

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Oklahoma	17	71	10	39	9	11	2	(D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Oklahoma 1987 ..	2 351	49 011	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
..... 1982 ..	2 392	48 393	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Counties, 1987									
Adair	15	487	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Atoka	27	423	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Beckham	10	22	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Bryan	51	1 578	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Caddo	24	56	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Canadian	25	106	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Carter	96	1 737	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cherokee	32	332	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Choctaw	39	1 009	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cleveland	37	299	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Coal	30	440	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Comanche	24	193	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cotton	14	250	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Craig	46	943	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Creek	50	1 094	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Custer	5	19	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Delaware	9	94	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Ellis	4	(D)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Garfield	4	7	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Garvin	120	2 644	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Grady	10	29	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Greer	10	48	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Harmon	7	29	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Haskell	4	58	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Hughes	41	611	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Jackson	13	64	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Jefferson	36	1 562	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Johnston	39	611	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Kay	12	149	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Kiowa	14	76	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Latimer	7	17	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Le Flore	25	477	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Lincoln	101	1 766	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Logan	29	116	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Love	36	1 841	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McClain	27	462	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McCurtain	38	1 019	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McIntosh	38	599	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Marshall	20	974	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Mayes	52	432	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Murray	34	650	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Muskogee	33	507	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Noble	13	114	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Nowata	27	263	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Okfuskee	64	2 992	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Oklahoma	38	393	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Okmulgee	98	3 673	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Osage	50	941	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Ottawa	36	1 573	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pawnee	19	123	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Payne	58	394	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pittsburg	24	112	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pontotoc	85	1 226	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pottawatomie	103	1 059	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pushmataha	8	16	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Rogers	84	2 404	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Seminole	60	794	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Sequoyah	12	63	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Stephens	48	770	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Tillman	13	139	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Tulsa	85	3 379	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Wagoner	57	1 720	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Washington	55	2 909	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Washita	6	12	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Woodward	4	10	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
All other counties	16	(D)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES									
State Total									
Oklahoma -----1987--	582	1 406	107 976	368	29 703	452	78 273	182	1 691 345
-----1982--	695	1 710	144 774	459	54 067	529	90 707	226	6 266 945
Counties, 1987									
Adair -----	10	(D)	(D)	3	(D)	10	20 455	4	(D)
Atoka -----	7	8	881	6	461	5	420	1	(D)
Beckham -----	5	3	148	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Bryan -----	14	44	7 462	9	(D)	13	(D)	1	(D)
Caddo -----	10	4	181	6	122	7	59	5	770
Canadian -----	14	14	543	4	(D)	13	(D)	7	1 506
Carter -----	11	3	148	8	102	6	46	2	(D)
Cherokee -----	17	38	2 981	13	1 832	13	1 832	5	(D)
Choctaw -----	8	9	829	6	93	5	736	1	(D)
Cleveland -----	17	11	923	9	361	16	562	5	(D)
Comanche -----	12	9	764	8	208	10	556	4	3 044
Craig -----	7	(D)	(D)	3	(D)	7	367	3	(D)
Creek -----	12	35	2 619	10	1 596	11	1 023	3	(D)
Custer -----	3	1	63	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Delaware -----	8	7	232	7	124	5	108	1	(D)
Ellis -----	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Garvin -----	9	9	157	3	(D)	9	(D)	3	(D)
Grady -----	8	3	103	5	24	6	79	2	(D)
Greer -----	5	(D)	907	4	73	4	834	1	(D)
Harmon -----	3	(D)	(D)	2	(D)	3	67	1	(D)
Hughes -----	10	7	154	8	103	6	51	2	(D)
Jackson -----	7	9	151	3	8	5	143	3	(D)
Johnston -----	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Kay -----	5	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Kiowa -----	3	1	14	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Latimer -----	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Le Flore -----	15	(D)	20 220	8	1 273	14	18 947	5	11 400
Lincoln -----	21	61	6 708	16	1 804	15	4 904	4	(D)
Logan -----	18	25	1 886	15	409	11	1 477	9	6 750
Love -----	5	2	154	3	(D)	4	(D)	1	(D)
McClain -----	10	16	969	6	498	9	471	4	1 603
McCurtain -----	10	2	142	4	61	8	81	2	(D)
McIntosh -----	11	7	346	5	173	7	173	5	2 944
Marshall -----	6	(D)	(D)	4	(D)	6	(D)	2	(D)
Mayes -----	20	17	856	9	440	15	416	8	4 330
Murray -----	7	2	97	5	(D)	3	(D)	1	(D)
Muskogee -----	11	8	849	11	501	6	348	4	(D)
Nowata -----	12	8	586	6	(D)	10	(D)	5	4 290
Okfuskee -----	6	10	175	3	(D)	6	(D)	1	(D)
Oklahoma -----	10	9	522	4	136	9	366	6	(D)
Okmulgee -----	11	6	332	8	(D)	5	(D)	1	(D)
Osage -----	14	10	326	11	123	13	203	4	440
Ottawa -----	6	2	82	4	(D)	5	(D)	3	450
Pawnee -----	6	12	1 137	5	(D)	6	(D)	4	1 024
Payne -----	15	12	857	6	81	13	776	8	2 871
Pittsburg -----	13	5	321	9	240	9	81	1	(D)
Pontotoc -----	15	39	3 343	8	(D)	10	(D)	5	3 138
Pottawatomie -----	26	39	3 948	16	1 932	22	2 016	11	27 277
Pushmataha -----	6	2	143	4	(D)	5	(D)	2	(D)
Rogers -----	16	12	986	14	693	10	293	3	390
Seminole -----	9	3	98	6	26	6	72	3	(D)
Sequoyah -----	3	3	238	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Stephens -----	14	17	1 528	9	1 107	10	421	4	(D)
Tulsa -----	12	7	402	8	(D)	9	(D)	6	1 650
Wagoner -----	11	69	6 943	8	1 023	11	5 920	9	417 810
Washington -----	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Washita -----	6	3	(D)	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Woodward -----	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
All other counties -----	16	10	714	13	370	9	344	2	(D)
APRICOTS									
State Total									
Oklahoma -----1987--	82	19	629	52	238	55	391	4	(D)
-----1982--	129	66	3 298	85	710	87	2 588	18	3 892
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)									
State Total									
Oklahoma -----1987--	94	27	966	60	257	68	709	20	835
-----1982--	150	55	2 230	109	540	90	1 690	32	(D)
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Oklahoma -----1987--	303	223	112 368	216	23 772	272	88 596	84	114 395
-----1982--	160	87	42 547	112	10 241	136	32 306	41	6 265

Table 28. **Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
NECTARINES									
State Total									
Oklahoma ----- 1987--	22	17	1 379	15	(D)	9	(D)	-	-
1982--	46	32	2 421	35	625	26	1 796	8	62 875
PEACHES									
State Total									
Oklahoma ----- 1987--	608	2 278	190 583	369	58 487	471	132 096	100	2 350 981
1982--	708	2 076	172 500	404	46 192	547	126 308	236	4 738 764
Counties, 1987									
Adair -----	10	98	7 576	4	(D)	10	(D)	3	41 900
Atoka -----	8	37	3 148	7	1 813	7	1 335	-	-
Beckham -----	3	(D)	68	2	(D)	3	(D)	-	-
Bryan -----	16	101	10 470	12	1 067	13	9 403	-	-
Caddo -----	12	8	844	7	517	11	327	4	(D)
Canadian -----	12	12	672	7	140	11	532	5	(D)
Carter -----	15	14	587	12	218	10	369	2	(D)
Cherokee -----	15	24	2 220	7	173	13	2 047	-	-
Choctaw -----	8	5	167	5	71	5	96	-	-
Cleveland -----	20	20	1 336	8	548	18	788	6	(D)
Coal -----	6	5	282	4	36	6	246	3	(D)
Comanche -----	10	10	691	4	(D)	8	(D)	1	(D)
Craig -----	7	15	(D)	4	(D)	6	79	1	(D)
Creek -----	13	31	1 111	8	136	11	975	1	(D)
Custer -----	3	2	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Delaware -----	8	3	143	7	94	6	49	-	-
Ellis -----	4	42	3 946	4	(D)	2	(D)	-	-
Garfield -----	3	2	56	2	(D)	3	(D)	-	-
Garvin -----	20	278	21 044	11	7 559	16	13 485	3	80 100
Grady -----	9	12	606	6	214	8	392	-	-
Greer -----	3	(Z)	34	2	(D)	3	(D)	-	-
Harmon -----	4	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	-	(D)
Hughes -----	13	34	2 238	9	(D)	5	(D)	-	(D)
Jackson -----	7	(D)	(D)	6	(D)	5	(D)	3	(D)
Johnston -----	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	-	(D)
Kay -----	5	(D)	(D)	5	(D)	4	(D)	-	(D)
Kiowa -----	3	(D)	28	2	(D)	1	(D)	-	(D)
Le Flore -----	13	67	8 198	7	788	12	7 410	1	(D)
Lincoln -----	15	7	258	9	106	9	152	1	(D)
Logan -----	17	16	1 054	13	664	14	390	7	3 650
Love -----	7	10	221	2	(D)	6	(D)	1	(D)
McCain -----	12	281	20 811	8	9 118	12	11 693	5	130 012
McCurtain -----	12	15	628	4	69	10	559	1	(D)
McIntosh -----	15	143	(D)	8	(D)	10	6 679	1	(D)
Marshall -----	4	7	(D)	2	(D)	4	(D)	-	(D)
Mayes -----	13	5	195	6	101	8	94	-	(D)
Murray -----	8	11	721	7	359	4	362	1	(D)
Muskogee -----	13	19	1 724	12	1 451	7	273	1	(D)
Nowata -----	9	3	143	4	66	6	77	1	(D)
Okfuskee -----	7	6	357	5	147	5	210	-	(D)
Oklahoma -----	11	31	(D)	2	(D)	10	(D)	6	(D)
Okmulgee -----	9	14	668	7	(D)	7	(D)	-	(D)
Osage -----	9	6	289	5	62	7	227	1	(D)
Ottawa -----	7	5	166	5	(D)	6	(D)	3	(D)
Pawnee -----	4	2	(D)	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Payne -----	22	82	5 548	13	1 037	17	4 511	6	(D)
Pittsburg -----	11	10	701	7	(D)	9	(D)	2	(D)
Pontotoc -----	18	36	2 334	9	397	12	1 937	2	(D)
Pottawatomie -----	22	28	1 387	16	966	18	421	6	3 027
Pushmataha -----	6	5	106	5	79	5	27	1	(D)
Rogers -----	17	20	1 002	14	480	10	522	1	(D)
Seminole -----	12	60	5 611	8	(D)	8	(D)	3	(D)
Sequoyah -----	5	33	3 865	-	-	5	3 865	2	(D)
Stephens -----	16	25	1 919	10	844	12	1 075	3	(D)
Tulsa -----	10	91	5 801	4	(D)	7	(D)	-	(D)
Wagoner -----	16	396	39 479	9	3 511	14	35 968	7	1 035 526
Washington -----	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Washita -----	4	2	63	-	-	4	63	-	(D)
Woodward -----	3	1	35	2	(D)	1	(D)	-	(D)
All other counties -----	17	32	2 212	12	798	11	1 414	4	55 695
PEARS									
State Total									
Oklahoma ----- 1987--	150	87	4 405	90	901	111	3 504	33	42 965
1982--	207	185	9 943	134	1 171	143	8 772	43	6 167
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Oklahoma ----- 1987--	104	42	1 812	66	421	67	1 391	15	(D)
1982--	177	99	5 528	112	769	123	4 759	35	5 155

Table 28. **Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Oklahoma ----- 1987..	1 961	44 835	738 954	1 060	185 079	1 799	553 875	1 111	6 755 749
1982..	1 960	43 970	755 763	1 041	156 079	1 796	599 684	595	4 075 751
Counties, 1987									
Atoka	21	366	5 288	13	2 522	21	2 766	10	30 147
Beckham	5	11	260	5	(D)	2	(D)	1	(D)
Bryan	46	1 431	22 086	15	1 281	45	20 815	16	148 170
Caddo	18	39	752	7	283	13	469	10	6 405
Canadian	23	67	1 908	13	748	18	1 180	10	6 460
Carter	92	1 709	22 974	43	5 324	87	17 650	50	233 679
Cherokee	19	255	4 250	12	1 745	13	2 505	8	8 885
Choctaw	32	987	12 683	13	913	28	11 770	21	154 931
Cleveland	25	257	3 655	13	477	22	3 178	8	10 200
Coal	28	433	5 874	8	804	28	5 070	19	31 740
Comanche	21	173	2 884	12	841	15	2 043	10	9 335
Cotton	14	250	5 009	4	115	14	4 894	8	47 562
Craig	40	908	14 542	27	3 970	39	10 572	23	62 697
Creek	41	1 022	13 065	23	4 120	39	8 945	23	68 220
Custer	4	15	310	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Delaware	4	(D)	77	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Garfield	3	3	77	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Garvin	104	2 355	43 583	57	14 291	104	29 302	69	314 278
Grady	5	7	58	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Greer	7	33	1 372	4	(D)	7	(D)	6	(D)
Harmon	4	5	90	3	41	3	49	-	-
Hughes	34	566	9 932	19	4 008	31	5 924	13	18 085
Jackson	12	42	1 278	10	1 186	5	92	4	1 150
Jefferson	36	(D)	36 777	18	5 085	35	31 692	22	388 025
Johnston	35	598	9 793	12	1 692	35	8 101	21	79 034
Kay	11	121	2 453	8	969	11	1 484	4	(D)
Kiowa	14	75	1 596	7	413	12	1 183	8	16 890
Latimer	4	6	122	3	(D)	2	(D)	-	-
Le Flore	14	80	1 263	7	555	9	708	4	1 112
Lincoln	87	1 641	42 007	66	11 874	85	30 133	67	485 286
Logan	19	70	1 202	12	537	16	665	8	10 314
Love	35	1 828	29 258	17	4 704	32	24 554	20	475 107
McClain	16	159	3 514	14	779	15	2 735	8	5 190
McCurtain	30	988	15 851	11	4 204	27	11 647	20	214 888
McIntosh	30	445	15 079	13	5 983	29	9 096	22	60 660
Marshall	14	938	15 392	10	5 410	13	9 982	9	120 518
Mayes	42	398	7 542	21	2 603	37	4 939	16	9 088
Murray	33	636	10 458	17	2 008	30	8 450	16	47 805
Muskogee	25	466	6 697	12	1 282	23	5 415	13	35 530
Noble	12	103	1 555	10	280	8	1 275	6	4 074
Nowata	23	249	3 816	17	1 528	20	2 288	18	9 695
Okfuskee	59	2 973	45 618	33	12 275	59	33 343	33	247 992
Oklahoma	33	348	5 884	18	1 812	31	4 072	22	39 460
Okmulgee	95	3 643	50 652	37	13 164	93	37 488	56	560 599
Osage	43	917	12 549	25	4 191	37	8 358	23	114 833
Ottawa	32	1 562	29 984	18	9 228	31	20 756	27	252 274
Pawnee	16	106	1 118	9	235	15	883	7	4 440
Payne	45	268	5 592	40	3 156	31	2 436	18	12 145
Pittsburg	13	91	1 166	5	484	9	682	2	(D)
Pontotoc	77	1 124	19 758	38	3 619	74	16 139	42	172 176
Pottawatomie	92	984	13 496	45	3 088	88	10 408	56	87 247
Pushmataha	6	7	181	1	(D)	5	(D)	-	-
Rogers	75	2 361	34 647	41	7 672	71	26 975	51	366 916
Seminole	55	727	10 969	26	1 607	50	9 362	22	26 427
Sequoyah	3	(D)	68	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Stephens	40	715	15 830	25	2 382	33	13 448	25	119 411
Tillman	9	137	1 608	6	568	8	1 040	6	9 379
Tulsa	76	3 276	40 846	33	8 781	75	32 085	58	823 890
Wagoner	44	1 244	19 823	22	6 652	41	13 171	23	80 300
Washington	54	2 897	50 465	41	11 534	53	38 931	39	701 925
All other counties	12	73	(D)	9	1 202	7	316	4	2 726
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Oklahoma ----- 1987..	17	14	776	14	228	10	548	3	26 600
1982..	15	12	1 092	10	(D)	8	(D)	3	(D)