

Table 31. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons, Harvested for Sale: 1978—Con.**

All Farms	Harvested		Irrigated		All Farms	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres
WATERMELONS—Con.					WATERMELONS—Con.				
Love	3	28	—	—	Pantofoc	3	5	—	—
McClain	10	115	—	—	Pottawatomie	5	11	1	(D)
McCurtain	6	71	1	(D)	Roger Mills	3	(D)	2	(D)
McIntosh	20	445	—	—	Seminole	6	44	1	(D)
Major	7	49	3	(D)	Stephens	3	(D)	—	—
Marshall	3	(D)	—	—	Tulsa	10	87	3	(D)
Muskogee	4	(D)	—	—	Wagoner	10	147	—	—
Nowata	3	(D)	—	—	All other counties	36	498	9	228
Okfuskee	7	26	—	—	Farms not on mail list	40	360	40	360
Oklahoma	7	89	1	(D)	OTHER VEGETABLES				
Okmulgee	3	(D)	—	—	Oklahoma	10	9	3	5
Ottawa	3	2	1	(D)					
Pawnee	7	18	—	—					
Payne	5	35	—	—					
Pittsburg	5	21	3	18					

Table 32. **Fruits and Nuts: 1978**

All Farms	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
Oklahoma	2 955	53 980	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Adair	16	972	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Atoka	34	1 516	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Beaver	4	19	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Beckham	8	10	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Blaine	5	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Bryan	45	583	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Caddo	21	67	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Canadian	17	50	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Carter	105	2 745	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Cherokee	33	199	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Choctaw	21	588	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Cleveland	55	293	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Coal	37	454	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Comanche	30	172	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Cotton	26	488	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Craig	29	624	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Creek	56	1 071	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Custer	6	14	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Delaware	24	84	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Dewey	9	55	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Ellis	6	8	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Garfield	5	37	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Garvin	137	2 355	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Grady	28	59	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Grant	5	21	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Greer	11	96	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Haskell	7	46	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hughes	44	524	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jackson	21	108	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jefferson	37	1 976	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Johnston	42	844	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Kay	22	145	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Kingfisher	5	5	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Kiowa	14	82	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Latimer	6	7	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Le Flore	15	(D)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Lincoln	131	2 193	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Logan	25	136	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Love	59	1 814	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
McClain	39	970	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
McCurtain	34	461	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
McIntosh	30	395	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Major	12	27	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Marshall	30	654	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Mayer	45	540	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Murray	29	327	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Muskogee	53	617	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Noble	28	275	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Novata	25	435	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Okfuskee	84	2 291	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Oklahoma	45	321	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Okmulgee	103	5 388	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Osage	39	462	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Ottawa	39	2 528	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Pawnee	26	179	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Payne	49	332	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Pittsburg	22	161	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Pontotoc	73	1 309	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Pottawatomie	123	1 414	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Pushmataha	18	43	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Roger Mills	8	74	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Rogers	83	3 114	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Seminole	93	1 765	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Sequoyah	24	271	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 32. Fruits and Nuts: 1978—Con.

All Farms	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS—Con.									
Stephens.....	42	586	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Texas.....	3	5	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Tillman.....	16	205	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Tulsa.....	99	2 965	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Wagoner.....	70	1 713	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Washington.....	62	2 302	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Washita.....	9	15	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Woods.....	5	7	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Woodward.....	18	42	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
All other counties.....	4	13	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Farms not on mail list.....	272	1 060	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
APPLES									
Oklahoma.....	833	1 971	142 689	487	41 705	593	100 984	247	6 446 720
Adair.....	9	683	56 556	7	11 931	5	44 625	5	(D)
Atoka.....	6	9	535	4	(D)	5	(D)	3	(D)
Beaver.....	3	(D)	730	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Beckham.....	6	1	47	1	(D)	6	(D)	—	—
Bryan.....	12	95	11 246	8	2 501	11	8 745	6	140 280
Caddo.....	11	8	180	2	(D)	11	(D)	3	(D)
Canadian.....	13	4	140	7	45	11	95	5	50 ⁿ
Cherokee.....	21	39	2 805	14	1 323	16	1 482	6	(D)
Choctaw.....	7	34	2 794	5	(D)	7	(D)	4	(D)
Cleveland.....	24	14	521	11	72	19	449	15	23 694
Coal.....	3	1	26	1	(D)	3	(D)	3	705
Comanche.....	6	7	432	4	(D)	5	(D)	2	(D)
Cotton.....	4	1	9	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Craig.....	9	3	89	6	28	8	61	1	(D)
Creek.....	20	13	964	10	565	17	399	10	9 888
Custer.....	5	2	85	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Delaware.....	17	22	625	12	527	10	98	7	2 079
Dewey.....	4	(D)	281	2	(D)	3	(D)	—	—
Ellis.....	5	1	30	4	21	3	9	2	(D)
Garvin.....	21	77	7 394	9	367	17	7 027	8	156 580
Grady.....	15	7	351	8	43	12	308	4	926
Greer.....	9	15	770	4	118	8	652	5	(D)
Haskell.....	4	13	1 142	2	(D)	4	(D)	4	(D)
Hughes.....	10	4	103	4	16	9	87	4	2 470
Jackson.....	5	6	117	2	(D)	5	(D)	4	5 050
Johnston.....	5	6	262	3	(D)	5	(D)	2	(D)
Kay.....	5	2	69	1	(D)	4	(D)	—	—
Kingfisher.....	4	3	197	4	(D)	3	(D)	—	—
Latimer.....	3	1	42	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Le Flore.....	8	(D)	8 806	6	(D)	7	(D)	4	(D)
Lincoln.....	25	33	1 127	10	469	20	658	11	3 895
Logan.....	7	4	106	2	(D)	6	(D)	1	(D)
Love.....	8	2	103	6	69	5	34	2	(D)
McCain.....	17	22	723	12	107	7	616	2	(D)
McCurtain.....	13	10	634	8	344	10	290	3	(D)
McIntosh.....	9	12	675	8	245	5	430	2	(D)
Major.....	8	14	748	2	(D)	2	(D)	—	—
Marshall.....	3	1	17	2	(D)	7	(D)	—	—
Mayes.....	13	6	310	9	135	12	175	6	1 450
Muskogee.....	15	52	2 562	11	(D)	13	(D)	5	(D)
Noble.....	9	6	418	4	(D)	7	(D)	4	498
Nowata.....	12	11	592	5	71	12	521	8	1 800
Okfuskee.....	10	13	1 247	4	(D)	10	(D)	3	(D)
Oklahoma.....	17	15	1 198	10	424	13	774	6	(D)
Okmulgee.....	11	6	113	5	43	8	70	2	(D)
Osage.....	11	12	537	5	(D)	9	(D)	4	(D)
Ottawa.....	17	27	998	13	345	11	653	2	(D)
Pawnee.....	13	24	1 711	5	724	13	987	2	(D)
Payne.....	18	30	1 535	10	845	15	690	8	(D)
Pittsburg.....	10	11	494	5	(D)	6	(D)	3	(D)
Pontotoc.....	9	2	110	3	(D)	7	(D)	2	(D)
Pottawatomie.....	28	28	1 849	20	590	19	1 259	10	27 638
Pushmataha.....	9	9	178	3	32	6	146	2	(D)
Roger Mills.....	5	(D)	95	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Rogers.....	15	10	398	11	(D)	9	(D)	5	163
Seminole.....	17	28	1 751	12	894	11	857	6	(D)
Sequoyah.....	15	111	7 727	11	1 078	10	6 649	7	(D)
Stephens.....	8	5	327	7	189	5	138	2	(D)
Tillman.....	4	(D)	380	—	—	4	380	3	4 500
Tulsa.....	16	21	1 406	11	784	10	622	4	340
Wagoner.....	18	85	6 906	11	(D)	15	(D)	7	(D)
Washington.....	14	32	1 805	7	(D)	12	(D)	2	(D)
Washita.....	4	1	93	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Woodward.....	13	12	557	8	(D)	7	(D)	1	(D)
All other counties.....	17	18	1 426	13	905	11	521	3	40 840
Farms not on mail list.....	119	110	4 485	79	3 245	40	1 240	—	—
APRICOTS									
Oklahoma.....	308	97	4 106	189	1 248	239	2 858	68	25 718
Adair.....	3	(Z)	9	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Atoka.....	3	(D)	130	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Beckham.....	5	1	57	1	(D)	5	(D)	—	—
Bryan.....	4	2	91	4	16	3	75	—	—
Caddo.....	7	2	43	2	(D)	6	(D)	3	(D)
Canadian.....	8	1	27	1	(D)	7	(D)	2	(D)
Cherokee.....	4	1	21	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Cleveland.....	15	3	131	8	24	13	107	11	1 781
Comanche.....	8	2	111	6	25	5	86	1	(D)

Table 32. Fruits and Nuts: 1978—Con.

All Farms	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
APRICOTS—Con.									
Craig.....	3	1	36	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Creek.....	3	1	10	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Custer.....	5	3	100	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Delaware.....	3	(D)	85	3	(D)	2	(D)	—	—
Dewey.....	3	1	17	—	—	3	17	1	(D)
Ellis.....	6	2	45	3	(D)	4	(D)	3	208
Garvin.....	7	2	54	2	(D)	6	(D)	3	(D)
Grady.....	3	1	11	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Greer.....	7	7	237	3	14	7	223	3	(D)
Jackson.....	7	3	75	1	(D)	7	(D)	3	1 124
Kay.....	3	1	38	2	(D)	3	(D)	—	—
Kingfisher.....	3	(D)	102	3	(D)	3	(D)	—	—
Lincoln.....	8	1	47	5	13	5	34	1	(D)
McClain.....	9	4	390	5	(D)	5	(D)	—	—
McCurtain.....	4	2	110	4	(D)	2	(D)	—	—
McIntosh.....	3	(D)	91	3	(D)	2	(D)	—	—
Major.....	3	(D)	38	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Mayes.....	3	(Z)	17	2	(D)	1	(D)	—	—
Muskogee.....	7	1	20	5	13	4	7	1	(D)
Nowata.....	4	1	20	2	(D)	3	(D)	—	—
Okfuskee.....	4	1	46	2	(D)	4	(D)	—	—
Oklahoma.....	10	2	69	7	20	9	49	3	(D)
Pawnee.....	7	3	47	5	28	6	19	—	—
Payne.....	4	1	11	2	(D)	2	(D)	—	—
Pottawatomie.....	13	3	98	4	29	12	69	4	160
Pushmataha.....	3	(D)	21	2	(D)	1	(D)	—	—
Roger Mills.....	3	1	23	—	—	3	23	1	(D)
Seminole.....	7	1	51	4	28	4	23	2	(D)
Sequoyah.....	5	1	13	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Stephens.....	8	4	195	6	167	4	28	—	—
Tillman.....	5	3	105	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Wagoner.....	3	1	13	3	13	—	—	—	—
Washita.....	4	2	91	3	14	4	77	3	3 360
Woodward.....	5	1	36	3	(D)	2	(D)	—	—
All other counties.....	37	8	188	23	80	27	108	10	1 500
Farms not on mail list.....	39	16	936	39	156	39	780	—	—
CHERRIES									
Oklahoma.....	244	66	2 894	140	651	164	2 243	50	13 083
Adair.....	3	(Z)	10	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Beckham.....	6	1	20	1	(D)	6	(D)	1	(D)
Bryan.....	3	(D)	76	3	(D)	2	(D)	—	—
Caddo.....	3	1	33	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Canadian.....	9	3	133	4	15	9	118	4	110
Cherokee.....	5	1	17	2	(D)	3	(D)	—	—
Cleveland.....	6	1	21	2	(D)	4	(D)	4	220
Comanche.....	3	(Z)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—
Cotton.....	3	1	11	—	—	3	11	2	(D)
Creek.....	3	1	44	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Custer.....	3	1	15	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Delaware.....	6	2	119	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Dewey.....	3	(Z)	14	—	—	3	14	1	(D)
Ellis.....	4	1	21	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Garvin.....	4	1	18	1	(D)	3	(D)	—	—
Greer.....	4	2	133	1	(D)	4	(D)	3	80
Hughes.....	4	1	14	3	10	3	4	—	—
Kay.....	5	1	19	1	(D)	4	(D)	—	—
Lincoln.....	8	5	298	5	(D)	6	(D)	—	—
Logan.....	3	(Z)	9	1	(D)	3	(D)	2	(D)
McClain.....	7	3	136	4	(D)	3	(D)	1	(D)
McCurtain.....	4	1	24	4	(D)	2	(D)	—	—
Major.....	4	1	27	2	(D)	2	(D)	—	—
Mayes.....	6	1	14	5	(D)	2	(D)	—	—
Muskogee.....	10	2	66	7	22	5	44	1	(D)
Oklahoma.....	8	1	31	5	14	5	17	1	(D)
Okmulgee.....	4	1	43	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Ottawa.....	4	1	72	4	7	3	65	—	—
Pawnee.....	4	1	22	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Payne.....	7	3	150	4	29	6	121	1	(D)
Pottawatomie.....	9	4	143	6	(D)	8	(D)	4	285
Rogers.....	7	1	23	4	9	3	14	1	(D)
Seminole.....	6	1	61	6	(D)	2	(D)	—	—
Sequoyah.....	3	(Z)	(D)	2	(D)	3	(D)	—	—
Stephens.....	5	2	107	—	—	3	3	—	—
Tulsa.....	6	1	24	6	24	—	—	—	—
Wagoner.....	5	1	13	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Washington.....	3	(D)	76	2	(D)	2	(D)	—	—
Washita.....	5	2	72	5	17	4	55	3	464
Woods.....	3	1	20	—	—	3	20	—	—
Woodward.....	7	2	98	6	(D)	3	(D)	—	—
All other counties.....	39	13	629	23	117	24	512	8	8 809
GRAPES (FRESH WEIGHT) (SEE TEXT)									
Oklahoma.....	284	195	76 740	187	21 900	254	54 840	117	80 370
Atoka.....	3	3	1 131	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Beckham.....	4	1	757	2	(D)	4	(D)	—	—
Bryan.....	4	2	1 111	3	106	3	1 005	2	(D)
Caddo.....	5	1	307	1	(D)	5	(D)	4	228
Canadian.....	9	3	1 115	4	115	8	1 000	5	360
Cherokee.....	9	2	763	6	90	7	673	5	2 584
Choctaw.....	3	1	450	3	44	3	406	2	(D)
Cleveland.....	15	7	2 732	7	230	15	2 502	10	3 852

Table 32. Fruits and Nuts: 1978 — Con.

All Farms	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
GRAPES (FRESH WEIGHT)									
(SEE TEXT) — Con.									
Comanche	7	1	253	4	157	4	96	1	(D)
Craig	4	1	580	3	70	3	510	2	(D)
Creek	9	7	3 656	6	330	9	3 326	5	520
Delaware	8	3	1 580	6	140	8	1 440	3	296
Garvin	5	1	87	3	12	4	75	1	(D)
Grady	3	1	110	—	—	3	110	2	(D)
Hughes	4	1	593	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Le Flore	6	1	394	4	36	5	358	3	268
Lincoln	10	2	611	4	38	9	573	5	1 011
McClain	9	3	1 475	8	165	7	1 310	3	1 035
McCurtain	5	3	1 617	5	142	5	1 475	2	(D)
McIntosh	4	(2)	41	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Major	3	1	35	—	—	3	35	—	—
Mayes	7	2	993	4	85	7	908	4	509
Muskogee	4	32	9 775	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Nowata	7	7	1 241	5	77	7	1 164	6	4 116
Okfuskee	7	8	4 375	6	395	7	3 980	1	(D)
Oklahoma	8	1	207	5	81	8	126	4	220
Okmulgee	3	1	595	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Osage	5	1	389	3	30	4	359	2	(D)
Ottawa	5	1	635	4	55	5	580	—	—
Pawnee	7	3	445	2	(D)	7	(D)	3	544
Payne	11	6	2 321	8	767	8	1 554	2	(D)
Pittsburg	6	41	16 130	5	16 012	4	118	1	(D)
Pontotoc	3	(2)	135	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Pottawatomie	11	5	1 700	7	212	8	1 488	6	3 852
Pushmataha	6	9	1 815	3	55	6	1 760	2	(D)
Rogers	9	4	1 630	8	200	8	1 430	2	(D)
Sequoyah	6	6	4 118	5	1 055	6	3 063	1	(D)
Tulsa	4	10	5 018	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Wagoner	7	2	923	6	94	7	829	4	137
Washita	3	5	2 475	3	225	3	2 250	—	—
Woods	3	1	210	2	(D)	3	(D)	—	—
All other counties	33	5	2 212	31	358	28	1 854	13	1 208
NECTARINES									
Oklahoma	7	7	656	4	(D)	4	(D)	2	(D)
PEACHES									
Oklahoma	920	2 459	163 434	583	47 646	697	115 788	292	4 964 167
Adair	8	(D)	9 696	7	(D)	5	(D)	5	633 005
Atoka	8	37	2 026	5	388	7	1 638	4	(D)
Beckham	8	4	(D)	2	(D)	8	(D)	2	(D)
Blaine	3	1	32	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Bryan	16	84	7 357	10	2 262	14	5 095	8	178 494
Caddo	18	30	1 429	6	(D)	17	(D)	9	3 728
Canadian	13	5	204	5	37	12	167	3	(D)
Carter	6	12	964	2	(D)	6	(D)	4	(D)
Cherokee	18	13	635	13	245	15	390	7	2 611
Choctaw	6	3	94	2	(D)	6	(D)	3	1 480
Cleveland	23	17	703	12	346	20	357	17	8 396
Coal	4	2	50	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Comanche	10	8	474	4	(D)	8	(D)	5	7 500
Cotton	6	2	48	—	—	6	48	4	(D)
Craig	7	2	125	4	18	6	107	1	(D)
Creek	18	15	940	11	485	14	455	7	3 558
Custer	4	3	129	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Delaware	15	14	228	9	125	10	103	6	1 484
Dewey	7	45	2 696	6	1 410	7	1 286	3	(D)
Ellis	6	2	55	4	26	4	29	2	(D)
Garvin	21	255	12 975	13	4 819	16	8 156	10	369 124
Grady	15	6	338	8	41	11	297	8	4 706
Greer	8	59	2 528	2	(D)	8	(D)	6	43 448
Hughes	7	3	55	5	17	6	38	1	(D)
Jackson	12	29	1 439	2	(D)	12	(D)	8	7 196
Jefferson	3	(D)	121	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Johnston	6	5	269	4	(D)	5	(D)	3	760
Kay	5	2	47	1	(D)	4	(D)	—	—
Latimer	3	1	39	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Le Flore	10	(D)	20 644	7	(D)	8	(D)	4	(D)
Lincoln	22	16	1 146	11	396	18	750	6	2 056
Logan	13	45	1 711	5	81	12	1 630	5	11 304
Love	13	11	619	7	91	9	528	7	23 000
McClain	24	183	11 697	15	2 539	18	9 158	11	388 910
McCurtain	14	14	980	10	256	11	724	3	(D)
McIntosh	10	15	1 168	10	756	5	412	3	(D)
Major	8	2	207	2	(D)	7	(D)	—	—
Marshall	4	3	59	3	28	3	31	1	(D)
Mayes	13	6	272	10	94	12	178	6	1 585
Murray	4	1	(D)	—	—	4	(D)	3	(D)
Muskogee	21	123	8 594	14	(D)	14	(D)	8	(D)
Noble	8	3	102	4	20	7	82	2	(D)
Nowata	8	4	239	5	67	8	172	5	346
Okfuskee	13	13	613	4	57	13	556	3	1 940
Oklahoma	19	34	3 089	11	385	17	2 704	6	(D)
Okmulgee	12	8	307	9	108	9	199	2	(D)
Osage	7	8	181	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Ottawa	14	12	629	11	(D)	8	(D)	1	(D)
Pawnee	15	14	827	6	185	15	642	5	2 448
Payne	17	14	1 059	11	545	14	514	7	(D)
Pittsburg	9	36	1 817	6	108	7	1 709	5	(D)
Pontotoc	10	16	1 207	6	(D)	8	(D)	4	(D)
Pottawatomie	24	22	1 822	12	359	21	1 463	7	3 153
Pushmataha	10	8	505	4	(D)	8	(D)	2	(D)

Table 32. Fruits and Nuts: 1978—Con.

All Farms	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
PEACHES—Con.									
Roger Mills	7	(D)	5 826	2	(D)	7	(D)	4	(D)
Rogers	19	9	329	13	140	13	189	5	(D)
Seminole	15	67	5 338	10	(D)	10	(D)	5	(D)
Sequoyah	11	25	1 818	5	50	9	1 768	6	(D)
Stephens	12	9	398	6	131	9	267	5	2 872
Texas	3	3	265	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Tillman	7	17	1 066	2	(D)	7	(D)	3	(D)
Tulsa	13	15	921	11	291	7	630	2	(D)
Wagoner	22	355	31 750	17	8 171	16	23 579	9	2 066 469
Washington	10	9	540	3	28	9	512	—	—
Washita	6	4	232	4	35	6	197	4	11 526
Woodward	14	14	566	7	54	9	512	1	(D)
All other counties	16	45	2 920	9	659	12	2 261	5	97 318
Farms not on mail list	159	226	5 950	159	3 350	80	2 600	—	—
PEARS									
Oklahoma	470	476	25 349	323	3 178	312	22 171	106	346 325
Adair	3	1	14	3	14	—	—	—	—
Bryan	4	1	23	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Caddo	7	1	33	4	12	5	21	1	(D)
Canadian	5	1	38	3	14	4	24	1	(D)
Carter	3	1	44	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Cherokee	5	1	22	2	(D)	3	(D)	—	—
Cleveland	10	2	89	3	9	9	80	6	2 756
Comanche	7	2	101	3	10	5	91	3	680
Craig	4	1	34	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Creek	12	36	1 138	8	34	10	1 104	6	(D)
Custer	3	(D)	116	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Delaware	9	15	1 103	4	20	8	1 083	3	448
Ellis	4	1	80	3	5	4	75	1	(D)
Garvin	8	1	25	1	(D)	7	(D)	4	440
Grady	7	3	54	4	8	4	46	2	(D)
Hughes	3	1	8	3	8	—	—	—	—
Jackson	5	2	34	1	(D)	5	(D)	4	1 360
Johnston	4	1	32	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Key	3	1	28	1	(D)	2	(D)	—	—
Lincoln	8	5	217	3	(D)	6	(D)	2	(D)
McClain	7	3	132	3	(D)	5	(D)	1	(D)
McCurtain	7	3	139	6	18	6	121	2	(D)
McIntosh	4	2	102	4	(D)	2	(D)	—	—
Major	7	5	265	3	(D)	6	(D)	2	(D)
Marshall	3	1	13	3	13	—	—	—	—
Mayes	6	2	96	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Muskogee	10	5	176	6	23	9	153	5	1 484
Nowata	4	1	21	—	—	4	21	1	(D)
Okfuskee	4	1	61	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Oklahoma	11	7	373	7	(D)	10	(D)	4	754
Okmulgee	8	2	66	5	30	6	36	1	(D)
Osage	6	(D)	290	4	(D)	5	(D)	3	(D)
Ottawa	6	1	24	4	12	4	12	—	—
Pawnee	7	2	33	2	(D)	7	(D)	1	(D)
Payne	8	1	27	4	9	6	18	3	(D)
Payne	3	1	30	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Pittsburg	7	2	96	4	(D)	6	(D)	2	(D)
Pontotoc	12	5	273	6	24	11	249	4	752
Pottawatomie	7	1	26	5	7	5	19	1	(D)
Pushmataha	7	4	240	7	109	10	131	8	349
Rogers	11	4	240	7	109	10	131	8	349
Seminole	7	2	85	4	21	5	64	2	(D)
Sequoyah	7	4	172	5	(D)	3	(D)	1	(D)
Stephens	4	1	28	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Tillman	4	7	348	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Tulsa	8	4	66	4	17	6	49	4	255
Wagoner	9	2	38	5	14	7	24	1	(D)
Washington	9	4	238	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Woodward	8	3	115	7	(D)	3	(D)	—	—
All other counties	25	11	665	15	290	17	375	11	3 032
Farms not on mail list	137	310	17 878	137	1 928	58	15 950	—	—
PLUMS AND PRUNES (FRESH WEIGHT) (SEE TEXT)									
Oklahoma	321	105	4 417	208	989	211	3 428	53	19 311
Beaver	3	2	90	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Beckham	3	(Z)	7	—	—	3	7	—	—
Caddo	6	1	34	3	12	4	22	1	(D)
Canadian	3	1	41	1	(D)	3	(D)	—	—
Cherokee	3	1	26	—	—	5	26	1	(D)
Choctaw	5	1	46	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Cleveland	5	2	101	2	(D)	4	(D)	3	900
Comanche	6	1	28	3	17	3	11	3	300
Creek	8	3	128	3	7	7	121	6	2 485
Delaware	7	1	26	4	9	5	17	1	(D)
Garvin	3	1	17	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Grady	4	1	16	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Greer	3	6	302	—	—	3	302	2	(D)
Hughes	6	4	127	4	14	5	113	1	(D)
Jackson	3	1	71	1	(D)	3	(D)	—	—
Johnston	3	3	11	2	(D)	3	(D)	—	—
La Flore	5	1	62	4	45	3	17	3	350
Lincoln	7	2	35	4	25	5	10	2	(D)
Love	4	1	50	4	(D)	—	—	—	—
McClain	5	2	100	5	15	4	85	1	(D)
McCurtain	7	2	34	5	15	4	85	1	(D)
Mayes	6	2	94	6	19	5	75	2	(D)

Table 32. Fruits and Nuts: 1978—Con.

All Farms	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
PLUMS AND PRUNES (FRESH WEIGHT) (SEE TEXT)—Con.									
Muskogee.....	4	2	76	2	(D)	3	(D)	-	-
Noble.....	3	1	45	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Oklahoma.....	12	4	119	7	34	8	85	2	(D)
Ottawa.....	5	1	54	-	-	5	54	2	(D)
Pawnee.....	5	1	63	1	(D)	5	(D)	-	-
Payne.....	4	1	51	3	11	3	40	-	-
Pittsburg.....	3	1	36	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Pottawatomie.....	8	4	199	6	42	5	157	1	(D)
Pushmataha.....	7	3	54	-	-	7	54	-	-
Rogers.....	4	1	14	4	(D)	1	(D)	-	-
Seminole.....	9	3	100	5	25	5	75	2	(D)
Stephens.....	5	3	150	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Tulsa.....	8	3	83	6	22	5	61	-	-
Wagoner.....	6	2	31	4	13	4	18	-	-
Washington.....	3	1	70	1	(D)	3	(D)	-	-
Woodward.....	8	2	78	7	28	3	50	-	-
All other counties.....	43	12	573	20	141	32	432	11	2 245
Farms not on mail list.....	79	24	1 175	79	239	39	936	-	-
OTHER NONCITRUS FRUIT									
Oklahoma.....	67	54	2 128	43	898	48	1 230	25	9 205
Comanche.....	4	2	148	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Creek.....	4	(D)	255	3	23	4	232	2	(D)
Lincoln.....	5	6	192	4	(D)	4	(D)	1	(D)
McClain.....	3	(D)	47	3	(D)	1	(D)	-	-
Muskogee.....	3	15	321	4	(D)	2	(D)	4	2 432
Pawnee.....	3	1	13	1	(D)	2	(D)	-	-
Payne.....	4	1	88	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Pottawatomie.....	3	1	59	2	(D)	3	(D)	3	867
All other counties.....	37	22	1 005	23	484	25	521	11	4 568
PECANS, IMPROVED									
Oklahoma.....	608	11 048	173 358	349	57 012	522	116 346	328	1 910 763
Adair.....	5	93	1 210	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Atoka.....	10	354	3 786	4	495	10	3 291	8	46 599
Bryan.....	6	48	807	5	373	5	434	-	-
Caddo.....	4	(D)	280	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Canadian.....	7	9	167	4	66	6	101	1	(D)
Carter.....	20	398	5 469	12	1 004	19	4 465	10	37 057
Cherokee.....	7	116	1 741	7	(D)	4	(D)	1	(D)
Choctaw.....	6	179	1 695	5	580	5	1 115	4	6 784
Cleveland.....	8	45	760	7	402	6	358	5	1 553
Coal.....	4	(D)	508	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Comanche.....	10	41	669	6	447	7	222	4	163
Cotton.....	6	45	900	4	250	6	650	4	(D)
Craig.....	4	(D)	2 016	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Creek.....	12	235	3 163	6	(D)	10	(D)	5	(D)
Delaware.....	3	(D)	34	2	(D)	1	(D)	-	-
Garvin.....	17	159	2 117	3	(D)	17	(D)	7	(D)
Grady.....	10	15	205	5	56	8	149	4	3 700
Greer.....	3	(D)	68	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Hughes.....	6	32	697	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Jackson.....	10	50	1 452	7	1 027	7	425	3	(D)
Jefferson.....	11	786	15 730	10	3 770	11	11 960	7	(D)
Johnston.....	9	198	2 349	5	809	9	1 540	8	7 057
Kay.....	8	54	955	7	887	5	68	-	-
Kiowa.....	5	14	246	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Lincoln.....	20	286	4 907	10	1 126	16	3 781	9	18 410
Logan.....	9	53	1 716	4	950	8	766	3	850
Love.....	13	504	7 987	11	1 555	11	6 432	7	(D)
McClain.....	7	20	467	6	157	5	310	3	(D)
McCurtain.....	5	(D)	3 024	4	(D)	4	(D)	2	(D)
McIntosh.....	6	(D)	1 025	3	(D)	6	(D)	5	(D)
Marshall.....	4	(D)	387	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Mayer.....	17	230	3 924	11	2 009	15	1 915	11	8 025
Murray.....	9	80	987	4	312	9	675	5	(D)
Muskogee.....	16	138	1 904	9	719	15	1 185	12	13 315
Noble.....	10	88	1 589	6	352	9	1 237	5	11 930
Nowata.....	5	35	801	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Okfuskee.....	20	437	4 932	9	860	20	4 072	16	58 114
Oklahoma.....	13	144	2 037	9	1 142	11	895	8	15 275
Okmulgee.....	23	1 587	23 761	17	9 368	22	14 393	19	132 174
Osage.....	9	100	2 733	8	(D)	7	(D)	2	(D)
Ottawa.....	8	(D)	1 031	7	(D)	5	(D)	2	(D)
Pawnee.....	3	(D)	86	-	-	3	(D)	-	-
Payne.....	14	67	899	6	436	11	463	4	(D)
Pittsburg.....	7	25	230	3	(D)	6	(D)	4	2 350
Pontotoc.....	27	264	4 701	12	2 277	27	2 424	17	16 526
Pottawatomie.....	22	305	3 921	10	691	21	3 230	16	28 164
Rogers.....	19	619	7 939	6	1 036	18	6 903	14	105 489
Seminole.....	18	552	6 562	2	(D)	18	(D)	12	15 175
Sequoyah.....	5	81	961	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Stephens.....	11	106	1 893	9	946	8	947	5	2 330
Tillman.....	11	72	1 265	8	531	9	734	5	2 300
Tulsa.....	34	901	16 230	18	3 613	29	12 617	25	119 156
Wagoner.....	18	630	12 037	9	4 359	14	7 678	13	97 819
Washington.....	17	298	5 781	12	2 868	16	2 913	11	9 919
All other counties.....	17	42	617	11	274	11	343	5	1 200

Table 32. Fruits and Nuts: 1978 - Con.

All Farms

PECANS, WILD AND SEEDLING

	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
Oklahoma.....	1 722	37 384	488 914	717	78 042	1 685	410 872	923	4 112 447
Atoka.....	23	1 108	14 153	10	2 109	23	12 044	14	88 716
Bryan.....	28	343	4 681	16	331	28	4 350	14	73 300
Canadian.....	5	23	540	(D)	(D)	4	(D)	-	-
Carter.....	87	2 329	26 741	35	2 181	87	24 560	60	332 806
Cherokee.....	8	24	384	3	60	8	324	1	(D)
Choctaw.....	12	369	4 236	8	(D)	12	(D)	7	44 864
Cleveland.....	27	193	2 810	11	319	26	2 491	12	22 950
Coal.....	34	395	5 862	11	462	33	5 400	24	49 790
Comanche.....	12	108	1 873	4	366	12	1 507	4	4 530
Cotton.....	21	439	5 564	8	581	20	4 983	13	25 990
Craig.....	23	552	6 759	13	2 152	21	4 607	12	13 650
Creek.....	37	755	12 863	16	3 693	35	9 170	12	44 476
Delaware.....	4	14	152	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Garvin.....	112	1 858	20 358	51	5 144	110	15 214	61	115 590
Grady.....	5	23	320	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Hughes.....	38	478	6 533	15	1 277	38	5 256	28	21 800
Jackson.....	3	(D)	859	1	(D)	3	(D)	-	-
Jefferson.....	28	1 187	18 027	12	2 272	28	15 755	17	201 300
Johnston.....	34	634	6 199	18	675	34	5 524	30	137 644
Kay.....	11	83	1 792	3	(D)	11	(D)	2	(D)
Kiowa.....	11	68	1 273	4	241	11	1 032	4	1 087
Latimer.....	3	4	76	-	-	3	76	1	(D)
Le Flore.....	3	(D)	55	-	(D)	3	(D)	-	-
Lincoln.....	105	1 839	24 155	52	3 350	102	20 805	31	190 184
Logan.....	8	32	560	3	85	8	475	3	4 200
Love.....	41	1 294	16 433	11	1 165	40	15 268	22	337 988
McClain.....	13	728	6 475	9	1 390	12	5 085	7	15 838
McCurtain.....	13	215	2 867	4	145	13	2 722	11	17 015
McIntosh.....	17	288	3 794	5	530	17	3 264	15	19 013
Marshall.....	25	630	6 876	13	1 349	25	5 527	23	176 640
Mays.....	21	283	3 624	12	1 210	21	2 414	14	8 594
Murray.....	24	246	4 004	12	900	23	3 104	16	10 940
Muskogee.....	25	247	2 454	9	330	25	2 124	15	15 382
Noble.....	13	175	1 915	5	305	12	1 610	4	3 400
Nowata.....	15	376	4 293	8	1 268	15	3 025	7	(D)
Okfuskee.....	57	1 814	28 405	20	6 273	55	22 132	44	194 310
Oklahoma.....	18	105	2 556	7	722	16	1 834	8	19 740
Okmulgee.....	87	3 782	58 623	43	9 982	84	48 641	54	347 658
Osage.....	25	334	5 024	12	1 467	24	3 557	6	5 155
Ottawa.....	23	2 427	24 465	18	1 221	21	23 244	16	(D)
Pawnee.....	10	114	1 491	6	259	10	1 232	-	-
Payne.....	27	202	2 896	14	761	27	2 135	6	(D)
Pittsburg.....	10	47	584	7	70	10	514	1	(D)
Pontotoc.....	57	1 023	12 911	27	3 554	57	9 357	38	41 530
Pottawatomie.....	82	1 034	11 971	44	3 146	82	8 825	54	68 799
Rogers.....	65	2 452	28 377	18	1 724	64	26 653	36	403 012
Seminole.....	70	1 107	14 722	31	2 482	70	12 240	48	79 675
Sequoyah.....	4	41	514	2	(D)	4	(D)	-	-
Stephens.....	27	454	6 541	9	(D)	25	(D)	15	37 010
Tillman.....	3	(D)	1 172	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Tulsa.....	76	2 004	29 092	28	3 910	73	25 182	51	309 696
Wagoner.....	37	634	7 610	10	1 395	37	6 215	28	131 079
Washington.....	46	1 953	27 760	23	4 172	45	23 588	26	98 907
All other counties.....	14	45	615	4	194	13	4 021	4	5 221
Farms not on mail list.....	95	375	4 025	-	-	95	4 025	-	-
WALNUTS, ENGLISH OR PERSIAN									
Oklahoma.....	39	37	1 014	28	683	20	331	6	505
Delaware.....	3	(D)	22	2	(D)	1	(D)	-	-
Ottawa.....	6	5	274	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Tulsa.....	3	(D)	157	2	(D)	3	(D)	2	(D)
All other counties.....	27	25	561	21	442	12	119	2	(D)
OTHER NUTS									
Oklahoma.....	49	61	1 482	33	536	38	946	10	5 390
Delaware.....	6	4	77	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Payne.....	3	3	130	3	(D)	3	(D)	-	-
Rogers.....	5	15	388	3	(D)	5	(D)	-	-
Wagoner.....	3	(Z)	7	-	-	3	7	2	(D)
All other counties.....	32	39	880	24	283	24	597	6	2 490

Table 33. Berries: 1978

All Farms

BLACKBERRIES (POUNDS)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma.....	30	(D)	(D)	4	(D)
Cherokee.....	3	(D)	(D)	-	-
All other counties.....	27	18	31 276	4	(D)
BLUBBERRIES, TAME (POUNDS)					
Oklahoma.....	4	8	15 900	4	8

All Farms

STRAWBERRIES (POUNDS)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma.....	74	103	324 086	26	53
Adair.....	19	78	222 508	7	38
Le Flore.....	4	1	5 790	-	-
Mays.....	4	1	2 274	1	(D)
Muskogee.....	3	(Z)	(D)	2	(D)
Pittsburg.....	3	(Z)	(D)	2	(D)
All other counties.....	41	23	91 148	14	14