

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978

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

Geographic area	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Oklahoma ----- 1982..	2 392	48 393	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
1978..	2 683	52 920	⊗						
Counties, 1982									
Adair	9	642	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Alfalfa	3	7	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Atoka	32	794	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Beckham	6	11	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Blaine	4	6	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Bryan	66	1 877	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Caddo	11	64	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Canadian	16	41	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Carter	87	1 451	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cherokee	37	184	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Choctaw	22	325	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cleveland	37	200	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Coal	39	343	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Comanche	32	251	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cotton	23	359	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Craig	42	921	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Creek	55	1 124	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Custer	3	9	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Delaware	13	34	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Dewey	4	(D)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Garfield	4	(D)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Garvin	117	1 884	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Grady	17	32	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Grant	6	20	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Greer	8	62	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Hughes	35	548	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Jackson	19	76	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Jefferson	34	1 635	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Johnston	46	731	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Kay	22	207	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Kiowa	12	84	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Latimer	10	35	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Le Flore	27	497	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Lincoln	97	1 481	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Logan	29	150	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Love	57	1 798	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McClain	35	476	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McCurtain	32	638	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McIntosh	36	522	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Marshall	23	704	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Mayes	54	641	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Murray	36	902	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Muskogee	37	497	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Noble	16	216	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Nowata	30	387	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Okfuskee	52	2 555	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Oklahoma	44	372	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Okmulgee	80	3 915	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Osage	41	432	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Ottawa	28	1 376	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pawnee	19	146	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Payne	47	279	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pittsburg	18	134	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pontotoc	82	1 767	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pottawatomie	108	1 105	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pushmataha	9	21	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Rogers	88	1 744	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Seminole	60	1 193	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Sequoyah	25	191	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Stephens	42	1 428	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Texas	3	5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Tillman	13	105	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Tulsa	98	5 372	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Wagoner	66	1 622	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Washington	70	1 666	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Washita	3	(D)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Woods	5	11	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Woodward	5	23	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
All other counties	6	11	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
APPLES									
State Total									
Oklahoma ----- 1982..	695	1 710	144 774	459	54 067	529	90 707	226	6 266 945
1978..	714	1 861	138 204	408	38 460	553	99 744	247	6 446 720

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
APPLES—Con.									
Counties, 1982									
Adair	5	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Alfalfa	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Atoka	8	300	300	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Beckham	4	4	163	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Blaine	3	5	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Bryan	17	34	(D)	13	(D)	13	(D)	7	(D)
Caddo	5	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	1	(D)
Canadian	12	7	540	6	(D)	11	(D)	8	2 611
Carter	10	4	322	7	(D)	7	(D)	3	(D)
Cherokee	23	35	3 984	17	(D)	13	(D)	5	(D)
Choctaw	10	10	(D)	7	364	5	(D)	1	(D)
Cleveland	21	25	1 809	16	725	14	1 084	7	(D)
Coal	4	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Comanche	11	8	665	10	317	7	348	6	(D)
Cotton	4	1	(D)	2	(D)	3	(D)	-	(D)
Craig	9	12	993	7	575	9	418	2	(D)
Creek	15	27	4 507	10	(D)	8	(D)	3	(D)
Custer	3	2	36	2	(D)	3	(D)	-	(D)
Delaware	12	14	849	9	555	9	294	4	640
Garvin	17	46	5 005	7	839	17	4 166	3	(D)
Grady	9	5	563	5	212	7	351	4	(D)
Greer	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	-	(D)
Hughes	9	9	1 157	8	342	7	815	6	(D)
Jackson	12	8	153	9	57	7	96	4	(D)
Johnston	10	16	1 645	6	646	10	999	4	(D)
Kiowa	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	-	(D)
Latimer	4	4	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Le Flore	18	158	17 384	9	(D)	14	(D)	7	(D)
Lincoln	18	14	1 083	13	393	11	690	5	2 256
Logan	17	9	747	10	510	13	237	4	320
Love	9	9	1 080	7	397	7	683	-	-
McClain	9	6	322	4	(D)	8	(D)	5	3 475
McCurtain	13	38	3 019	9	(D)	10	(D)	3	(D)
McIntosh	11	9	442	7	156	8	286	4	(D)
Marshall	7	7	895	7	(D)	4	(D)	-	(D)
Mayes	24	15	1 041	16	625	20	416	9	8 144
Muskogee	15	70	5 197	7	1 936	12	3 261	3	(D)
Noble	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	4	(D)
Nowata	13	12	455	7	116	9	339	3	300
Okfuskee	7	7	(D)	5	(D)	6	247	4	2 360
Oklahoma	19	29	2 576	11	660	13	1 916	6	(D)
Okmulgee	9	8	341	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Osage	16	22	1 845	12	1 025	10	820	7	(D)
Ottawa	7	(D)	(D)	5	(D)	7	(D)	6	5 260
Pawnee	6	7	256	4	(D)	5	(D)	4	270
Payne	22	13	518	10	202	15	316	11	29 110
Pittsburg	7	3	226	4	54	6	172	4	1 295
Pontotoc	17	65	3 175	12	989	12	2 186	3	(D)
Pottawatomie	30	28	1 232	12	93	24	1 139	10	32 425
Pushmataha	4	1	47	3	20	3	27	1	(D)
Rogers	18	11	959	13	642	12	317	2	(D)
Seminole	12	18	1 171	10	799	9	372	4	(D)
Sequoyah	18	85	6 403	13	2 059	15	4 344	7	(D)
Stephens	6	2	30	5	14	3	16	1	(D)
Tillman	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Tulsa	20	42	4 691	13	(D)	16	(D)	5	(D)
Wagoner	22	128	13 003	18	2 876	19	10 127	10	841 020
Washington	25	37	2 494	21	1 491	22	1 003	4	(D)
Woods	5	4	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Woodward	5	6	310	4	(D)	4	(D)	-	(D)
All other counties	15	8	565	12	296	9	269	6	634
APRICOTS									
State Total									
Oklahoma	129	66	3 298	85	710	87	2 588	18	3 892
1978	269	81	3 170	150	1 092	200	2 078	68	25 718
CHERRIES									
State Total									
Oklahoma	150	55	2 230	109	540	90	1 690	32	(D)
1978	244	66	2 894	140	651	164	2 243	50	13 083
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Oklahoma	160	87	42 547	112	10 241	136	32 306	41	6 265
1978	284	195	76 740	187	21 900	254	54 840	117	80 370
NECTARINES									
State Total									
Oklahoma	46	32	2 421	35	625	26	1 796	8	62 875
1978	7	7	656	4	(D)	4	(D)	2	(D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested		
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds	
PEACHES										
State Total										
Oklahoma	1982...	708	2 076	172 500	404	46 192	547	126 308	236	4 738 764
	1978...	761	2 233	157 484	424	44 296	617	113 188	292	4 964 167
Counties, 1982										
Adair	5	103	6 070	3	(D)	5	(D)	4	(D)	
Atoka	8	24	1 918	6	596	6	1 322	2	(D)	
Beckham	4	8	641	3	138	4	503	3	(D)	
Blaine	3	1	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	
Bryan	18	105	9 571	11	1 614	15	7 957	8	(D)	
Caddo	6	16	667	3	(D)	6	(D)	2	(D)	
Canadian	9	3	108	5	30	8	78	7	1 456	
Carter	12	6	168	5	59	10	109	4	(D)	
Cherokee	18	26	1 346	12	(D)	8	(D)	2	(D)	
Choctaw	9	5	307	6	81	4	226	1	(D)	
Cleveland	23	19	1 532	8	40	18	1 492	9	10 296	
Coal	9	6	418	6	150	6	268	1	(D)	
Comanche	13	23	1 694	7	499	10	1 195	7	1 516	
Craig	7	29	1 748	5	1 180	7	568	2	(D)	
Creek	18	37	3 761	11	1 448	11	2 313	3	(D)	
Custer	3	2	30	2	(D)	3	(D)	-	(D)	
Delaware	9	4	170	8	91	6	78	-	(D)	
Garfield	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)	
Garvin	17	78	3 730	4	(D)	17	(D)	3	(D)	
Grady	12	14	875	6	(D)	9	(D)	5	3 442	
Hughes	8	6	322	4	53	6	269	4	96	
Jackson	13	19	457	6	(D)	8	(D)	4	(D)	
Johnston	10	16	1 138	4	190	10	948	3	(D)	
Latimer	5	6	(D)	2	(D)	4	113	3	500	
Le Flore	14	271	(D)	6	(D)	13	24 168	7	(D)	
Lincoln	22	10	656	10	178	15	478	8	146	
Logan	17	39	1 221	10	774	13	447	6	5 718	
Love	9	21	1 312	4	51	8	1 261	8	(D)	
McClain	18	172	13 254	11	3 643	15	9 611	9	545 782	
McCurain	10	8	374	7	299	7	75	3	3 500	
McIntosh	13	25	1 871	7	94	11	1 777	7	24 680	
Marshall	6	14	(D)	4	(D)	5	(D)	2	(D)	
Mayes	22	19	1 053	17	415	18	636	7	426	
Murray	3	(D)	(D)	-	(D)	3	(D)	1	(D)	
Muskogee	12	14	787	6	271	9	496	2	(D)	
Noble	6	22	(D)	2	(D)	6	(D)	4	(D)	
Nowata	16	13	601	8	82	12	519	7	1 515	
Okfuskee	8	7	568	2	(D)	6	(D)	1	(D)	
Oklahoma	17	20	1 946	9	129	13	1 817	6	(D)	
Okmulgee	11	21	(D)	9	475	8	(D)	2	(D)	
Osage	15	17	680	12	330	9	350	3	(D)	
Ottawa	8	13	504	6	(D)	8	(D)	2	(D)	
Pawnee	8	6	201	4	14	4	187	2	(D)	
Payne	25	26	912	14	676	18	236	11	4 623	
Pittsburg	5	1	22	3	11	5	11	1	(D)	
Pontotoc	16	55	5 896	13	307	11	5 589	4	(D)	
Pottawatomie	28	27	1 482	15	235	21	1 247	11	1 687	
Pushmataha	4	1	26	2	(D)	4	(D)	2	(D)	
Rogers	21	15	871	15	410	17	461	3	(D)	
Seminole	19	101	13 777	11	(D)	13	(D)	6	(D)	
Sequoyah	13	48	2 564	9	947	10	1 617	5	4 088	
Stephens	9	3	81	5	28	7	53	3	(D)	
Texas	3	2	88	3	(D)	3	(D)	2	(D)	
Tillman	4	3	303	2	(D)	4	(D)	1	(D)	
Tulsa	16	8	1 541	9	(D)	10	(D)	2	(D)	
Wagoner	23	429	34 775	15	10 192	19	24 583	13	1 711 620	
Washington	17	14	524	10	225	14	299	3	(D)	
Woods	4	1	(D)	3	(D)	1	(D)	-	(D)	
Woodward	5	13	(D)	3	(D)	4	(D)	-	(D)	
All other counties	19	42	2 132	7	236	18	1 896	11	6 095	
PEARS										
State Total										
Oklahoma	1982...	207	185	9 943	134	1 171	143	8 772	43	6 167
	1978...	333	166	7 471	186	1 250	254	6 221	106	348 325
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)										
State Total										
Oklahoma	1982...	177	99	5 528	112	769	123	4 759	35	5 156
	1978...	242	82	3 242	129	750	172	2 492	53	19 311

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Oklahoma	1 960	43 970	755 763	1 041	156 079	1 796	599 684	595	4 075 751
.....1982...	2 015	48 057	658 247	988	135 054	1 923	523 193	1 126	6 023 210
.....1978...									
Counties, 1982									
Adair	3	(D)	392	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Atoka	27	760	13 711	10	586	27	13 125	9	71 551
Bryan	56	1 730	25 057	31	1 899	54	23 158	13	222 070
Caddo	7	37	443	3	(D)	6	(D)	2	(D)
Canadian	13	25	560	7	288	10	272	7	(D)
Carter	83	1 436	18 534	43	3 415	81	15 119	15	61 731
Cherokee	19	115	1 571	11	573	15	998	5	(D)
Choctaw	12	285	3 910	8	440	9	3 470	4	(D)
Cleveland	27	140	1 637	10	243	24	1 394	6	5 540
Coal	37	326	4 514	13	299	37	4 215	10	53 826
Comanche	24	214	3 448	15	1 266	21	2 182	11	8 370
Cotton	22	356	4 680	7	545	21	4 135	3	(D)
Craig	32	866	12 758	22	3 728	29	9 030	11	61 691
Creek	42	1 048	12 761	28	5 601	38	7 160	15	13 252
Delaware	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Garfield	3	(D)	(D)	3	28	1	(D)	1	(D)
Garvin	107	1 737	27 294	41	4 910	106	22 384	29	81 357
Grady	5	9	100	4	(D)	2	(D)	-	-
Grant	3	12	470	3	(D)	2	(D)	-	-
Greer	7	25	722	6	631	4	91	1	(D)
Hughes	32	529	10 530	17	2 159	32	8 371	11	17 340
Jackson	15	41	1 195	13	657	9	538	3	(D)
Jefferson	33	1 834	38 042	9	672	33	37 370	16	575 076
Johnston	39	697	10 501	17	3 107	39	7 394	9	(D)
Kay	22	205	3 239	17	1 748	17	1 491	13	20 334
Kiowa	10	68	1 344	7	573	9	771	6	6 362
Le Flore	11	49	436	9	(D)	6	(D)	-	-
Lincoln	88	1 435	25 490	51	4 892	80	20 598	27	271 657
Logan	22	95	1 784	12	1 033	13	751	3	(D)
Love	47	1 766	32 925	28	13 358	46	19 567	14	213 857
McClain	22	293	4 636	13	753	20	3 883	5	28 900
McCurtain	21	581	10 722	10	4 650	16	6 072	1	(D)
McIntosh	29	486	12 494	20	5 417	28	7 077	7	11 440
Marshall	20	672	13 894	15	7 309	19	6 585	7	(D)
Mayes	48	596	12 208	29	3 662	42	8 546	16	32 402
Murray	36	900	14 617	19	3 708	34	10 909	11	35 388
Muskogee	28	409	6 987	13	535	26	6 452	11	4 090
Noble	15	188	2 407	8	453	14	1 954	5	(D)
Nowata	24	358	4 928	17	965	22	3 963	11	23 305
Oklahoma	44	2 537	45 521	28	2 175	42	43 346	8	(D)
Okfuskee									
Oklahoma	31	316	4 072	22	870	29	3 202	13	37 917
Okmulgee	76	3 847	80 304	46	4 937	75	75 367	30	280 831
Osage	35	378	5 129	15	1 133	35	3 996	17	19 033
Ottawa	23	1 321	22 890	12	2 913	23	19 977	12	35 631
Pawnee	15	129	1 534	10	463	13	1 071	9	4 650
Payne	42	224	3 286	27	1 386	32	1 900	14	11 835
Pittsburg	12	128	1 488	4	390	9	1 098	1	(D)
Pontotoc	76	1 585	19 535	33	3 177	74	16 358	14	(D)
Pottawatomie	97	1 027	16 632	40	3 541	91	13 091	20	23 876
Pushmataha	4	14	234	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Rogers	84	1 690	28 454	32	5 999	78	22 455	33	457 667
Seminole	52	1 060	16 957	26	1 598	48	15 359	12	33 521
Sequoyah	11	49	514	8	285	9	229	2	(D)
Stephens	41	1 420	21 116	18	4 671	35	16 445	12	43 332
Tillman	11	97	1 680	3	(D)	11	(D)	7	15 800
Tulsa	87	5 311	101 303	48	34 433	81	66 870	36	346 017
Wagoner	50	1 047	12 912	25	1 303	47	11 609	10	128 965
Washington	63	1 598	30 730	43	5 334	57	25 396	19	188 774
All other counties	12	18	352	7	155	7	197	3	1 305
ENGLISH WALNUTS (IN SHELL)									
State Total									
Oklahoma	11	34	1 055	8	314	9	741	7	1 403
.....1982...	39	37	1 014	28	683	20	331	6	505
.....1978...									