

Table 10. **Vegetables Harvested for Sale: 1974**

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Sweet Corn</b>					<b>Snap Beans, Bush and Pole</b>				
Oklahoma, total.....	105	728	17	66	Oklahoma, total.....	72	1 547	13	201
Beckham.....	4	2	-	-	Adair.....	5	282	2	(D)
Bryan.....	5	24	1	(D)	Bryan.....	3	2	-	-
Caddo.....	8	6	3	3	Delaware.....	10	431	-	-
Choctaw.....	3	11	-	-	Grady.....	6	4	-	-
Hughes.....	5	4	-	-	Ottawa.....	4	355	-	-
Jefferson.....	4	24	-	-	Tulsa.....	12	116	2	(D)
Love.....	3	1	-	-	All other.....	32	356	9	11
Major.....	4	8	3	7	<b>Beets</b>				
Muskogee.....	4	23	-	-	Oklahoma, total.....	9	12	2	(D)
Nowata.....	4	8	-	-	Tulsa.....	5	11	1	(D)
Oklahoma.....	5	12	-	-	All other.....	4	1	1	(D)
Okmulgee.....	6	55	-	-	<b>Head Cabbage</b>				
Tulsa.....	17	401	2	(D)	Oklahoma, total.....	8	111	2	(D)
All other.....	33	150	8	37	Tulsa.....	5	111	1	(D)
<b>Tomatoes</b>					All other.....	3	(Z)	1	(D)
Oklahoma, total.....	130	278	34	55	<b>Cantaloups and Persian Melons</b>				
Adair.....	7	24	2	(D)	Oklahoma, total.....	60	660	17	83
Bryan.....	3	1	-	-	Caddo.....	6	35	5	29
Caddo.....	7	3	4	2	Grady.....	7	39	2	(D)
Cleveland.....	5	1	1	(D)	Jefferson.....	10	477	1	(D)
Delaware.....	4	48	-	-	McLain.....	3	5	-	-
Garvin.....	3	2	1	(D)	McIntosh.....	4	9	1	(D)
Grady.....	15	38	3	20	Tulsa.....	4	9	1	(D)
Hughes.....	3	2	-	-	All other.....	27	84	8	33
Le Flore.....	7	24	-	-	<b>Cowpeas, Blackeyed and Other Green Cowpeas</b>				
McLain.....	6	3	1	(D)	Oklahoma, total.....	25	776	3	206
Major.....	5	2	5	2	Grady.....	3	14	-	-
Okmulgee.....	4	9	-	-	Le Flore.....	6	610	1	(D)
Pottawatomie.....	4	1	-	-	Sequoyah.....	3	125	-	-
Seminole.....	6	16	2	(D)	Tulsa.....	3	8	-	-
Tulsa.....	12	71	3	5	All other.....	10	18	2	(D)
All other.....	39	35	12	4	<b>Eggplant</b>				
<b>Cucumbers and Pickles</b>					Oklahoma, total.....	9	19	4	9
Oklahoma, total.....	53	107	13	50	Tulsa.....	5	16	2	(D)
Adair.....	4	7	1	(D)	All other.....	4	3	2	(D)
Cleveland.....	4	1	-	-	<b>Kale</b>				
Grady.....	6	5	2	(D)	Oklahoma, total.....	3	48	1	(D)
Tulsa.....	10	74	3	34	All other.....	3	48	1	(D)
All other.....	29	20	7	12	<b>Other Lettuce</b>				
<b>Watermelons</b>					Oklahoma, total.....	9	23	3	5
Oklahoma, total.....	270	5 534	36	709	Tulsa.....	7	23	2	(D)
Alfalfa.....	3	4	-	-	<b>Lima Beans</b>				
Atoka.....	6	69	-	-	Oklahoma, total.....	4	103	-	-
Beckham.....	3	3	-	-	All other.....	4	103	-	-
Bryan.....	6	150	2	(D)	<b>Mustard Greens</b>				
Caddo.....	29	595	14	313	Oklahoma, total.....	11	393	3	80
Canadian.....	3	20	1	(D)	Tulsa.....	4	41	-	-
Custer.....	4	139	2	(D)	All other.....	7	352	3	80
Dewey.....	3	10	-	-	<b>Dry Onions</b>				
Garvin.....	4	139	1	(D)	Oklahoma, total.....	16	22	4	6
Grady.....	20	320	2	(D)	Nowata.....	3	8	-	-
Hughes.....	7	94	-	-	All other.....	13	14	4	6
Jefferson.....	29	1 876	-	-	<b>Green Onions</b>				
Johnston.....	3	38	2	(D)	Oklahoma, total.....	10	55	1	(D)
Kay.....	3	19	-	-	Tulsa.....	4	51	-	-
Kingfisher.....	4	97	-	-	All other.....	6	4	1	(D)
Le Flore.....	3	19	-	-	<b>Okra</b>				
Love.....	3	77	-	-	Oklahoma, total.....	49	105	8	53
McLain.....	10	81	1	(D)	Grady.....	3	6	-	-
McIntosh.....	18	411	-	-	<b>Green Peas, Including English, Excluding Green Cowpeas</b>				
Muskogee.....	9	96	-	-	Oklahoma, total.....	42	339	7	7
Nowata.....	4	28	-	-	Bryan.....	3	10	3	1
Oklahoma.....	4	10	-	-	Caddo.....	3	1	-	(Z)
Okmulgee.....	5	33	-	-	Grady.....	3	2	-	-
Ottawa.....	3	105	-	-	Oklahoma.....	4	10	-	-
Payne.....	7	61	1	(D)	Seminole.....	4	3	-	-
Pittsburg.....	5	9	-	-	Sequoyah.....	6	181	-	-
Pottawatomie.....	3	5	-	-	All other.....	19	132	6	7
Sequoyah.....	4	150	-	-	<b>Green Peas, Including English, Excluding Green Cowpeas</b>				
Stephens.....	5	70	-	-	Oklahoma, total.....	42	339	7	7
Tulsa.....	11	151	1	(D)	Bryan.....	3	10	3	1
Wagoner.....	3	25	-	-	Caddo.....	3	1	-	(Z)
Washita.....	3	13	-	-	Grady.....	3	2	-	-
Woods.....	4	23	2	(D)	Oklahoma.....	4	10	-	-
All other.....	39	593	7	10	Seminole.....	4	3	-	-
<b>Green Peas, Including English, Excluding Green Cowpeas</b>					Sequoyah.....	6	181	-	-
Oklahoma, total.....	42	339	7	7	All other.....	19	132	6	7
Bryan.....	3	10	3	1	<b>Green Peas, Including English, Excluding Green Cowpeas</b>				
Caddo.....	3	1	-	(Z)	Oklahoma, total.....	42	339	7	7
Grady.....	3	2	-	-	Bryan.....	3	10	3	1
Oklahoma.....	4	10	-	-	Caddo.....	3	1	-	(Z)
Seminole.....	4	3	-	-	Grady.....	3	2	-	-
Sequoyah.....	6	181	-	-	Oklahoma.....	4	10	-	-
All other.....	19	132	6	7	Seminole.....	4	3	-	-

Table 10. **Vegetables Harvested for Sale: 1974**—Continued

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Okra—Con.</b>					<b>Spinach</b>				
Hughes	3	1	—	—	Oklahoma, total	27	1 839	5	450
Muskogee	4	5	—	—	Le Flore	9	849	2	(D)
Seminole	6	5	2	2	Sequoyah	9	668	1	(D)
Tulsa	8	18	—	—	Tulsa	5	30	2	(D)
All other	25	71	6	51	Wagoner	3	242	—	—
<b>Sweet Peppers</b>					<b>Squash</b>				
Oklahoma, total	18	49	11	11	Oklahoma, total	39	206	10	33
Major	3	1	3	1	Adair	5	28	1	(D)
Tulsa	6	42	1	5	Grady	5	42	—	—
All other	9	6	7	5	McLain	3	(Z)	—	—
<b>Hot Peppers</b>					<b>Turnips</b>				
Oklahoma, total	9	16	4	1	Oklahoma, total	26	200	11	86
Tulsa	4	14	—	—	Adair	5	33	1	(D)
All other	5	2	4	1	Tulsa	4	81	1	(D)
<b>Pumpkins</b>					<b>Turnip Greens</b>				
Oklahoma, total	8	21	2	(D)	Oklahoma, total	11	307	3	53
Grady	3	12	—	—	Sequoyah	6	228	2	(D)
All other	5	9	2	(D)	All other	5	79	1	(D)
<b>Radishes</b>					<b>Other Vegetables</b>				
Oklahoma, total	7	45	2	(D)	Oklahoma, total	5	9	1	(D)
Tulsa	3	42	—	—	All other	5	9	1	(D)
All other	4	3	2	(D)					

Table 11. **Fruits and Nuts: 1974**

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Quantity
<b>Dwarf and Semidwarf Apples (lb)</b>									
Oklahoma, total	62	429	44 870	27	7 934	46	36 936	24	1 592 524
Adair	5	45	3 757	4	(D)	1	(D)	1	(D)
Blaine	4	1	40	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Garvin	4	30	3 011	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Johnston	3	7	660	—	—	3	660	2	(D)
Logan	5	5	349	2	(D)	5	(D)	—	—
Mayes	4	6	618	4	(D)	1	(D)	—	—
Muskogee	5	46	5 018	—	—	5	5 018	4	46 000
Sequoyah	7	115	10 300	1	(D)	6	(D)	5	655 000
All other	25	176	21 117	13	6 616	19	14 501	9	551 064
<b>Standard Apples (lb)</b>									
Oklahoma, total	105	1 385	83 768	47	39 113	68	44 655	24	2 600 030
Adair	4	956	60 800	1	(D)	4	(D)	3	1 950 000
Blaine	3	1	8	2	(D)	1	(D)	—	—
Caddo	5	16	886	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Craig	3	1	46	3	46	—	—	—	—
Garvin	4	4	228	2	(D)	2	(D)	—	—
Grady	3	2	78	—	—	3	78	1	(D)
Jackson	6	204	12 451	4	6 162	5	6 289	—	—
Kay	3	9	487	—	—	3	487	3	780
Logan	3	9	510	—	—	3	510	—	—
McLain	3	10	324	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Major	5	2	118	3	88	4	30	1	(D)
Mayes	6	10	523	5	(D)	2	(D)	1	(D)
Okfuskee	6	7	120	4	(D)	2	(D)	—	—
Payne	4	2	56	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Pottawatomie	3	2	46	2	(D)	1	(D)	—	—
Woodward	3	3	112	1	(D)	2	(D)	1	(D)
All other	41	148	6 975	15	1 611	29	5 364	11	595 920
<b>Clingstone Peaches (lb)</b>									
Oklahoma, total	65	514	44 255	39	17 480	37	26 775	6	22 690
Adair	4	381	29 633	2	(D)	3	(D)	—	—
Caddo	4	3	95	4	55	3	40	—	—
Grady	3	3	75	—	—	3	75	1	150
Jackson	3	2	76	1	(D)	2	(D)	—	—
Logan	5	3	140	3	32	5	108	—	—
McLain	3	7	402	1	(D)	2	(D)	—	—
Okfuskee	4	3	308	4	308	—	—	—	—
Okmulgee	3	2	34	2	(D)	3	(D)	—	—
All other	36	111	13 492	22	1 009	16	12 483	5	22 540