 014	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Cantaloups ----- farms..	12	—	—	2	—	2	1	4	—	3
----- acres..	48	—	—	(D)	—	(D)	(D)	23	—	(D)
----- pounds harvested..	127 095	—	—	(D)	—	(D)	(D)	80 395	—	35 000
Corn ² ----- farms..	9	—	1	—	2	2	—	3	—	1
----- acres..	14	—	(D)	—	(D)	(D)	—	5	—	(D)
----- pounds harvested..	28 273	—	(D)	—	(D)	(D)	—	15 536	—	(D)
Cucumbers ----- farms..	40	1	12	4	4	1	8	7	—	3
----- acres..	63	(D)	3	2	(D)	(D)	11	26	—	18
----- pounds harvested..	430 499	(D)	18 450	12 655	(D)	(D)	41 169	288 175	—	60 000
Eggplant ----- farms..	77	7	30	10	8	5	5	8	—	4
----- acres..	48	2	12	8	4	3	5	8	—	8
----- pounds harvested..	79 516	3 890	16 748	14 662	5 062	3 900	2 341	17 213	—	15 700
Muskmelons and pepinos ----- farms..	11	—	—	2	3	—	1	3	—	1
----- acres..	25	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	8	—	(D)
----- pounds harvested..	44 750	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	17 420	—	(D)
Onions, green ----- farms..	23	3	10	2	5	—	—	3	—	—
----- acres..	9	(D)	4	(D)	2	—	—	3	—	—
----- pounds harvested..	16 253	275	6 705	(D)	2 525	—	—	(D)	—	—
Peppers, hot ----- farms..	50	4	22	8	6	3	2	5	—	—
----- acres..	21	(D)	7	4	3	1	(D)	3	—	—
----- pounds harvested..	50 836	652	9 680	9 577	7 727	(D)	(D)	(D)	—	—
Peppers, sweet ----- farms..	11	2	4	—	2	2	1	—	—	—
----- acres..	2	(D)	1	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—
----- pounds harvested..	3 574	(D)	806	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—
Pumpkins and squash ----- farms..	25	1	5	5	5	3	1	3	—	2
----- acres..	23	(D)	1	2	3	(D)	(D)	5	—	(D)
----- pounds harvested..	49 094	(D)	1 163	(D)	7 983	(D)	(D)	6 500	—	(D)
Radishes ----- farms..	7	1	1	—	1	1	—	2	—	1
----- acres..	3	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)
----- pounds harvested..	6 874	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)
Tomatoes ----- farms..	42	2	13	3	6	5	5	7	—	1
----- acres..	26	(D)	4	(D)	4	2	3	12	—	(D)
----- pounds harvested..	124 870	(D)	7 280	(D)	15 762	1 920	17 738	(D)	—	(D)
Watermelons ----- farms..	26	—	1	1	5	2	8	6	—	3
----- acres..	142	—	(D)	(D)	11	(D)	39	66	—	(D)
----- pounds harvested..	865 375	—	(D)	(D)	17 727	(D)	204 812	521 200	—	(D)
Other vegetables and melons ----- farms..	38	3	8	9	7	5	1	5	—	—
----- acres..	30	(D)	3	6	6	7	(D)	4	—	—
----- pounds harvested..	66 890	(D)	5 813	6 150	2 353	15 064	(D)	18 560	—	—

See footnotes at end of table.

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS										
Land in bearing and nonbearing fruit and nut trees and plants	68	3	29	8	10	3	4	7	1	3
acres.....	203	2	38	18	28	19	13	43	(D)	(D)
Avocados.....	19	1	6	1	4	1	1	2	—	3
trees not of bearing age...	351	(D)	10	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
trees of bearing age...	1 496	(D)	44	—	11	(D)	(D)	(D)	—	(D)
pounds harvested...	(D)	(D)	(D)	—	299	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Bananas ³	45	2	20	6	8	2	1	3	1	2
hills not of bearing age...	4 008	(D)	2 171	340	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
hills of bearing age...	4 761	(D)	1 390	159	1 770	(D)	(D)	(D)	(D)	—
pounds harvested...	71 723	(D)	12 160	940	20 303	(D)	(D)	(D)	(D)	—
Betelnuts	24	1	6	3	6	2	2	2	—	2
trees not of bearing age...	1 282	(D)	252	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
trees of bearing age...	1 799	(D)	350	(D)	421	(D)	(D)	(D)	—	(D)
pounds harvested...	4 990	(D)	925	(D)	1 305	(D)	(D)	(D)	—	—
Breadfruits	12	1	3	1	3	—	1	2	—	1
trees not of bearing age...	58	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
trees of bearing age...	109	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
pounds harvested...	3 720	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Coconuts	31	2	12	5	5	1	2	2	—	2
trees not of bearing age...	392	(D)	83	(D)	36	—	—	—	—	(D)
trees of bearing age...	1 417	(D)	98	192	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
pounds harvested...	15 610	(D)	820	1 880	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Grapefruit.....	6	1	1	1	1	—	1	—	—	1
trees not of bearing age...	21	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—	—	(D)
trees of bearing age...	(D)	—	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—
pounds harvested...	(D)	—	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—
Guavas.....	14	1	8	1	2	—	1	—	—	1
trees not of bearing age...	93	(D)	36	(D)	—	—	—	—	—	(D)
trees of bearing age...	116	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—	—
pounds harvested...	292	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—	—
Lemons and limes	29	2	11	2	4	3	2	3	—	2
trees not of bearing age...	441	(D)	172	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
trees of bearing age...	645	(D)	102	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
pounds harvested...	4 684	(D)	1 100	(D)	1 268	(D)	(D)	(D)	—	—
Mangoes	24	2	8	3	3	3	1	3	—	1
trees not of bearing age...	148	(D)	28	(D)	10	28	—	—	—	(D)
trees of bearing age...	244	(D)	38	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
pounds harvested...	17 740	(D)	1 760	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Oranges	8	—	2	1	2	1	1	—	—	1
trees not of bearing age...	17	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	—	—	(D)
trees of bearing age...	(D)	—	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—
pounds harvested...	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Papayas.....	21	1	9	2	5	—	1	3	—	—
trees not of bearing age...	481	(D)	145	(D)	90	—	—	—	—	—
trees of bearing age...	588	(D)	175	(D)	138	—	(D)	(D)	—	—
pounds harvested...	5 220	(D)	1 925	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Pineapples.....	10	1	4	2	1	1	—	—	—	1
plants not of bearing age...	236	(D)	30	(D)	—	(D)	—	—	—	(D)
plants of bearing age...	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	(D)
pounds harvested...	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	(D)
Soursops	8	1	2	1	3	1	—	—	—	—
trees not of bearing age...	40	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—
trees of bearing age...	(D)	(D)	(D)	—	7	—	—	—	—	—
pounds harvested...	(D)	(D)	(D)	—	31	—	—	—	—	—
Starfruits	13	1	5	1	3	—	1	1	—	1
trees not of bearing age...	12	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)	—	(D)
trees of bearing age...	59	(D)	13	(D)	4	—	—	—	—	(D)
pounds harvested...	2 152	(D)	428	(D)	96	—	(D)	(D)	—	(D)
Sweetsops.....	9	1	2	—	2	1	1	2	—	—
trees not of bearing age...	(D)	—	—	—	(D)	—	—	—	—	—
trees of bearing age...	122	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	—	—
pounds harvested...	1 010	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Tangerines.....	14	2	4	—	3	1	1	—	—	3
trees not of bearing age...	359	(D)	11	—	(D)	(D)	(D)	—	—	311
trees of bearing age...	51	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—	(D)
pounds harvested...	1 680	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—	(D)
Other fruits, nuts, and tree crops	10	—	6	1	2	—	—	1	—	—
plants or trees not of bearing age...	162	—	42	(D)	(D)	—	—	—	—	—
plants or trees of bearing age...	444	—	87	(D)	(D)	—	—	—	—	—
pounds harvested...	6 798	—	1 965	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—
Horticultural specialties—including ornamental plants	13	6	1	1	1	—	3	1	—	—
sq. ft. under cover...	17 524	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
acres in the open...	71	3	(D)	(D)	(D)	—	13	(D)	—	—

See footnotes at end of table.

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH										
Inventory										
Carabaos ----- farms..	9	—	3	1	1	1	—	1	1	1
number..	44	—	4	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)
Cattle and calves ----- farms..	24	2	5	5	2	—	3	2	—	5
number..	216	(D)	16	17	(D)	—	13	(D)	—	91
Milk cows ----- farms..	6	1	1	1	1	—	—	1	—	1
number..	44	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	—	(D)
Other cattle and calves ----- farms..	21	1	4	5	2	—	3	2	—	4
number..	172	(D)	(D)	(D)	(D)	—	13	(D)	—	(D)
Hogs and pigs of all ages ----- farms..	85	9	30	14	8	5	9	6	—	4
number..	2 038	94	457	122	226	64	834	82	—	159
Goats and kids of all ages ----- farms..	19	—	2	7	1	1	4	3	—	1
number..	142	—	(D)	58	(D)	(D)	46	(D)	—	(D)
Horses and colts of all ages ----- farms..	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—
number..	(D)	—	(D)	—	—	—	(D)	—	—	—
Chicken hens 4 months old or older ----- farms..	82	8	27	12	11	4	10	5	1	4
number..	12 206	371	1 747	896	(D)	(D)	845	395	(D)	(D)
Commercial layers ----- farms..	21	—	9	3	4	—	3	—	1	1
number..	6 792	—	825	425	(D)	—	290	—	(D)	(D)
Other chicken hens ----- farms..	69	8	22	10	10	4	7	5	—	3
number..	5 414	371	922	471	1 620	(D)	555	395	—	(D)
Chickens under 4 months old ----- farms..	59	6	21	9	7	2	7	5	—	2
number..	3 628	275	1 153	724	265	(D)	585	490	—	(D)
Roosters and pullets ----- farms..	67	6	20	12	8	3	8	6	—	4
number..	5 882	39	527	564	(D)	(D)	221	256	—	60
Fighting roosters ----- farms..	31	3	11	4	5	—	5	3	—	—
number..	1 186	190	422	99	108	—	262	105	—	—
Ducks ----- farms..	28	3	8	4	3	4	3	2	—	1
number..	2 617	(D)	293	266	(D)	27	150	(D)	—	(D)
Pigeons ----- farms..	12	1	2	3	2	—	3	1	—	—
number..	343	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Other poultry ----- farms..	6	1	1	—	—	—	1	3	—	—
number..	69	(D)	(D)	—	—	—	(D)	(D)	—	—
Sales										
Carabaos ----- farms..	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
number..	(D)	—	—	—	(D)	—	—	—	—	—
Cattle and calves ----- farms..	7	—	—	2	1	—	1	—	—	3
number..	70	—	—	(D)	(D)	—	(D)	—	—	(D)
Milk cows ----- farms..	3	—	—	1	1	—	—	—	—	1
number..	8	—	—	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
Other cattle and calves ----- farms..	6	—	—	2	1	—	1	—	—	2
number..	62	—	—	(D)	(D)	—	(D)	—	—	(D)
Hogs and pigs of all ages ----- farms..	53	4	19	9	3	3	9	3	—	3
number..	1 273	29	518	92	(D)	(D)	354	27	—	174
Goats and kids of all ages ----- farms..	6	—	1	3	—	—	2	—	—	—
number..	87	—	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—	—
Horses and colts of all ages ----- farms..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
number..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Milk sales ----- farms..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
quarts..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chicken hens 4 months old or older ----- farms..	12	2	1	3	1	—	2	1	—	2
number..	1 041	(D)	(D)	230	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)
Commercial layers ----- farms..	5	—	—	3	1	—	—	1	—	—
number..	755	—	—	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—
Other chicken hens ----- farms..	8	2	1	1	—	—	2	—	—	2
number..	286	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—	(D)
Chickens under 4 months old ----- farms..	6	—	2	1	—	—	1	2	—	—
number..	(D)	—	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)	—	—
Roosters and pullets ----- farms..	5	2	—	—	1	—	1	1	—	—
number..	100	(D)	—	—	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Fighting roosters ----- farms..	7	1	1	—	2	—	1	2	—	—
number..	373	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Ducks ----- farms..	5	1	1	2	—	—	1	—	—	—
number..	408	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—	—
Pigeons ----- farms..	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
number..	(D)	—	—	(D)	—	—	—	—	—	—
Other poultry ----- farms..	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
number..	(D)	—	—	—	(D)	—	—	—	—	—
Chicken eggs ----- farms..	9	—	2	2	3	—	1	1	—	—
dozen..	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Fish and other aquaculture products ----- farms..	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
pounds..	(D)	—	—	—	—	—	(D)	—	—	—

¹Detail may not add to total because of rounding.

²Includes dry and green corn.

³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	199	34	48	29	25	15	7	41
Percent of farms	100.0	17.1	24.1	14.6	12.6	7.5	3.5	20.6
Land in farms	1 919	130	143	125	327	251	56	887
Percent distribution	100.0	6.8	7.5	6.5	17.0	13.1	2.9	46.2
Average size of farm	9.6	3.8	3.0	4.3	13.1	16.7	8.0	21.6
LAND USE								
Total cropland	186	31	46	28	24	13	7	37
Harvested cropland	1 373	37	101	94	223	199	50	668
Other cropland	673	(D)	52	43	147	141	(D)	262
Pastureland	46	10	10	6	8	4	2	6
Woodland	183	45	20	7	40	(D)	(D)	(D)
Other land	238	15	19	19	57	(D)	(D)	95
LAND IRRIGATED								
Irrigated land	157	27	38	22	23	12	6	29
Public system	397	27	39	41	59	26	32	173
Private system	156	27	38	22	23	11	6	29
Other	374	27	39	41	(D)	(D)	32	(D)
FARMS BY MAJOR SOURCE OF IRRIGATION WATER								
Well or cistern	—	—	—	—	—	—	—	—
River or stream	1	—	—	—	—	1	—	—
Lake or private pond	1	—	—	—	—	—	—	1
Canal or irrigation district	—	—	—	—	—	—	—	—
Public utility	155	27	38	22	23	11	6	28
Other	—	—	—	—	—	—	—	—
TENURE OF OPERATOR								
Operators	199	34	48	29	25	15	7	41
Owners	1 919	130	143	125	327	251	56	887
Full owners	107	23	27	18	15	8	4	12
Part owners	829	106	100	(D)	(D)	148	23	134
Tenants	60	7	13	10	8	3	1	18
FARMS BY SIZE								
Farms	199	34	48	29	25	15	7	41
Less than 1 acre	22	9	7	2	1	—	1	2
1 to 2 acres	70	16	29	13	7	1	—	4
3 to 4 acres	25	5	5	4	3	5	1	2
5 to 7 acres	26	2	2	3	6	3	3	7
8 to 9 acres	9	—	3	2	3	—	—	1
10 to 19 acres	22	1	—	5	2	2	1	11
20 to 39 acres	16	—	2	—	2	2	1	9
40 to 49 acres	1	—	—	—	—	1	—	—
50 acres or more	8	1	—	—	1	1	—	5
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On farm operated	107	15	29	15	14	7	2	25
Not on farm operated	92	19	19	14	11	8	5	16
Operators by years on present farm:								
Less than 2 years	80	17	25	9	7	5	3	14
2 to 4 years	38	5	9	3	6	3	1	11
5 to 9 years	21	3	3	5	5	1	—	4
10 years or more	60	9	11	12	7	6	3	12
Operators by age group:								
Under 25 years	2	—	1	—	—	—	—	1
25 to 34 years	10	3	1	2	—	1	—	3
35 to 44 years	32	3	8	3	5	2	—	11
45 to 54 years	40	10	6	4	7	5	1	7
55 to 64 years	62	9	17	8	8	2	4	14
65 years and over	53	9	15	12	5	5	2	5
Average age	55	56	57	59	54	55	62	50
Operators by main occupation:								
Agricultural	151	23	34	22	19	12	4	37
Nonagricultural	48	11	14	7	6	3	3	4
Operators by days worked off farm:								
None	97	16	20	14	11	7	3	26
Any	102	18	28	15	14	8	4	15
1 to 49 days	15	1	4	2	—	2	—	6
50 to 99 days	11	2	4	4	—	—	1	—
100 to 149 days	4	2	—	—	1	—	1	—
150 to 199 days	14	1	3	4	2	1	—	3
200 days or more	58	12	17	5	11	5	2	6

See footnotes at end of table.

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by race:								
Chamorro	151	31	32	23	20	13	6	26
Chinese	4	—	—	—	—	—	—	4
Filipino	30	3	11	6	4	—	1	5
Japanese	1	—	1	—	—	—	—	—
White	9	—	3	—	1	2	—	3
Other	4	—	1	—	—	—	—	3
Operators by sex:								
Male	176	31	40	27	22	11	7	38
Female	23	3	8	2	3	4	—	3
LABOR STATUS								
Farms								
number	199	34	48	29	25	15	7	41
workers	619	69	122	66	93	71	20	178
Unpaid labor								
farms	180	30	47	27	24	14	5	33
workers	518	59	116	61	(D)	63	(D)	119
Less than 25 days								
farms	9	—	4	2	1	1	—	1
workers	33	—	11	(D)	(D)	(D)	—	(D)
25 to 149 days								
farms	50	6	11	8	9	4	2	10
workers	118	19	21	(D)	26	(D)	(D)	(D)
150 days or more								
farms	161	26	42	23	22	11	5	32
workers	367	40	84	44	56	44	10	89
Hired farm labor								
farms	34	5	4	3	2	3	2	15
workers	101	10	6	5	(D)	8	(D)	59
Less than 25 days								
farms	4	1	1	—	—	1	—	1
workers	11	(D)	(D)	—	—	(D)	—	(D)
25 to 149 days								
farms	6	—	—	2	—	—	1	3
workers	14	—	—	(D)	—	—	(D)	(D)
150 days or more								
farms	28	4	3	1	2	2	2	14
workers	76	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	48
SELECTED EQUIPMENT								
Tractors (all kinds)								
farms	93	7	16	16	13	6	5	30
number	141	7	25	21	14	7	10	57
Motortrucks								
farms	163	25	35	26	21	12	6	38
number	237	33	42	31	24	18	11	78
Automobiles								
farms	87	16	22	12	11	4	3	19
number	122	20	26	14	14	6	7	35
Tillers (all kinds)								
farms	112	12	26	19	18	9	4	24
number	189	17	44	24	25	14	8	57
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales								
farms	199	34	48	29	25	15	7	41
dollars	2 655 980	8 395	38 341	47 972	85 426	89 351	58 611	2 327 884
Average per farm	13 347	247	799	1 654	3 417	5 957	8 373	56 778
Farms by value of sales:								
\$100 to \$499								
farms	34	34	—	—	—	—	—	—
dollars	8 395	8 395	—	—	—	—	—	—
\$500 to \$1,199								
farms	48	—	48	—	—	—	—	—
dollars	38 341	—	38 341	—	—	—	—	—
\$1,200 to \$2,499								
farms	29	—	—	29	—	—	—	—
dollars	47 972	—	—	47 972	—	—	—	—
\$2,500 to \$4,999								
farms	25	—	—	—	25	—	—	—
dollars	85 426	—	—	—	85 426	—	—	—
\$5,000 to \$7,499								
farms	15	—	—	—	—	15	—	—
dollars	89 351	—	—	—	—	89 351	—	—
\$7,500 to \$9,999								
farms	7	—	—	—	—	—	7	—
dollars	58 611	—	—	—	—	—	58 611	—
\$10,000 or more								
farms	41	—	—	—	—	—	—	41
dollars	2 327 884	—	—	—	—	—	—	2 327 884
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT								
Root crops								
farms	45	5	11	5	5	6	2	11
dollars	51 361	(D)	3 300	2 127	(D)	10 712	(D)	(D)
Vegetables and melons								
farms	140	17	35	21	21	9	6	31
dollars	1 179 480	3 726	19 173	27 677	47 132	32 899	31 009	1 017 864
Fruits and nuts								
farms	62	8	16	7	12	7	4	8
dollars	76 911	(D)	6 224	3 148	13 514	14 372	(D)	31 870
Horticultural specialties—including ornamental plants								
farms	13	1	1	2	—	1	2	6
dollars	597 650	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	582 000
Livestock								
farms	59	7	13	13	9	5	1	11
dollars	200 048	(D)	6 730	12 750	15 167	17 220	(D)	142 775
Milk								
farms	—	—	—	—	—	—	—	—
dollars	—	—	—	—	—	—	—	—
Poultry and eggs								
farms	29	5	4	5	2	3	2	8
dollars	(D)	648	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	321 500
Fish								
farms	2	—	—	—	—	—	—	2
dollars	(D)	—	—	—	—	—	—	(D)

See footnotes at end of table.

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES								
Machine hire and customwork ----- farms..	66	4	11	11	9	7	5	19
----- dollars..	196 230	(D)	(D)	26 125	9 580	10 950	9 600	115 600
Hired farm labor ----- farms..	34	5	4	3	2	3	2	15
----- dollars..	468 445	29 300	10 885	9 500	(D)	9 400	(D)	385 560
Feed purchased for livestock, poultry, and fish ----- farms..	111	21	27	21	12	10	4	16
----- dollars..	445 745	15 790	22 575	23 575	16 202	29 140	10 036	328 427
Insecticides, fungicides, and herbicides ----- farms..	135	14	34	22	17	8	6	34
----- dollars..	110 317	6 810	5 762	5 568	7 448	3 100	3 889	77 740
Fertilizers and manure purchased ----- farms..	154	22	38	23	21	8	7	35
----- dollars..	197 954	7 071	9 067	11 388	10 958	6 694	4 674	148 102
Livestock, poultry, and fish purchased ----- farms..	25	5	2	4	2	1	1	10
----- dollars..	60 295	3 270	(D)	1 500	(D)	(D)	(D)	45 810
Seed cost—including seedlings ----- farms..	106	12	28	18	11	8	6	23
----- dollars..	55 434	4 260	3 754	5 598	5 280	2 150	2 100	32 292
ROOT CROPS								
Cassava (tapioca) ----- farms..	15	2	5	1	1	1	2	3
----- acres..	8	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)	4
----- pounds harvested..	15 110	(D)	690	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Gado ----- farms..	2	—	1	—	—	—	—	1
----- acres..	(D)	—	(D)	—	—	—	—	(D)
----- pounds harvested..	(D)	—	(D)	—	—	—	—	(D)
Sweetpotatoes ----- farms..	20	2	3	3	2	4	—	6
----- acres..	21	(D)	—	(D)	(D)	6	—	10
----- pounds harvested..	25 961	(D)	250	1 500	(D)	8 200	—	15 311
Taro ----- farms..	21	3	8	2	2	2	2	2
----- acres..	9	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
----- pounds harvested..	19 150	1 050	2 950	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yams ----- farms..	14	4	3	1	3	2	1	—
----- acres..	10	1	1	(D)	3	(D)	(D)	—
----- pounds harvested..	19 890	300	540	(D)	(D)	(D)	(D)	—
Other root crops ----- farms..	4	—	—	—	—	—	—	3
----- acres..	7	—	—	—	—	(D)	—	(D)
----- pounds harvested..	(D)	—	—	—	—	(D)	—	(D)
VEGETABLES AND MELONS								
Beans, long ----- farms..	20	1	4	4	—	3	1	7
----- acres..	30	(D)	(D)	1	—	4	—	23
----- pounds harvested..	78 143	(D)	325	(D)	—	4 932	(D)	69 736
Beans, bush ----- farms..	63	4	17	8	8	6	4	16
----- acres..	75	1	5	4	12	4	9	41
----- pounds harvested..	150 424	350	4 565	3 530	37 568	5 716	9 300	89 395
Bittermelons ----- farms..	26	2	6	2	4	—	1	11
----- acres..	28	(D)	1	(D)	2	—	—	24
----- pounds harvested..	79 025	(D)	475	(D)	2 500	—	(D)	72 650
Cabbage, Chinese ----- farms..	18	1	3	5	2	2	—	5
----- acres..	8	(D)	1	1	(D)	(D)	—	4
----- pounds harvested..	11 045	(D)	760	900	(D)	(D)	—	7 010
Cabbage, head ----- farms..	5	1	1	—	—	—	—	3
----- acres..	5	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
----- pounds harvested..	34 014	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
Cantaloups ----- farms..	12	—	1	1	1	—	1	8
----- acres..	48	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	44
----- pounds harvested..	127 095	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	117 395
Corn ² ----- farms..	9	—	—	1	1	1	—	6
----- acres..	14	—	—	(D)	(D)	(D)	—	12
----- pounds harvested..	28 273	—	—	(D)	(D)	(D)	—	26 636
Cucumbers ----- farms..	40	1	6	5	6	2	2	18
----- acres..	63	(D)	1	2	6	(D)	(D)	49
----- pounds harvested..	430 499	(D)	1 600	3 850	47 325	(D)	(D)	371 874
Eggplant ----- farms..	77	8	25	13	12	6	2	11
----- acres..	48	(D)	7	7	10	5	(D)	15
----- pounds harvested..	79 516	(D)	7 942	10 170	17 957	8 193	(D)	32 913
Muskmelons and pepinos ----- farms..	11	1	1	—	—	—	2	6
----- acres..	25	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	20
----- pounds harvested..	44 750	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	40 450
Onions, green ----- farms..	23	4	4	5	1	2	2	5
----- acres..	9	2	—	1	(D)	(D)	(D)	5
----- pounds harvested..	16 253	330	325	1 000	(D)	(D)	(D)	12 948
Peppers, hot ----- farms..	50	5	16	10	5	4	3	7
----- acres..	21	2	5	3	2	2	—	6
----- pounds harvested..	50 836	(D)	3 087	7 145	3 197	11 400	(D)	24 877
Peppers, sweet ----- farms..	11	2	4	2	1	1	—	1
----- acres..	2	(D)	1	(D)	(D)	(D)	—	(D)
----- pounds harvested..	3 574	(D)	641	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Pumpkins and squash ----- farms..	25	2	4	3	1	3	2	10
----- acres..	23	(D)	1	1	(D)	(D)	(D)	19
----- pounds harvested..	49 094	(D)	533	713	(D)	3 583	(D)	43 065
Radishes ----- farms..	7	—	1	1	2	1	—	2
----- acres..	3	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
----- pounds harvested..	6 874	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Tomatoes ----- farms..	42	1	12	9	8	2	1	9
----- acres..	26	(D)	6	3	3	(D)	(D)	12
----- pounds harvested..	124 870	(D)	1 950	3 900	7 900	(D)	(D)	102 870
Watermelons ----- farms..	26	—	—	4	4	—	4	14
----- acres..	142	—	—	(D)	(D)	—	9	109
----- pounds harvested..	865 375	—	—	11 136	10 927	—	31 812	811 500
Other vegetables and melons ----- farms..	38	3	8	6	6	6	1	8
----- acres..	30	(D)	2	3	9	3	(D)	11
----- pounds harvested..	66 890	(D)	1 410	2 053	10 864	3 213	(D)	48 200

See footnotes at end of table.

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS								
Land in bearing and nonbearing fruit trees and plants	68	12	20	7	11	7	4	7
farms.....	203	14	33	11	39	40	18	49
Avocados	19	3	6	1	2	2	2	3
trees not of bearing age...	351	(D)	10	(D)	—	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	1 496	(D)	62	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	(D)	(D)	1 993	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bananas ³	45	8	15	3	9	4	3	3
hills not of bearing age...	4 008	214	1 878	(D)	718	(D)	(D)	(D)
hills of bearing age...	4 761	74	330	760	1 375	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	71 723	620	1 670	(D)	16 738	(D)	(D)	(D)
Betelnuts	24	2	7	1	6	5	1	2
trees not of bearing age...	1 282	(D)	142	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	1 799	(D)	350	(D)	570	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	4 990	(D)	1 375	(D)	850	(D)	(D)	(D)
Breadfruits	12	1	2	—	5	3	1	—
trees not of bearing age...	58	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	109	(D)	(D)	(D)	76	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	3 720	(D)	(D)	(D)	2 280	(D)	(D)	(D)
Coconuts	31	5	10	1	6	4	2	3
trees not of bearing age...	392	(D)	82	(D)	35	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	1 417	39	120	(D)	422	515	(D)	(D)
pounds harvested...	15 610	(D)	530	(D)	3 650	5 710	(D)	(D)
Grapefruit	6	2	—	—	1	2	1	—
trees not of bearing age...	21	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Guavas	14	2	5	—	2	3	2	—
trees not of bearing age...	93	(D)	29	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	116	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	292	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemons and limes	29	5	10	—	6	4	2	2
trees not of bearing age...	441	57	159	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	645	(D)	(D)	(D)	181	25	(D)	(D)
pounds harvested...	4 684	(D)	1 526	(D)	1 788	420	(D)	(D)
Mangoes	24	3	8	—	4	5	1	3
trees not of bearing age...	148	(D)	34	(D)	39	50	(D)	(D)
trees of bearing age...	244	(D)	29	(D)	(D)	64	(D)	(D)
pounds harvested...	17 740	(D)	2 590	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oranges	8	1	1	—	3	2	1	—
trees not of bearing age...	17	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Papayas	21	2	6	3	4	3	3	—
trees not of bearing age...	481	(D)	95	50	110	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	588	(D)	166	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	5 220	(D)	1 700	260	(D)	(D)	(D)	(D)
Pineapples	10	2	3	—	—	2	1	2
plants not of bearing age...	236	(D)	28	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
plants of bearing age...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Soursops	8	1	2	—	2	1	1	1
trees not of bearing age...	40	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Starfruits	13	2	3	—	3	3	1	1
trees not of bearing age...	12	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	59	(D)	11	(D)	5	6	(D)	(D)
pounds harvested...	2 152	(D)	368	(D)	132	102	(D)	(D)
Sweetsops	9	1	2	1	2	—	1	2
trees not of bearing age...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	1 122	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tangerines	14	3	4	1	3	1	1	1
trees not of bearing age...	359	31	11	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age...	51	(D)	(D)	(D)	29	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	1 680	(D)	(D)	(D)	960	(D)	(D)	(D)
Other fruits, nuts, and tree crops	10	—	4	2	2	1	—	1
plants or trees not of bearing age...	162	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
plants or trees of bearing age...	444	(D)	71	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested...	6 798	(D)	1 835	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Horticultural specialties—including ornamental plants	13	1	1	2	—	1	2	6
sq. ft. under cover...	17 524	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14 680
acres in the open...	71	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	64

See footnotes at end of table.

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH								
Inventory								
Carabaos ----- farms..	9	1	1	1	3	2	-	1
number..	44	(D)	(D)	(D)	11	(D)	-	(D)
Cattle and calves ----- farms..	24	5	5	-	3	2	1	8
number..	216	56	24	-	12	(D)	(D)	110
Milk cows ----- farms..	6	2	2	-	1	-	-	1
number..	44	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Other cattle and calves ----- farms..	21	4	4	-	2	2	1	8
number..	172	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs of all ages ----- farms..	85	17	21	17	11	8	3	8
number..	2 038	196	219	207	199	432	238	547
Goats and kids of all ages ----- farms..	19	2	1	1	5	5	1	4
number..	142	(D)	(D)	(D)	55	43	(D)	20
Horses and colts of all ages ----- farms..	2	-	-	-	-	-	1	1
number..	(D)	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Chicken hens 4 months old or older ----- farms..	82	22	14	14	9	8	4	11
number..	12 206	1 874	700	953	687	782	410	6 800
Commercial layers ----- farms..	21	4	3	4	4	4	1	1
number..	6 792	275	(D)	368	330	444	(D)	(D)
Other chicken hens ----- farms..	69	19	12	12	7	5	3	11
number..	5 414	1 599	(D)	585	357	338	(D)	(D)
Chickens under 4 months old ----- farms..	59	16	12	10	6	5	3	7
number..	3 628	578	908	352	(D)	660	(D)	556
Roosters and pullets ----- farms..	67	18	11	8	10	8	4	8
number..	5 882	373	404	(D)	250	271	(D)	404
Fighting roosters ----- farms..	31	6	8	5	4	2	1	5
number..	1 186	179	456	119	40	(D)	(D)	290
Ducks ----- farms..	28	2	5	5	6	4	1	5
number..	2 617	(D)	66	82	221	278	(D)	(D)
Pigeons ----- farms..	12	2	-	1	3	2	1	3
number..	343	(D)	-	(D)	43	(D)	(D)	(D)
Other poultry ----- farms..	6	-	1	2	-	1	-	2
number..	69	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Sales								
Carabaos ----- farms..	1	-	-	-	-	-	-	1
number..	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Cattle and calves ----- farms..	7	-	1	-	1	-	1	4
number..	70	-	(D)	-	(D)	-	(D)	63
Milk cows ----- farms..	3	-	-	-	1	-	1	1
number..	8	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Other cattle and calves ----- farms..	6	-	1	-	-	-	1	4
number..	62	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
Hogs and pigs of all ages ----- farms..	53	7	12	11	8	5	1	9
number..	1 273	(D)	59	148	145	117	(D)	774
Goats and kids of all ages ----- farms..	6	1	-	1	1	2	-	1
number..	87	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Horses and colts of all ages ----- farms..	-	-	-	-	-	-	-	-
number..	-	-	-	-	-	-	-	-
Milk sales ----- farms..	-	-	-	-	-	-	-	-
quarts..	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicken hens 4 months old or older ----- farms..	12	3	-	3	-	1	1	4
number..	1 041	(D)	-	75	-	(D)	(D)	670
Commercial layers ----- farms..	5	-	-	1	-	1	1	2
number..	755	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Other chicken hens ----- farms..	8	3	-	2	-	1	-	2
number..	286	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Chickens under 4 months old ----- farms..	6	1	1	-	-	2	-	2
number..	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Roosters and pullets ----- farms..	5	2	1	1	-	-	-	1
number..	100	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Fighting roosters ----- farms..	7	-	1	1	-	1	1	3
number..	373	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Ducks ----- farms..	5	-	1	1	-	1	1	1
number..	408	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Pigeons ----- farms..	1	-	-	-	-	-	1	-
number..	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
Other poultry ----- farms..	1	-	-	-	-	-	-	1
number..	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Chicken eggs ----- farms..	9	1	-	1	2	2	1	2
dozen..	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fish and other aquaculture products ----- farms..	2	-	-	-	-	-	-	2
pounds..	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)

¹Detail may not add to total because of rounding.

²Includes dry and green corn.

³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Appendix A.

General Explanation

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

A direct enumeration procedure was used in the 1992 Census of Agriculture. The statistics in this report are data collected from farm operators during a 6-week period beginning July 1993. For the enumeration, Guam's 19 Election Districts were used as Enumeration Districts (ED's), and each district was clearly delineated on special ED maps prepared for the census.

Each enumerator was assigned an ED and given a map of the area to be enumerated. The enumerators were also given a list of individuals farming during the 1987 Census of Agriculture as well as other individuals presently known to be conducting farm operations. The enumerators were required to check all people on their list.

Enumerators were also instructed to ask enough questions about tracts of land on which no one lived to determine whether agricultural data should be collected from the person in charge of the land. This procedure was designed to assure the complete coverage of all land used for agriculture, whether by an individual, a corporation, or an institution.

To avoid enumeration of the same place more than once, rules were established whereby enumerators could determine who was responsible for completing a report form for a given place. If the person in charge of an agricultural operation lived outside of the ED in which the land under his/her control was located, the enumerator assigned to the ED in which the operator resided was responsible for completing his/her report form. If a place was partly in one ED and partly in another, the enumerator for the ED in which the operator lived was responsible for completing the report form to include all the land the person operated in Guam, regardless of the ED.

Training Program

The project manager, crew leaders, and enumerators employed for the census in Guam received special training in accordance with instructions prepared by the Bureau of the Census. The training included classroom practice in interviewing and filling out the report form, and a detailed discussion of the enumerator's instructions.

Report Form

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of all census report forms to eliminate

inquiries no longer needed, to identify new items necessary to meet user needs, and to better describe 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 1992 Census of Agriculture for Guam was prepared by the Outlying Areas Branch of the Agriculture and Financial Statistics Division, Bureau of the Census, in cooperation with the Department of Commerce of Guam. After receiving comments from the Guam Department of Commerce (which coordinated the review of the report form by data users on Guam), the content of the 1992 census report form was modified to more accurately reflect Guam's agriculture, or to make the form easier to complete.

MAJOR DATA CHANGES

Based on feedback from data users in Guam, the following changes were made to the report form used to collect data for the 1992 Census of Agriculture for Guam:

- Dropped questions on land permits and government-furnished land
- Dropped value of sales for individual crops - sales now collected for type of crops only, such as root crops or fruits and nuts
- Dropped value of sales for each type of animal - sales now collected for cattle and calves (including carabaos), hogs and pigs, poultry, and other livestock
- Replaced crops harvested and crops sold with crops harvested for sale
- Added a section to collect data on irrigation of land
- Added item to collect data on race of farm operators

DATA PROCESSING

The processing of the 1992 Census of Agriculture for Guam was done in the Agriculture and Financial Statistics Division at the Bureau of the Census. Each report form was reviewed and coded prior to being data keyed. Report forms not meeting the census farm definition were voided. The remaining report forms were examined for accuracy, consistency, and completeness. Reporting errors in computations, units of measures, data inconsistencies, and

misplaced entries were corrected. Missing information was derived using reported data for similar type and size of farms in nearby areas.

After all the forms had been reviewed and coded, the data were keyed and subjected to a thorough computer edit. Any inconsistencies were reviewed, corrected, and keyed to a correction file. The corrected data were then tabulated by the computer and available for review.

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. The computer system provided the ability to review up-to-date 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. Data were examined for each set of criteria and critiqued, with a write-up (criticism) done for data that were inconsistent. Each criticism was then researched by examining individual data records contributing to the tabulated total. When necessary, data inconsistencies were resolved by carrying corrections to data records.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations relate to items that are in the tables. Most of the definitions are from the instructions given to enumerators. For an exact wording of the questions and instructions on the report form, see appendix B.

Crops harvested. The report form contained individual inquiries for crops commonly grown and space to write in those less frequently produced. The information requested in 1992 includes acres of crops harvested and pounds harvested for sale.

The units of measure for reporting quantities of some crops have varied from one census to another. The aim has been to permit reporting in the units of measure currently in use. The quantities harvested for each crop are expressed in the units of measure given on the 1992 report form.

Root Crops. The land area from which individual root crops were harvested for sale was obtained in acres and tenths of acres. When two or more crops were harvested from the same land, the area was to be reported for each separate crop or planting. Total quantities of each crop harvested for sale were also reported.

Vegetables and melons. Land area for individual crops, in acres and 10ths of acres, and the quantity harvested for sale for each crop were collected.

Fruits, nuts, or nursery crops. The total number of acres planted in bearing and nonbearing fruit and nut trees was collected. For individual fruit or nut crops, data on the number of bearing and nonbearing trees and the quantity

harvested for sale were reported. For nursery crops, the land area harvested, both square feet under cover and acres in the open, was collected along with the value of sales.

Equipment. The following types of equipment on the place at time of enumeration regardless of ownership, were reported if they were operable:

Tractors. This includes all wheel and tracklaying (crawler) tractors, garden tractors, and homemade tractors.

Motortrucks. This includes pickup trucks and truck-trailer combinations.

Automobiles. This includes all vehicles used primarily as passenger cars.

Tillers. This includes all kinds of tillers used to prepare the land for cultivation.

Expenses. The 1992 report form contained questions on six types of farm expenses incurred during 1992, whether made by the farm operator, his/her landlord, or both. A farm operator who rented part of his/her land to others reported only the expenses on the land he/she operated.

Machine hire and customwork. Expenses for machine hire and customwork relate to tractor hire, plowing, and spraying. Any amount spent for the labor involved is considered to be part of the expense. The costs of hauling, trucking, or of exchange work without pay are omitted.

Hired farm labor. Expenses for hired farm labor include total cash payments made to family members and others for farm labor. Payments to persons supplied by a contractor or a cooperative organization and paid directly by them or by the person in charge are also included. Payments are excluded for housework, contract construction work, customwork, and repair and installation work performed by persons specifically employed for the work.

Purchases of feed. Expenses for feed for livestock, poultry, and fish include total cash payments for pasture used, salt, concentrates, mineral supplements, grain, hay mill-feeds, and any other items purchased for feeding livestock, poultry, and fish on the place. Expenses made for the grinding and mixing of feed and the estimated cost of items furnished to the operator by a landlord or others are also included. Payments made by a tenant to a landlord for feed grown on the tenant's farm are excluded.

Purchases of insecticides, fungicides, and herbicides. These expenses include total cash expenses for all chemicals, sprays, dust, etc., used to control weeds, pests, insects, or disease on crops and livestock.

Purchases of fertilizers and manure. These expenses include the total amount spent for manure and commercial fertilizers of all kinds for use on the farm.

Purchases of livestock, poultry, and fish. These expenses include all cash expenses for livestock, poultry, and fish purchased for the place. The cost of livestock and poultry bought and then resold within 30 days is not included.

Seed cost. These expenses include all seed purchased for planting, as well as seedlings.

Farm operator. The term "operator" designates a person who operates a farm, either by doing the work himself/ herself or by directly supervising the work. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a tenant or renter, the manager, or the person in charge of an institutional farm. If the operator rents land to others or has land worked on shares by others, he/ she is considered the operator only if the land is retained for his/ her own operation. In the case of partnership, only one partner is counted as an operator. By definition, the number of operators is the same as the number of farms.

Farms or operators reporting. Data for "farms reporting" or "operators reporting" represent the number of farms for which the specified item was reported. The difference between the total number of farms and the number of farms reporting a particular item represents the number of farms not producing that item.

Land in farms. The land in farms was determined from the answers to questions 1 through 4 in section 1 of the report form (see appendix B). The amounts of land reported as owned and rented from others were added together and the amount of land reported as rented to others was subtracted from that sum. The result represents "land in farms."

Land owned. This includes all land held by the operator or his/ her spouse under title, purchase contract, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate at the time of enumeration. However, land used by the U.S. military services was excluded even though owned by the operator.

Land rented from others. This includes not only land that the operator rented or leased from others, but also land worked on shares for others and land occupied rent free.

Land rented to others. This includes all land the operator rented or leased to others and all land assigned to others on shares or rent free during the past year. For the most part, the land rented to others represents agricultural land, but it may also include land rented for residential or other purposes. The tenant is considered to be the operator of land leased, rented, or worked on shares, even though the landlord may supervise the operations. The landlord is considered to be the operator of only that portion of the land not assigned to tenants.

Land use. Land in farms is categorized according to the way it is being used on enumeration day. The land uses described in the following paragraphs are mutually exclusive in that each acre of land is counted only once, even though it may have had more than one use during the year.

Cropland harvested. This refers to all land from which any crop was harvested during the year. It also includes land in field crops that were grazed when mature or almost mature, and land in nonbearing fruit or nut trees and plants. Land from which two or more crops were harvested and which was also used for other purposes, either before or after the crops were harvested, was to be reported as cropland harvested without regard to the other uses.

Other Cropland. This includes all cropland on the place that was used for pasture and cropland on the place that was not used for crops or pasture. It includes land on which there was total crop failure due to typhoon, flood, drought, insects, fire, or other causes; cropland lying idle; and cropland planted with soil improvement grasses, or other cover crops planted for improvement. It does not include land so hilly, rocky, or wet that the cost of improving it for cultivation would be more than the operator could pay. Nor does it include land in roads, streams, or swamps.

Pasture or grazing land. This refers to all land used for pasture or grazing, except cropland. It includes all woodland where livestock pastured or grazed.

Woodland. This includes all land that is covered in woods or forests. It does not include woodland pasture.

All other land. This refers to all land not included in the other land use classifications, such as house and other building lots, lanes, roads, ditches, and land area of ponds and wasteland.

Livestock and poultry. Data for livestock and poultry show the number on hand at time of enumeration and quantity sold during 1992. All livestock and poultry on the place were enumerated at the time of the enumeration regardless of ownership. Livestock on unfenced land were to be reported as being on the place identified as the headquarters of the person who had control over them.

Operator characteristics. Data were obtained to classify the operators according to five characteristics.

Residence of operator. Farm operators were classified by residence according to whether or not they lived on the farms they were operating.

Year began operating present farm. Enumerators were instructed to obtain the year an operator began to operate the farm, i.e., the first year the operator took continuous charge of the present farm or any part of it.

Age of operator. Operators were classified by age into six groups. The average age was obtained by dividing the sum of the ages of all operators reported by the number reported.

Main occupation. If the operator devoted 50 percent or more of his/ her work time to agricultural activities, his/ her main occupation was considered to be agriculture, otherwise his/ her occupation was considered nonagricultural.

Work off farm. The extent to which operators rely on nonfarm sources for part of their income is indicated by the number of days worked off the farm during the year. Work off the farm was defined to include work on someone else's farm for pay as well as all types of nonfarm jobs, businesses, and professions, whether the work was done on the farm premises or elsewhere. Exchange work was not included.

Race of operator. The race or national origin of the operator was collected for the first time in 1992. Respondents were asked to choose between Chamorro, Chinese, Filipino, Japanese, White, or Other to describe their race or national origin.

Value of products sold. Data for value of products sold were obtained for each group of crops or main type of livestock sold from the farm. Data were obtained for sales of field and forage crops, vegetables and melons, fruits and nuts, nursery crops, poultry and poultry products, cattle and calves, hogs and pigs, fish and other aquaculture products, and "other livestock and livestock products." Value of sales was also collected for chicken eggs and milk.

FARM CLASSIFICATIONS

Tables 28-31 present detailed data for farms classified by tenure of operator, age of operator, size of farm, and value of agricultural products sold.

Farms by age of operator. Enumerators entered the operator's age, as of his/ her last birthday, on the report form. The computer edit classified the operator's age into one of the following age groups:

Under 25 years	45 to 54 years
25 to 34 years	55 to 64 years
35 to 44 years	65 years and over

Farms by size. Farms were classified by size on the basis of the total land area established in each one. According to the census definition, a farm is essentially an operating unit, not an ownership tract. All land operated or managed by one person or partnership represents one farm. In the case of share-tenants, the land assigned to each share-tenant is considered a separate farm even though the

landlord may consider his/ her entire landholding to be one unit rather than several separate units.

Farms by tenure of operator. Farms were classified by tenure of operator on the basis of information reported for land owned and land rented from others. During the processing operations, each report form was coded to indicate whether the operator was a full owner, part owner, or tenant.

Full owners. Operate only land owned or land owned plus land operated under a permit, without a permit, or in connection with living quarters furnished by the Government of Guam.

Part owners. Operate land owned plus land rented from others. They may also operate land under a permit, without a permit, or furnished by the Government of Guam in connection with their living quarters.

Tenants. Operate only land owned by others.

Farms by value of agricultural products sold. The farms classified on the basis of the total value of agricultural products sold. The total was obtained by adding the reported values of all products sold from the farm. The value of livestock, milk, poultry and eggs, fish, root crops, vegetables and melons, fruits and nuts, ornamental plants, and all other crops was obtained from the operator at the time of enumeration. The computer edit classified the value of agricultural products sold into one of the following groups:

\$100 to \$499	\$5,000 to \$7,499
\$500 to \$1,199	\$7,500 to \$9,999
\$1,200 to \$2,499	\$10,000 or more
\$2,500 to \$4,999	

RELIABILITY OF DATA

All data compiled originated from a complete enumeration and, therefore, are not subject to sampling variability. However, the data are subject to nonsampling errors. Nonsampling errors can be attributed to many sources: inability to identify all cases in the actual universe; inability or unwillingness on the part of respondents to provide correct information; definition and classification difficulties; differences in the interpretation of questions; errors in recording or coding the data obtained; and other errors of collection, response, coverage, and estimation for missing or misreported data.

The accuracy of these tabulated data is determined by the joint effects of the various nonsampling errors. No direct measures of these effects have been obtained; however, precautionary steps were taken in all phases of data collection, processing, and tabulation of the data in an effort to minimize the effects of nonsampling errors.

Appendix B. **Report Form**

The report form is shown on the following pages.

Index

Item	Area tables	District tables	Summary tables	Item	Area tables	District tables	Summary tables
A				E			
Age of farm operator.....	3	26	28-31	Eggplant	9	20	28-31
Agricultural products sold....	6	18	28-31	Egg sales	11	22	28-31
Automobiles	4	23	28-31	Equipment:			
Average size of farm.....	1, 2	-	28-31	Automobiles.....	4	23	28-31
Avocados	10	21	28-31	Motortrucks	4	23	28-31
B				Tractors (all kinds).....	4	23	28-31
Bananas	10	21	28-31	Tillers (all kinds)	4	23	28-31
Beans	9	20	28-31	Expenses:			
Betelnuts.....	10	21	28-31	Feed for livestock, poultry, and fish	7	24	28-31
Bittermelons	9	20	28-31	Fertilizers and manure.....	7	24	28-31
Breadfruits.....	10	21	28-31	Hired farm labor	7	24	28-31
C				Insecticides, fungicides, and herbicides	7	24	28-31
Cabbage:				Livestock, poultry, and fish purchased.....	7	24	28-31
Chinese.....	9	20	28-31	Machine hire and customwork	7	24	28-31
Head.....	9	20	28-31	Seed cost	7	24	28-31
Cantaloupes	9	20	28-31	F			
Carabaos	11	22	28-31	Farm operators (see operators)			
Cassava (tapioca).....	8	19	28-31	Farm labor, hired and unpaid	4	15	28-31
Cattle and calves, number...	11	22	28-31	Farms classified by size of farm.....	2	14	28-31
Cows, milk	11	22	28-31	Farms classified by tenure of operator	3	16	28-31
Other cattle and calves ...	11	22	28-31	Farms, number	1, 2, 4	13, 27	28-31
Cattle and calves sold	11	22	28-31	Feed purchased.....	7	24	28-31
Chemicals (see Expenses)				Fertilizers and manure purchased	7	24	28-31
Chicken hens 4 months old or older:				Fighting roosters	11	22	28-31
Commercial layers.....	11	22	28-31	Fish and aquaculture products	6, 12	18, 22	28-31
Other chicken hens.....	11	22	28-31	Fruits and nuts harvested ...	10	21	28-31
Chickens under 4 months old	11	22	28-31	Fruits and nuts sold.....	6	18	28-31
Coconuts	10	21	28-31	Fungicides (see Expenses)			
Corn.....	9	20	28-31	G			
Cropland:				Gado	8	19	28-31
Harvested	1	13	28-31	Goats and kids	11	22	28-31
Other	1	13	28-31	Grapefruit.....	10	21	28-31
Cucumbers	9	20	28-31				
Customwork and machine hire expenses	7	19	28-31				
D							
Ducks	11	22	28-31				

Item	Area tables	District tables	Summary tables	Item	Area tables	District tables	Summary tables
G—Con.				O—Con.			
Guavas.....	10	21	28-31	Organization, type of.....	4	15	—
Guineas and other poultry ...	11	22	28-31	Ownership, type of.....	4	27	—
H				P			
Herbicides (see Expenses)				Papayas.....	10	21	28-31
Hogs and pigs.....	11	22	28-31	Pasture or grazing land.....	1	13	28-31
Horses and colts.....	11	22	28-31	Peppers.....	9	20	28-31
Horticultural specialties.....	6, 10	18, 21	28-31	Pigeons.....	11	22	28-31
I				Pineapples.....	10	21	28-31
Insecticides (see Expenses)				Poultry:			
Irrigation.....	5	17	28-31	Feed purchased.....	7	24	28-31
L				Number on place and number sold.....	11	18, 22	28-31
Labor, expenses.....	7	24	28-31	Sold, value.....	6	18	28-31
Labor, hired and unpaid.....	4	15	28-31	Purchased.....	7	24	28-31
Land area.....	1	27	28-31	Production expenses, farm..	7	24	28-31
Land in farms.....	1, 2	13,14,16,27	28-31	Pullets and roosters.....	11	22	28-31
Lemons and limes.....	10	21	28-31	Pumpkins and squash.....	9	20	28-31
Livestock:				R			
Feed purchased.....	7	24	28-31	Radishes.....	9	20	28-31
Number on place and number sold.....	11	18, 22	28-31	Residence of farm operator..	3	26	28-31
Products sold, value.....	6	18	28-31	Roosters and pullets.....	11	22	28-31
Purchased.....	7	24	28-31	Root crop sold.....	6, 8	18, 19	28-31
M				S			
Machine hire and customwork expenses.....	7	24	28-31	Sale of agricultural products.	6	18	28-31
Machinery and equipment...	4	23	28-31	Size of farm.....	2	14	28-31
Mangoes.....	10	21	28-31	Soursops.....	10	21	28-31
Milk.....	6	18, 22	28-31	Squash and pumpkins.....	9	20	28-31
Motortrucks.....	4	23	28-31	Starfruits.....	10	21	28-31
Muskmelons and pepinos ...	9	20	28-31	Sweetpotatoes.....	8	19	28-31
O				Sweetsops.....	10	21	28-31
Occupation of operator.....	3	26	28-31	T			
Off-farm work.....	3	25	28-31	Tangerines.....	10	21	28-31
Onions, green.....	9	20	28-31	Tapioca (cassava).....	8	19	28-31
Operator characteristics.....	3	26	28-31	Taro.....	8	19	28-31
Operators by:				Tenure of farm operator.....	3	16	28-31
Age.....	3	26	28-31	Tillers (all kinds).....	4	23	28-31
Occupation.....	3	26	28-31	Tomatoes.....	9	20	28-31
Off-farm work.....	3	25	28-31	Tractors (all kinds).....	4	23	28-31
Race.....	3	—	28-31	V			
Residence.....	3	26	28-31	Value of agricultural products sold (also see individual products).....	6	18	28-31
Sex.....	3	—	28-31	Vegetables and melons harvested.....	9	20	28-31
Years on present farm.....	3	26	28-31				
Oranges.....	10	21	28-31				

Item	Area tables	District tables	Summary tables	Item	Area tables	District tables	Summary tables
V—Con.				W—Con.			
Vegetables and melons sold	6	18	28-31	Woodland.....	1	13	28-31
				Work off farm.....	3	25	28-31
W				Y			
Watermelons	9	20	28-31	Yams.....	8	19	28-31
				Years on present farm.....	3	26	28-31

Publication Program

1992 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1992 Census of Agriculture are published in a series of reports that provide data at the national, State, and county (or equivalent) levels for the United States. Data also are available for Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands of the United States.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC92-A-1 TO -54)

National, State, and County Data are published in detailed national and State tables for the United States, and in State and county tables for each State. These reports include data on number and size of farm; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and principal occupation of operator; type of organization; value of products sold; government payments plus market value of agricultural products sold; production expenses; direct marketing; number of hired employees; land use; irrigation; and the standard industrial classification of farms.

U.S. Summary and State Data Report (AC92-A-51)

- Chapter 1. National-level data
- Chapter 2. State-level data

State and County Data Reports (AC92-A-1 to -50)

- Chapter 1. State-level data
- Chapter 2. County-level data

Outlying Areas Data (AC92-A-52 to -54) are published for the regions and municipios of Puerto Rico, the election districts on Guam, and the islands of the Virgin Islands of the United States.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC92-S-1 TO -5)

Agricultural Atlas of the United States (AC92-S-1) graphically illustrates a profile of the Nation's agriculture at the county level in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on sizes and types of farms, land use, farm tenure, market value of agricultural products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC92-S-2) provides national- and regional-level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC92-S-3) ranks the leading States and counties for selected items from the 1992 census. Tables show cumulative percentage of U.S. totals and most include comparative data from the 1987 census.

History (AC92-S-4) provides a detailed description of the planning and conduct of the 1992 Census of Agriculture. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, data dissemination, coverage evaluation and research, and the census of agriculture in outlying areas. Also included are facsimiles of the report forms, information sheets, and letters sent to the public.

ZIP Code Tabulations of Selected Items from the 1992 and 1987 Censuses of Agriculture (AC92-S-5) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1992 and 1987 censuses. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sales, livestock inventory, cropland harvested, selected crops, and other data.

VOLUME 3. 1994 FARM AND RANCH IRRIGATION SURVEY (AC92-RS-1)

This report provides data collected from a sample of irrigated farm operations identified in the 1992 Census of Agriculture. Data items include acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by source, expenses, and other irrigation practices. Data are available for each of the 17 Western States, 10 other leading irrigation States, and the 18 water resources regions of the conterminous United States.

PRINTED REPORTS

All of the reports listed above are available as printed reports, except Volume 2, Part 5, ZIP Code Tabulations. To obtain order forms or further information concerning any agriculture census printed reports, write the Bureau of the Census, Agriculture Division, Editorial and Information Staff, Washington, DC 20233-8300 or call 1-800-523-3215.

ELECTRONIC PRODUCTS

- **Computer Tapes**—Public-use computer tapes contain the same summary statistics published in the Volume 1 reports.
- **Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)**—Data from Volume 1, Volume 2 parts 1 and 5, and Volume 3 are available on CD-ROM.
- **Online Access**—Highlights from Volume 1, Volume 2 parts 3 and 5, and Volume 3 are available on the ARI Network^R and on CENDATATM through DIALOG^R and CompuServe^R.

For additional information regarding electronic data products, write the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233-8300 or call 301-763-4100.