

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1978 and 1974

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Farms	35	565	46	598	33	(D)	36	406
Average size of farm	(X)	16	(X)	13	(X)	14	(X)	11
Approximate land area	(X)	65 920	(X)	65 920	(X)	65 920	(X)	65 920
Proportion in farms	(X)	0.9	(X)	0.9	(X)	0.7	(X)	0.6
Value of land and buildings: <sup>1</sup>								
Average per farm	348 346	(X)	180 783	(X)	340 670	(X)	208 667	(X)
Average per acre	(X)	21 579	(X)	13 906	(X)	24 073	(X)	18 502
Land in farms according to use:								
Total cropland	34	393	43	365	32	(D)	34	291
Harvested cropland	33	263	43	313	31	(D)	34	239
By acres harvested:								
1 to 9 acres	24	(D)	30	(NA)	23	(D)	23	(NA)
10 to 19 acres	5	75	10	(NA)	5	75	9	(NA)
20 to 29 acres	3	67	1	(NA)	3	67	1	(NA)
30 to 49 acres	1	(D)	2	(NA)	—	—	1	(NA)
50 to 99 acres	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
100 to 199 acres	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
200 to 499 acres	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
500 to 999 acres	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
1,000 acres or more	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
Cropland used only for pasture	4	24	—	—	3	(D)	—	—
Other cropland	12	106	5	52	10	(D)	5	52
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested or pastured	2	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	1	(D)
Cropland on which all crops failed	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Cropland in cultivated summer fallow	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Cropland idle	11	(D)	(NA)	(NA)	9	(D)	4	(D)
Total woodland	11	85	7	84	9	(D)	4	40
Woodland pastured	—	—	(NA)	(NA)	—	—	1	(D)
Woodland not pastured	11	85	(NA)	(NA)	9	(D)	3	(D)
Other land	21	87	24	149	19	(D)	19	75
Pastureland and rangeland, other than cropland and woodland pastured	—	—	(NA)	(NA)	—	—	2	(D)
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	21	87	(NA)	(NA)	19	(D)	18	(D)
Pastureland, all types	4	24	(NA)	(NA)	3	(D)	(NA)	18
Irrigated land	16	70	22	133	16	70	20	(D)
Harvested cropland irrigated	16	70	(NA)	(NA)	16	70	20	(D)
Pastureland irrigated	—	—	(NA)	(NA)	—	—	(NA)	—
Other land irrigated	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Land set aside in the federal farm programs in 1978	—	—	(X)	(X)	—	—	(X)	(X)

<sup>1</sup>1978 data are based on a sample of farms; see text.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1978 and 1974

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Market value of agricultural products sold <sup>1</sup>	35	5 904	46	5 074	33	(D)	36	5 058
Average per farm	(X)	168 696	(X)	110 304	(X)	178 856	(X)	140 500
Farms by value of agricultural products sold: <sup>1</sup>								
\$100,000 or more	6	5 099	4	(NA)	6	5 099	4	(NA)
\$40,000 to \$99,999	8	543	8	(NA)	8	543	8	(NA)
\$20,000 to \$39,999	7	174	6	(NA)	7	174	6	(NA)
\$10,000 to \$19,999	3	44	11	(NA)	3	44	11	(NA)
\$5,000 to \$9,999	4	24	4	(NA)	4	24	4	(NA)
\$2,500 to \$4,999	5	(D)	3	(NA)	5	(D)	3	(NA)
Less than \$2,500 (see text)	2	(D)	10	(NA)	(X)	(X)	(X)	(NA)
\$2,000 to \$2,499	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
\$1,500 to \$1,999	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
\$1,000 to \$1,499	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
Less than \$1,000	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
Abnormal farms (see text)	—	—	—	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
Crops	31	5 838	41	5 021	30	(D)	(NA)	(D)
Grains	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	—	—
Commodity Credit Corporation loans	—	—	(NA)	(NA)	—	—	(NA)	(NA)
Cotton and cottonseed	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Commodity Credit Corporation loans	—	—	(NA)	(NA)	—	—	(NA)	(NA)
Tobacco	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Field seeds, hay, forage, and silage	2	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	3	(D)
Vegetables, sweet corn, and melons	9	148	(NA)	(NA)	9	148	9	92
Fruits, nuts, and berries	3	(D)	(NA)	(NA)	3	(D)	4	8
Nursery and greenhouse products	25	5 682	35	4 914	24	(D)	30	4 906
Other crops	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Livestock, poultry, and their products	7	66	9	51	6	(D)	7	(D)
Poultry and poultry products	6	22	5	38	5	(D)	5	38
Dairy products	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Cattle and calves	2	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	2	(D)
Hogs and pigs	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Sheep, lambs, and wool	1	(D)	(NA)	(NA)	—	—	1	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	3	41	(NA)	(NA)	3	41	2	(D)

<sup>1</sup>1974 data include sales of forest products.

Table 3. Farms, Land in Farms, Land Use, and Irrigation, by Size of Farm: 1978 and 1974

	Farms		1978							
	1978	1974	Acres in farms	Farms with harvested cropland			Farms with irrigated land			
				Farms	Acres in farms	Harvested cropland	Farms	Acres in farms	Harvested cropland	Irrigated land
All farms	35	46	565	33	541	263	16	175	91	70
Farms with—										
1 to 9 acres	16	31	54	15	53	38	9	31	22	22
10 to 49 acres	18	12	426	17	403	195	7	144	69	48
50 to 69 acres	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
70 to 99 acres	1	—	(D)	1	(D)	(D)	—	—	—	—
100 to 139 acres	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
140 to 179 acres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180 to 219 acres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220 to 259 acres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
260 to 499 acres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500 to 999 acres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,000 to 1,999 acres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,000 acres or more	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 4. Operators—Tenure, Type of Organization, and Characteristics: 1978 and 1974

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Land in farms	35	565	46	598	33	(D)	36	406
Harvested cropland	33	263	43	313	31	(D)	34	239
Tenure of operator:								
Full owners	28	377	42	505	27	(D)	32	313
Harvested cropland	26	178	(NA)	258	25	(D)	(NA)	184
Part owners	3	144	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Harvested cropland	3	56	(NA)	32	2	(D)	(NA)	32
Tenants	4	44	2	(D)	4	44	2	(D)
Harvested cropland	4	29	(NA)	23	4	29	(NA)	23
Type of organization:								
Individual or family	18	(D)	(NA)	(NA)	16	(D)	20	224
Partnership	8	(D)	(NA)	(NA)	8	(D)	7	84
Corporation	9	97	(NA)	(NA)	9	97	9	98
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—

  

	All farms		Farms with sales of \$2,500 or more			All farms		Farms with sales of \$2,500 or more	
	1978		1974			1978		1974	
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres
Operators by principal occupation:					Operators by place of residence:				
Farming	27	26	26	21	On farm operated	18	24	16	17
Other	8	11	7	6	Not on farm operated	11	7	11	6
					Not reported	6	6	6	4
Operators by age group:					Operators reporting days of work off farm:				
Under 25 years	—	—	—	—	None	21	15	20	11
25 to 34 years	2	1	2	1	1 to 49 days	1	—	1	—
35 to 44 years	5	7	5	5	50 to 99 days	—	1	—	1
45 to 54 years	14	7	13	6	100 to 149 days	—	—	—	—
55 to 64 years	4	3	3	2	150 to 199 days	1	1	1	1
65 years and over	10	19	10	13	200 days or more	2	—	2	—
Average age	56.9	58.7	57.0	58.9		10	10	9	4

<sup>1</sup>Applies only to individual or family operations (sole proprietorships) and partnerships; see text.

Table 5. Selected Farm Production Expenses: 1978 and 1974

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Livestock and poultry purchased	4	7	8	12	4	7	7	(D)
Feed for livestock and poultry	7	36	10	30	6	(D)	8	(D)
Commercially mixed formula feeds	6	28	10	24	6	28	8	(D)
Animal health costs	6	1	(NA)	(NA)	6	1	5	2
Seeds, bulbs, plants, and trees	27	2 370	31	2 236	26	(D)	27	2 235
Commercial fertilizer	25	40	36	16	25	40	30	15
Other agricultural chemicals including lime	25	34	25	12	25	34	23	(D)
Hired farm labor	23	1 589	26	989	23	1 589	23	988
Contract labor	3	2	1	(D)	3	2	1	(D)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	3	1	4	2	3	1	2	(D)
Energy and petroleum products	35	558	(NA)	(NA)	33	(D)	(NA)	(NA)
Petroleum products	35	494	46	305	33	(D)	36	304
Gasoline	33	68	(NA)	(NA)	31	(D)	35	62
Diesel fuel	6	8	(NA)	(NA)	6	8	3	3
LP gas, butane, and propane	8	16	(NA)	(NA)	8	16	11	14
Fuel oil	19	391	(NA)	(NA)	18	(D)	—	—
Natural gas	5	7	(NA)	(NA)	5	7	36	225
Kerosene, motor oil, and grease	35	5	(NA)	(NA)	33	(D)	—	—
Electricity	26	(D)	(NA)	(NA)	25	(D)	(NA)	(NA)
Other—coal, wood, coke, etc.	2	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	(NA)	(NA)

**Table 6. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1978 and 1974**

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

	All farms		Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1978		1974	
	Farms	Acres on which used	Farms	Acres on which used	Farms	Acres on which used
Commercial fertilizer	24	194	24	194	30	194
Cropland fertilized, except pasture	24	194	24	194	(NA)	191
Pasture and rangeland fertilized	-	-	-	-	(NA)	3
Lime	7	58	7	58	6	23
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc. to control—						
Insects on hay and other crops	13	82	13	82	(NA)	67
Nematodes in crops	7	49	7	49	1	(D)
Diseases in crops and orchards	12	102	12	102	4	16
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	11	79	11	79	(NA)	37
Chemicals for—						
Defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	-	-	-	-	1	(D)
Insect control on livestock and poultry	7	(X)	7	(X)	-	(X)
Sanitation and rodent and bird control	7	(X)	7	(X)	(NA)	(X)

**Table 7. Machinery and Equipment on Place: 1978 and 1974**

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

	All farms		Farms with sales of \$2,500 or more		Estimated market value of all machinery and equipment— Con.	All farms		Farms with sales of \$2,500 or more	
	1978	1974	1978	1974		1978	1974	1978	1974
<b>ALL MACHINERY AND EQUIPMENT</b>									
Estimated market value of all machinery and equipment— farms	35	45	33	35					
Average per farm— \$1,000	694	741	(D)	635	\$20,000 to \$29,999	7	8	7	8
dollars	19 826	16 467	19 255	18 143	\$30,000 to \$49,999	1	4	1	3
Farms by value group:					\$50,000 to \$69,999	6	2	5	2
\$1 to \$4,999	9	14	9	10	\$70,000 to \$99,999	-	-	-	-
\$5,000 to \$9,999	7	5	6	2	\$100,000 to \$199,999	-	-	-	-
\$10,000 to \$19,999	5	12	5	10	\$200,000 or more	-	-	-	-
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>									
Automobiles	20	34	13	21	10	13	33	48	32
Motortrucks including pickups	26	54	11	14	22	40	32	60	23
Wheel tractors	29	56	7	9	25	47	33	60	19
Grain and bean combines, self-propelled only	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Corn heads for combines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other cornpickers and picker-shellers	-	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cottonpickers	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Mower conditioners	3	3	3	3	-	-	3	4	3
Pickup balers	4	4	3	(D)	1	(D)	3	3	1
Field forage harvesters, shear bar or flywheel type	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)	1

**Table 8. Hired Farm Workers: 1978 and 1974**

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

	Hired workers—All farms, 1978						Any hired workers— Farms with sales of \$2,500 or more	
	Any	Working 150 days or more		Working less than 150 days		1978	1974	
		Farms	Workers	Farms	Workers			
Farms	23	17	(X)	19	(X)	23	23	
Workers	466	(X)	238	(X)	228	466	301	
Farms with—								
1 worker	2	3	(D)	2	(D)	2	5	
2 workers	6	1	(D)	6	12	6	4	
3 or 4 workers	3	5	17	5	17	3	3	
5 to 9 workers	6	4	25	2	(D)	6	5	
10 workers or more	6	4	191	4	185	6	6	

Table 9. Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1978 and 1974

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
<b>LIVESTOCK AND POULTRY</b>								
Inventory:								
Any livestock or poultry .....	8	(X)	11	(X)	6	(X)	9	(X)
Any cattle, hogs, or sheep .....	4	(X)	4	(X)	3	(X)	2	(X)
Sales:								
Any livestock or poultry and their products ..... \$1,000..	7	66	9	51	6	(D)	7	(D)
Any cattle, hogs, or sheep ..... \$1,000..	3	3	4	(NA)	2	(D)	2	8
<b>CATTLE AND CALVES</b>								
Inventory:								
Cattle and calves .....	4	30	4	77	3	(D)	2	(D)
Cows and heifers that had calved .....	2	(D)	3	58	2	(D)	2	(D)
Beef cows .....	1	(D)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Milk cows .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Heifers and heifer calves .....	3	9	(NA)	(NA)	2	(D)	-	-
Steers, steer calves, bulls and bull calves .....	2	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	1	(D)
Sales:								
Cattle and calves .....	2	(D)	4	44	2	(D)	2	(D)
..... \$1,000..	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
Calves .....	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	2	(D)
..... \$1,000..	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
Cattle .....	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
..... \$1,000..	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
Fattened cattle .....	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
..... \$1,000..	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
Dairy products .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
<b>HOGS, SHEEP, GOATS, AND HORSES</b>								
Inventory:								
Hogs and pigs .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Used or to be used for breeding .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Other hogs and pigs .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Litters of pigs farrowed between .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dec. 1 of preceding year and May 31 .....	-	-	-	-	-	-	-	-
June 1 and Nov. 30 .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Ewes 1 year old or older .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
Goats .....	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
Horses and ponies .....	4	31	5	47	4	31	5	47
Sales:								
Hogs and pigs .....	-	-	-	-	-	-	-	-
..... \$1,000..	(X)	-	(X)	(NA)	(X)	-	(X)	-
Feeder pigs .....	-	-	-	-	-	-	-	-
..... \$1,000..	(X)	-	(X)	(NA)	(X)	-	(X)	-
Sheep and lambs .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Sheep and lambs shorn .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
Pounds of wool .....	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	-	(X)	(D)
Sheep, lambs, and wool .....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	1	(D)
Goats .....	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
..... \$1,000..	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
Horses and ponies .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
..... \$1,000..	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
<b>POULTRY</b>								
Inventory:								
Any poultry .....	6	(X)	5	(X)	4	(X)	5	(X)
Chickens 3 months old or older .....	4	(D)	4	2 000	3	(D)	4	2 000
Hens and pullets of laying age .....	4	(D)	4	2 000	3	(D)	4	2 000
Pullets 3 months old or older .....	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Pullet chicks and pullets under 3 months old .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Turkeys .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Turkeys for slaughter .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Other poultry .....	2	(X)	(NA)	(X)	1	(X)	-	(X)
Sales:								
Any poultry .....	5	(X)	5	(X)	5	(X)	5	(X)
Chickens 3 months old or older .....	3	(D)	4	1 074	3	(D)	4	1 074
Hens and pullets of laying age .....	3	(D)	4	1 074	3	(D)	4	1 074
Pullets 3 months old or older .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Pullet chicks and pullets under 3 months old .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Turkeys .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Turkeys for slaughter .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding .....	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Other poultry .....	1	(X)	(NA)	(X)	1	(X)	-	(X)
Poultry and poultry products ..... \$1,000..	6	22	5	38	5	(D)	5	38

Table 10. Crops: 1978 and 1974

	All farms					Farms with sales of \$2,500 or more				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn for all purposes	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
1974	3	27	(X)	(NA)	(NA)	-	-	(X)	-	-
For grain or seed (bushels)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	-	-
1974	3	27	1 033	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
For silage or green chop (tons, green)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
For fodder, hogged or grazed	-	-	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
1974	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	-	-	(X)	-	-
Sorghums for all purposes	-	-	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
1974	-	-	(X)	(NA)	(NA)	-	-	(X)	-	-
For grain or seed (bushels)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
For silage or green chop (tons, green)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Cut for dry forage or hay (tons, dry)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Hogged or grazed	-	-	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
1974	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	-	-	(X)	-	-
Wheat for grain (bushels)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Oats for grain (bushels)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Barley for grain (bushels)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Rye for grain (bushels)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Other small grains for grain	-	-	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
1974	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	-	-	(X)	-	-
Soybeans for beans (bushels)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts (pounds)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Cotton (bales)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Tobacco (pounds)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Irish potatoes (hundredweight)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Sweetpotatoes (bushels)	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Hay crops (tons, dry) (see text)	4	75	82	-	-	3	(D)	(D)	-	-
1974	6	92	187	(NA)	(NA)	4	(D)	(D)	-	-
Alfalfa hay (tons, dry)	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	-	-
Other tame dry hay (tons, dry) (see text)	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Field seed crops	-	-	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
1974	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	-	-	(X)	-	-
Alfalfa seed (pounds)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
Red clover seed (pounds)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	-	-
All vegetables harvested for sale (see text)	9	86	(X)	3	12	9	86	(X)	3	12
1974	10	105	(X)	(NA)	(NA)	9	(D)	(X)	5	74
Sweet corn	4	9	(X)	1	(D)	4	9	(X)	1	(D)
1974	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	6	42	(X)	3	29
Tomatoes	7	15	(X)	2	(D)	7	15	(X)	2	(D)
1974	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	6	13	(X)	3	(D)
Green peas excluding cowpeas	-	-	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
1974	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	-	-	(X)	-	-
Land in orchards	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
1974	1	(D)	(X)	(NA)	(NA)	1	(D)	(X)	-	-
Apples (pounds)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Peaches (pounds)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
Grapes (pounds) (see text)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)
Berries	4	3	(X)	1	(D)	4	3	(X)	1	(D)
1974	4	5	(X)	(NA)	(NA)	3	(D)	(X)	3	(D)
Strawberries (pounds)	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
1974	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	3	4	22 000	3	4
Nursery and greenhouse products	25	81	(X)	14	55	24	(D)	(X)	14	55
1974	-	-	(X)	(NA)	(NA)	-	-	(X)	(NA)	(NA)