

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
Okra—Con.					Spinach				
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	—	—
Sweet Peppers					Squash				
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)	—	—
Hot Peppers					Turnips				
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)
Pumpkins					Turnip Greens				
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)
Radishes					Other Vegetables				
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
Dwarf and Semidwarf Apples (lb)									
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
Standard Apples (lb)									
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
Clingstone Peaches (lb)									
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

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

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
Freestone Peaches (lb)									
Oklahoma, total.....	144	1 201	96 675	77	17 709	90	78 966	17	284 329
Adair.....	5	81	8 891	2	(D)	3	(D)	—	—
Beckham.....	3	7	253	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Blaine.....	3	3	246	3	42	3	204	—	—
Caddo.....	9	12	702	4	192	7	510	1	(D)
Choctaw.....	4	1	38	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Craig.....	3	3	65	3	65	—	—	—	—
Custer.....	3	3	257	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Delaware.....	3	28	2 006	1	(D)	2	(D)	—	—
Garfield.....	3	51	4 034	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin.....	9	100	7 823	4	463	8	7 360	1	(D)
Grody.....	5	4	122	—	—	5	122	2	(D)
Jackson.....	8	104	6 684	5	4 135	5	2 549	1	(D)
Kay.....	3	11	872	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Le Flore.....	4	271	21 441	1	(D)	3	(D)	—	—
Lincoln.....	3	1	84	3	84	—	—	—	—
Logan.....	7	20	1 073	5	288	5	785	—	—
McLain.....	4	88	5 560	2	(D)	3	(D)	—	—
Major.....	4	1	60	3	(D)	2	(D)	—	—
Mayes.....	4	15	1 143	3	(D)	1	(D)	—	—
Payne.....	4	3	138	1	(D)	3	(D)	—	—
Pottawatomie.....	5	9	433	5	(D)	1	(D)	—	—
Stephens.....	3	3	126	2	(D)	1	(D)	—	—
Wagoner.....	3	219	20 580	1	(D)	3	(D)	—	—
Woodward.....	4	13	1 188	3	(D)	2	(D)	1	(D)
All other.....	38	155	12 856	17	2 266	24	10 590	4	275 050
Bartlett Pears (lb)									
Oklahoma, total.....	43	51	3 104	21	1 042	24	2 062	5	7 570
Garvin.....	3	2	42	1	12	3	30	—	—
Logan.....	4	(2)	16	—	—	4	16	—	—
Mayes.....	3	12	783	3	783	—	—	—	—
Okfuskee.....	4	1	106	4	106	—	—	—	—
All other.....	29	35	2 157	13	141	17	2 016	5	7 570
Pears, Excluding Bartlett (lb)									
Oklahoma, total.....	36	65	4 933	14	193	22	4 740	6	910
Okmulgee.....	3	(2)	13	—	—	3	13	—	—
All other.....	33	65	4 920	14	193	19	4 727	6	910
Tart Cherries (lb)									
Oklahoma, total.....	42	25	1 145	18	375	29	770	14	1 334
Kay.....	5	11	523	1	27	4	496	4	520
Logan.....	4	2	43	4	21	3	22	2	30
Okmulgee.....	4	(2)	17	—	—	4	17	—	—
All other.....	29	13	562	13	327	18	235	8	784
Sweet Cherries (lb)									
Oklahoma, total.....	18	6	343	6	126	12	217	5	11 030
All other.....	18	6	343	6	126	12	217	5	11 030
Grapes (tons, fresh)									
Oklahoma, total.....	52	62	30 713	32	21 810	25	8 903	9	6
Blaine.....	3	3	1 620	—	—	3	1 620	1	(D)
Payne.....	3	2	750	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pottawatomie.....	3	1	580	3	(D)	1	(D)	1	(D)
All other.....	43	56	27 763	27	21 080	20	6 683	6	1
Plums (tons, fresh)									
Oklahoma, total.....	43	28	1 692	23	814	26	878	1	(D)
Garvin.....	3	1	31	2	(D)	3	(D)	—	—
Logan.....	3	3	169	1	(D)	3	(D)	—	—
All other.....	37	24	1 492	20	749	20	743	1	(D)
Prunes (tons, fresh)									
Oklahoma, total.....	3	1	90	1	(D)	2	(D)	1	(D)
All other.....	3	1	90	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Apricots (lb)									
Oklahoma, total.....	15	10	665	11	599	6	66	—	—
Blaine.....	3	1	42	3	34	2	8	—	—
All other.....	12	9	623	8	565	4	58	—	—
Nectarines (lb)									
Oklahoma, total.....	4	3	355	4	(D)	2	(D)	—	—
All other.....	4	3	355	4	(D)	2	(D)	—	—

Table 11. Fruits and Nuts: 1974—Continued

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
Improved Pecans (lb)									
Oklahoma, total.....	219	8 944	166 480	91	33 140	167	133 340	88	649 029
Atoka.....	7	48	733	2	(D)	5	(D)	4	5 080
Caddo.....	3	3	68	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Carter.....	4	206	4 320	2	(D)	2	(D)	—	—
Cherokee.....	5	138	3 325	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Choctaw.....	8	468	7 330	4	2 750	7	4 580	3	16 652
Cleveland.....	3	66	1 565	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Creek.....	4	426	3 680	2	(D)	2	(D)	4	59 200
Garvin.....	6	428	10 521	4	8 025	3	2 496	—	—
Hughes.....	4	17	426	—	—	4	426	3	4 000
Jefferson.....	11	296	3 803	7	1 593	10	2 210	9	64 512
Johnston.....	4	59	870	3	(D)	1	(D)	—	—
Kay.....	5	33	900	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Kiowa.....	4	9	132	4	(D)	1	(D)	1	(D)
Lincoln.....	12	109	2 231	2	(D)	11	(D)	2	(D)
Logan.....	3	18	445	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Love.....	5	457	6 625	1	(D)	4	(D)	2	(D)
McLain.....	3	170	3 680	2	(D)	3	(D)	—	—
McCurtain.....	4	255	3 795	2	(D)	3	(D)	—	—
McIntosh.....	3	165	2 980	2	(D)	3	(D)	3	19 638
Mayes.....	4	23	786	1	(D)	4	(D)	—	—
Muskogee.....	4	47	664	—	—	4	664	1	(D)
Noble.....	7	230	3 812	4	732	4	3 080	1	(D)
Okfuskee.....	8	609	10 403	2	(D)	7	(D)	6	100 004
Okmulgee.....	10	1 194	22 750	2	(D)	10	(D)	5	63 050
Ottawa.....	7	1 027	27 456	1	(D)	6	(D)	5	52 640
Payne.....	4	56	1 280	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Pittsburg.....	3	5	216	—	—	3	216	3	2 160
Pontotoc.....	6	62	863	—	—	6	863	1	(D)
Pottawatomie.....	4	43	825	—	—	4	825	—	—
Rogers.....	6	133	1 652	5	(D)	2	(D)	1	(D)
Seminole.....	9	273	5 500	3	1 100	6	4 400	3	9 000
Sequoyah.....	3	34	428	3	428	—	—	—	—
Stephens.....	7	184	2 808	3	724	7	2 084	4	26 570
Tulsa.....	16	719	14 169	5	533	13	13 636	7	29 967
Wagoner.....	4	438	6 930	2	(D)	3	(D)	3	30 300
Washington.....	4	96	1 260	1	(D)	4	(D)	2	(D)
All other.....	15	400	7 249	8	1 590	11	5 659	7	17 810
Wild and Seedling Pecans (lb)									
Oklahoma, total.....	480	21 983	365 509	157	77 869	390	287 640	181	2 057 655
Atoka.....	20	1 204	18 470	12	9 708	13	8 762	11	30 770
Bryan.....	6	74	902	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Carter.....	24	1 409	22 958	6	4 440	20	18 518	9	107 587
Choctaw.....	10	268	3 743	3	1 000	7	2 743	1	(D)
Cleveland.....	3	57	599	1	(D)	3	(D)	—	—
Coal.....	4	81	1 380	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Colton.....	11	426	6 307	5	3 950	8	2 357	4	2 850
Craig.....	10	152	3 025	2	(D)	8	(D)	6	21 300
Creek.....	10	339	5 560	2	(D)	10	(D)	6	57 452
Delaware.....	3	17	170	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Garvin.....	29	644	12 016	9	4 195	23	7 821	3	40 990
Hughes.....	10	173	2 930	3	300	10	2 630	4	12 120
Jackson.....	4	28	304	2	(D)	4	(D)	3	4 760
Jefferson.....	20	1 883	20 485	5	1 350	18	19 135	14	369 356
Johnston.....	15	498	6 117	4	889	15	5 228	6	41 790
Kay.....	3	12	167	2	(D)	1	(D)	—	—
Kiowa.....	12	80	1 371	3	122	11	1 249	8	4 950
Le Flore.....	3	15	230	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Lincoln.....	24	436	7 112	5	1 830	20	5 282	7	138 921
Love.....	11	1 342	15 650	3	2 375	11	13 275	8	139 200
McLain.....	6	273	2 551	3	246	5	2 305	1	(D)
McCurtain.....	7	253	2 655	1	(D)	6	(D)	1	(D)
McIntosh.....	4	369	7 177	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Mayes.....	8	108	1 057	1	(D)	8	(D)	5	3 787
Murray.....	5	145	1 950	3	(D)	2	(D)	—	—
Muskogee.....	9	180	1 822	1	(D)	8	(D)	1	(D)
Noble.....	6	68	853	5	582	3	271	1	(D)
Nowata.....	8	407	4 272	3	1 022	6	3 250	2	(D)
Okfuskee.....	29	1 505	23 043	12	3 519	20	19 524	10	415 643
Oklahoma.....	3	39	650	1	(D)	2	(D)	—	—
Okmulgee.....	26	2 888	73 300	8	8 310	23	64 990	10	211 399
Osage.....	5	97	980	3	250	3	730	2	(D)
Pawnee.....	4	50	385	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Payne.....	5	103	1 341	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Pontotoc.....	20	590	8 980	13	7 220	10	1 760	2	(D)
Pottawatomie.....	21	283	3 801	1	(D)	20	(D)	10	45 357
Rogers.....	7	760	9 597	2	(D)	6	(D)	2	(D)
Seminole.....	11	340	6 940	3	350	10	6 590	5	18 662
Stephens.....	5	215	2 215	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Tillman.....	6	93	1 199	—	—	6	1 199	4	5 050
Tulsa.....	17	917	13 861	7	6 537	13	7 324	4	10 155
Washington.....	21	1 473	19 000	5	3 820	20	15 180	9	147 533
All other.....	15	1 691	48 384	4	1 007	14	47 377	12	80 579
Planted Black Walnuts (lb)									
Oklahoma, total.....	9	25	955	4	773	7	182	3	2 825
Choctaw.....	3	8	266	2	(D)	3	(D)	1	(D)
All other.....	6	17	689	2	(D)	4	(D)	2	(D)