

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	849	176 962	190 186	228	63 607	1 726	296 484	212 041	272	60 003
<b>Counties</b>										
Beckham .....	41	8 974	3 985	—	—	112	19 813	10 910	2	(D)
Blaine .....	4	80	51	—	—	6	223	121	3	63
Bryan .....	5	254	154	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo .....	29	2 763	2 294	9	674	124	10 238	4 797	12	1 136
Canadian .....	13	921	722	1	(D)	17	1 191	752	—	—
Comanche .....	13	4 378	2 472	—	—	29	3 899	2 396	—	—
Cotton .....	17	1 839	1 429	—	—	79	8 312	5 710	—	—
Custer .....	23	2 063	1 178	—	—	52	5 537	5 077	2	(D)
Garvin .....	7	310	115	—	—	9	1 050	591	—	—
Grady .....	5	333	262	1	(D)	32	2 285	1 470	—	—
Grant .....	3	625	816	—	—	—	—	—	—	—
Greer .....	42	6 015	7 175	22	2 943	84	12 082	8 390	13	2 560
Harmon .....	75	18 892	25 128	51	13 042	107	22 224	22 018	75	14 387
Jackson .....	146	53 833	92 256	113	42 858	188	54 599	53 318	123	33 864
Kay .....	8	2 572	3 801	—	—	—	—	—	—	—
Kiowa .....	114	16 750	11 314	2	(D)	238	28 916	16 727	2	(D)
McClain .....	4	489	429	—	—	20	3 994	2 517	—	—
Roger Mills .....	5	380	240	—	—	20	1 372	1 290	3	204
Tillman .....	154	32 957	21 731	25	3 778	317	82 202	50 877	32	6 551
Wagoner .....	5	739	1 014	—	—	—	—	—	—	—
Washita .....	125	21 226	13 202	1	(D)	258	34 374	22 341	4	722
All other counties .....	11	569	418	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	1 921	323 082	9 498 068	119	12 375	1 196	193 302	4 975 025	48	6 158
<b>Counties</b>										
Alfalfa .....	13	916	20 085	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka .....	3	235	10 700	2	(D)	—	—	—	—	—
Beckham .....	3	130	3 490	—	—	—	—	—	—	—
Blaine .....	15	1 383	41 164	5	482	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	25	4 092	78 133	2	(D)	27	4 562	118 028	—	—
Caddo .....	65	6 133	155 582	31	2 862	8	928	25 395	1	(D)
Canadian .....	61	5 868	156 988	5	414	27	1 585	42 339	2	(D)
Carter .....	3	221	6 329	1	(D)	3	780	22 600	—	—
Cherokee .....	4	305	11 660	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw .....	10	5 735	149 510	1	(D)	7	3 045	88 765	—	—
Cleveland .....	18	2 477	53 390	—	—	6	729	21 985	—	—
Coal .....	6	426	9 850	—	—	—	—	—	—	—
Comanche .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton .....	7	942	15 240	—	—	—	—	—	—	—
Craig .....	87	13 036	335 263	—	—	102	10 957	204 922	2	(D)
Creek .....	18	1 829	42 915	1	(D)	15	1 292	31 055	—	—
Custer .....	20	1 308	41 869	6	420	4	(D)	3 726	1	(D)
Delaware .....	14	2 145	71 394	—	—	19	3 161	86 470	1	(D)
Ellis .....	3	(D)	(D)	2	(D)	—	—	—	—	—
Garfield .....	43	4 722	128 735	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	74	12 250	335 593	5	379	66	8 981	297 592	—	—
Grady .....	20	2 787	61 643	1	(D)	10	1 190	35 889	—	—
Grant .....	48	6 617	180 398	—	—	4	236	5 773	—	—
Harmon .....	4	300	14 020	1	(D)	—	—	—	—	—
Haskell .....	6	1 588	40 550	1	(D)	7	1 401	35 713	—	—
Hughes .....	37	2 905	69 932	5	195	4	166	1 823	1	(D)
Jackson .....	7	736	16 290	4	404	3	(D)	(D)	2	(D)
Johnston .....	3	142	(D)	—	—	5	125	2 678	—	—
Kay .....	146	22 116	792 720	—	—	8	502	11 760	1	(D)
Kingfisher .....	24	1 874	40 935	—	—	4	116	3 085	2	(D)
Kiowa .....	19	1 374	24 119	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore .....	26	18 087	491 359	9	1 585	27	13 141	310 882	6	930
Lincoln .....	16	1 575	47 716	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	6	355	8 550	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	49	7 775	212 048	1	(D)	51	4 439	160 482	—	—
McCurtain .....	25	11 069	266 636	—	—	24	11 580	320 887	—	—
McIntosh .....	25	2 575	62 654	—	—	27	3 001	57 461	—	—
Major .....	13	1 335	21 933	4	342	4	238	4 899	—	—
Mayes .....	88	8 960	246 208	—	—	78	7 170	174 335	1	(D)
Murray .....	3	245	5 130	—	—	7	937	27 355	—	—
Muskogee .....	80	22 528	713 827	9	2 269	83	20 655	546 926	11	2 084
Noble .....	52	5 661	184 761	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata .....	44	3 859	96 149	—	—	48	3 318	78 725	—	—
Okfuskee .....	10	935	21 304	—	—	8	625	14 584	—	—
Oklahoma .....	19	1 799	53 710	—	—	6	245	8 619	—	—
Okmulgee .....	31	6 241	198 732	—	—	35	3 025	71 005	—	—
Osage .....	57	9 014	293 785	2	(D)	43	3 960	119 186	—	—
Ottawa .....	92	20 965	632 477	—	—	107	19 487	470 616	—	—
Pawnee .....	73	12 281	390 150	—	—	21	1 514	31 712	—	—
Payne .....	24	1 940	58 222	2	(D)	4	41	1 295	1	(D)

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Pittsburg .....	11	736	19 274	—	—	11	593	13 905	—	—
Pontotoc .....	7	603	12 748	2	(D)	4	228	8 430	—	—
Pottawatomie .....	31	3 174	101 051	2	(D)	14	740	22 877	—	—
Rogers .....	49	6 312	191 628	—	—	35	3 813	98 411	—	—
Seminole .....	3	1 150	31 774	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah .....	38	8 098	265 368	2	(D)	33	7 931	186 401	1	(D)
Tillman .....	12	861	14 667	2	(D)	3	252	4 290	—	—
Tulsa .....	31	5 792	149 627	1	(D)	34	6 264	142 095	—	—
Wagoner .....	116	40 955	1 362 793	—	—	97	29 917	791 745	2	(D)
Washington .....	39	8 817	276 601	—	—	23	4 603	119 803	—	—
Washita .....	21	1 782	67 086	1	(D)	4	90	2 900	—	—
Woods .....	5	799	20 119	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	16	1 670	50 342	7	607	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	5	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	32	2 811	26 993	2	(D)	38	3 907	44 672	4	253
<b>Counties</b>										
Custer .....	3	318	2 544	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant .....	3	36	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher .....	8	1 372	15 195	—	—	8	1 332	17 539	—	—
McCurtain .....	3	3	45	2	(D)	—	—	—	—	—
Major .....	3	706	5 502	—	—	7	1 100	10 494	1	(D)
Wagoner .....	4	183	1 810	—	—	—	—	—	—	—
All other counties.....	8	193	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>POTATOES, EXCLUDING SWEETPOTATOES (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	35	(D)	59 120	18	(D)	68	1 318	284 282	18	1 227
<b>Counties</b>										
Custer .....	3	1	110	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole .....	3	1	160	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	29	(D)	58 850	14	470	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEETPOTATOES (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	7	10	1 257	2	(D)	17	51	6 211	3	8
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	662	68 340	163 572 035	388	40 577	908	88 449	203 107 412	520	57 812

**Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Atoka .....	15	1 066	1 654 461	10	640	32	2 275	3 676 183	10	933
Beckham .....	14	1 983	4 965 101	9	711	8	529	1 454 600	7	449
Blaine .....	9	664	2 469 960	6	548	9	545	1 760 690	6	376
Bryan .....	42	6 104	10 048 586	28	3 524	98	12 684	20 534 664	48	8 117
Caddo .....	236	28 400	76 596 162	170	20 279	276	29 713	86 570 890	233	27 886
Canadian .....	5	390	1 045 000	4	350	6	417	1 325 806	3	117
Carter .....	7	931	2 150 539	4	284	10	810	1 425 972	5	438
Comanche .....	6	361	834 369	5	261	13	861	2 483 943	6	432
Creek .....	3	48	50 022	—	—	3	44	81 000	2	(D)
Custer .....	15	924	2 546 016	7	312	13	1 040	4 061 857	12	855
Dewey .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Garvin .....	9	1 044	2 171 057	4	736	8	932	2 518 389	4	490
Grady .....	19	1 408	2 894 344	12	936	30	2 434	5 440 536	17	1 782
Greer .....	15	1 617	5 063 960	13	1 156	8	688	2 103 366	7	577
Harmon .....	8	644	1 455 838	6	317	16	1 176	2 819 212	10	752
Hughes .....	41	3 165	7 607 251	22	1 491	58	6 161	12 120 987	34	3 735
Jackson .....	11	583	1 291 375	4	294	14	1 007	1 814 170	3	(D)
Jefferson .....	3	(D)	50 208	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston .....	12	1 186	3 086 476	4	400	24	2 034	4 197 859	12	1 149
Kiowa .....	6	378	992 744	5	180	6	368	1 015 393	5	253
Lincoln .....	4	612	1 894 600	—	—	3	170	318 000	—	—
Logan .....	3	156	336 776	3	152	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Love .....	30	3 637	6 398 976	17	2 317	42	4 774	10 086 510	21	2 645
McClain .....	5	605	1 530 930	2	(D)	8	829	1 664 073	1	(D)
McIntosh .....	5	591	1 316 920	1	(D)	18	1 043	1 727 513	—	—
Marshall .....	12	782	910 490	4	308	28	3 561	6 645 468	9	869
Okfuskee .....	7	1 411	2 308 284	—	—	13	1 396	1 973 934	2	(D)
Okmulgee .....	14	914	1 594 124	1	(D)	23	1 679	2 013 775	1	(D)
Payne .....	3	(D)	(D)	1	(D)	5	286	439 850	1	(D)
Pittsburg .....	26	1 320	2 991 196	5	450	32	1 920	2 932 660	7	408
Pontotoc .....	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	12	885	1 801 731	5	431	26	2 415	4 538 982	17	1 656
Stephens .....	8	1 010	2 406 841	4	822	15	1 757	3 490 372	2	(D)
Tillman .....	23	2 569	6 365 888	15	1 823	21	1 531	3 992 284	17	1 314
Washita .....	15	1 282	3 301 650	11	852	17	1 156	3 572 274	13	1 029
All other counties .....	13	461	750 350	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	177	17 812	(X)	4	436	151	(D)	(X)	6	(D)
<b>Counties</b>										
Adair .....	3	105	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Alfalfa .....	3	122	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Caddo .....	3	86	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Craig .....	46	(D)	(X)	—	—	26	2 108	(X)	—	—
Custer .....	3	268	(X)	—	—	2	(D)	(X)	—	—
Delaware .....	23	(D)	(X)	—	—	13	815	(X)	—	—
Jackson .....	4	335	(X)	—	—	2	(D)	(X)	—	—
Major .....	6	375	(X)	—	—	4	246	(X)	—	—
Mayes .....	6	310	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Noble .....	5	(D)	(X)	—	—	1	(D)	(X)	—	—
Nowata .....	3	(D)	(X)	—	—	6	(D)	(X)	—	—
Ottawa .....	19	2 603	(X)	—	—	12	(D)	(X)	—	—
Roger Mills .....	4	(D)	(X)	—	—	2	(D)	(X)	—	—
Tillman .....	5	(D)	(X)	—	—	1	(D)	(X)	—	—
Woodward .....	5	(D)	(X)	—	—	6	(D)	(X)	3	(D)
All other counties .....	39	3 275	(X)	3	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	24	1 196	158 143	1	(D)	23	1 012	152 804	1	(D)
<b>Counties</b>										
Alfalfa .....	3	122	18 600	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Noble .....	3	135	22 173	—	—	—	—	—	—	—
Tillman .....	4	184	24 276	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	14	755	93 094	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	3	181	25 900	2	(D)	1	(D)	(D)	—	—
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	5	502	75 800	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	111	11 452	2 139 345	—	—	57	5 594	965 877	—	—
<b>Counties</b>										
Adair .....	3	105	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig .....	46	5 476	1 033 269	—	—	24	1 909	335 420	—	—
Delaware .....	23	1 376	301 732	—	—	13	815	182 780	—	—
Mayes .....	6	310	25 383	—	—	—	—	—	—	—
Nowata .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa .....	19	2 603	487 573	—	—	10	2 236	370 760	—	—
All other counties.....	11	(D)	173 178	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	2	(D)	(D)	—	—	11	556	107 160	—	—
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	2	(D)	(D)	—	—	4	84	10 400	—	—
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	9	550	180 400	—	—	5	182	84 950	—	—
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	6	589	45 200	—	—	3	63	8 750	—	—
<b>OTHER SEEDS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	19	2 512	466 296	—	—	49	3 527	532 269	5	503
<b>Counties</b>										
Major .....	3	265	39 800	—	—	4	246	29 808	—	—
Roger Mills .....	4	60	10 180	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward .....	3	220	56 900	—	—	5	586	55 420	3	(D)
All other counties.....	9	1 967	359 416	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)



Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	4 720	298 750	1 058 813	354	33 785	5 862	323 603	1 048 225	361	39 786
<b>Counties</b>										
Adair .....	20	448	835	1	(D)	31	964	3 035	1	(D)
Alfalfa .....	223	21 815	92 926	3	(D)	223	19 770	60 463	5	(D)
Atoka .....	11	347	514	—	—	19	776	2 937	1	(D)
Beaver .....	57	3 675	16 245	42	2 681	48	2 974	11 905	34	1 993
Beckham .....	109	5 596	16 872	10	484	147	7 246	17 782	8	724
Blaine .....	114	6 389	20 627	4	164	66	4 478	15 257	2	(D)
Bryan .....	30	1 366	3 134	4	(D)	73	3 046	8 527	2	(D)
Caddo .....	139	6 372	23 194	6	166	200	9 801	31 587	17	469
Canadian .....	187	10 870	39 041	12	1 070	186	9 694	36 518	11	1 062
Carter .....	11	598	2 064	—	—	47	1 283	2 193	—	—
Cherokee .....	12	787	1 393	—	—	12	463	1 923	—	—
Choctaw .....	8	441	1 565	—	—	18	976	3 172	—	—
Cimarron .....	20	3 369	(D)	16	3 041	27	3 783	21 329	22	3 486
Cleveland .....	74	4 121	13 721	7	—	46	1 903	4 632	—	—
Coal .....	5	161	592	—	—	31	792	1 744	—	—
Comanche .....	88	4 923	15 956	5	(D)	119	5 853	18 323	3	(D)
Cotton .....	13	467	1 083	—	—	32	1 216	3 080	1	(D)
Craig .....	9	480	1 010	—	—	27	837	2 239	—	—
Creek .....	26	813	1 552	—	—	32	1 559	3 884	—	—
Custer .....	130	8 367	29 822	5	195	106	6 260	23 463	10	450
Delaware .....	10	599	2 118	1	(D)	23	1 238	2 732	—	—
Dewey .....	51	2 767	11 980	8	655	39	2 277	6 316	1	(D)
Ellis .....	40	5 110	27 694	16	(D)	67	14 868	(D)	19	(D)
Garfield .....	129	7 127	26 535	2	(D)	148	4 930	13 042	2	(D)
Garvin .....	155	15 311	55 256	2	(D)	227	19 827	69 906	4	275
Grady .....	302	29 950	103 924	7	795	237	22 066	85 690	5	(D)
Grant .....	134	9 699	36 988	—	—	158	9 008	28 187	1	(D)
Greer .....	60	(D)	(D)	11	(D)	83	5 238	15 487	8	582
Harmon .....	34	(D)	(D)	21	1 569	38	1 623	4 468	17	594
Harper .....	37	3 408	12 793	19	2 387	65	3 607	13 265	24	2 181
Haskell .....	9	1 400	4 624	1	(D)	25	1 514	4 411	1	(D)
Hughes .....	21	576	1 861	3	107	37	1 209	3 355	2	(D)
Jackson .....	73	3 977	10 548	14	(D)	86	3 724	9 275	20	551
Jefferson .....	6	(D)	(D)	2	(D)	11	629	1 235	1	(D)
Johnston .....	5	178	312	—	—	9	612	1 410	—	—
Kay .....	173	5 689	17 944	2	(D)	190	6 585	20 860	6	187
Kingfisher .....	135	9 389	34 886	5	570	101	5 404	18 273	3	290
Kiowa .....	78	5 291	14 524	3	(D)	94	6 246	19 427	8	(D)
Latimer .....	7	(D)	(D)	3	(D)	11	246	631	—	—
Le Flore .....	16	740	2 436	1	(D)	52	2 057	6 502	2	(D)
Lincoln .....	72	2 139	5 482	1	(D)	145	4 670	12 195	1	(D)
Logan .....	70	3 012	9 396	—	—	106	3 593	8 923	—	—
Love .....	7	372	1 273	1	(D)	20	851	1 776	—	—
McCain .....	118	8 826	31 176	3	(D)	164	9 949	32 027	—	—
McCurtain .....	24	1 315	3 972	—	—	29	1 627	6 230	2	(D)
McIntosh .....	4	110	342	—	—	17	624	2 056	—	—
Major .....	129	7 068	25 245	18	1 675	112	5 864	19 210	21	1 083
Marshall .....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	590	(D)	—	—
Mayes .....	43	1 561	4 809	1	(D)	53	1 866	5 743	—	—
Murray .....	23	2 244	9 325	—	—	41	3 235	7 090	—	—
Muskogee .....	46	2 273	7 240	1	(D)	54	3 058	10 440	—	—
Noble .....	140	6 238	20 376	2	(D)	185	7 032	18 339	—	—
Nowata .....	30	1 135	3 496	—	—	59	1 716	5 158	—	—
Okfuskee .....	14	400	1 128	—	—	34	1 317	3 762	2	(D)
Oklahoma .....	82	4 184	13 450	—	—	95	3 897	11 997	1	(D)
Oklmulgee .....	19	960	2 772	—	—	14	692	2 113	—	—
Osage .....	50	2 257	7 822	—	—	87	4 563	12 441	—	—
Ottawa .....	21	735	1 508	—	—	40	1 237	3 159	—	—
Pawnee .....	64	2 947	10 381	—	—	99	3 250	9 320	—	—
Payne .....	90	3 960	13 888	3	(D)	110	5 383	17 320	—	—
Pittsburg .....	8	396	865	—	—	8	369	666	1	(D)
Pontotoc .....	18	414	685	2	(D)	69	2 292	4 357	—	—
Pottawatomie .....	90	3 597	14 533	1	(D)	127	6 837	19 044	2	(D)
Pushmataha .....	5	395	1 105	—	—	6	849	426	—	—
Roger Mills .....	77	6 248	25 100	21	2 471	65	3 722	13 930	16	1 252
Rogers .....	39	1 414	4 202	1	(D)	43	1 464	5 130	3	160
Seminole .....	25	1 186	(D)	—	—	31	1 299	4 236	—	—
Sequoyah .....	18	788	1 490	—	—	25	1 065	3 781	—	—
Stephens .....	64	3 477	12 273	—	—	124	6 645	18 001	1	(D)
Texas .....	34	4 442	25 081	27	4 211	39	2 752	11 324	26	2 391
Tillman .....	108	11 575	35 233	13	1 373	96	6 184	18 994	14	884
Tulsa .....	20	681	2 106	—	—	31	1 162	2 974	—	—
Wagoner .....	35	1 653	5 183	1	(D)	80	4 512	10 946	—	—
Washington .....	35	781	2 282	—	—	61	2 282	5 726	—	—
Washita .....	163	10 023	31 686	6	188	181	10 773	34 639	8	377
Woods .....	94	6 670	23 583	7	646	104	5 397	14 596	6	(D)
Woodward .....	78	3 204	9 551	15	894	113	4 403	11 202	16	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	3 947	199 364	330 188	57	5 626	6 098	255 549	403 291	92	5 877
<b>Counties</b>										
Adair .....	38	1 609	3 059	—	—	36	1 528	3 168	—	—
Alfalfa .....	38	1 862	2 968	—	—	110	4 673	6 217	—	—
Atoka .....	21	1 270	1 539	—	—	17	482	632	—	—
Beaver .....	44	2 608	3 775	3	150	108	7 574	11 646	16	805
Beckham .....	97	4 301	5 982	3	68	127	5 041	7 518	—	—
Blaine .....	126	5 749	8 631	—	—	252	9 635	15 529	—	—
Bryan .....	60	3 731	4 710	1	(D)	74	4 301	6 899	1	(D)
Caddo .....	204	8 406	15 019	5	203	259	10 298	16 674	6	(D)
Canadian .....	153	7 118	14 431	2	(D)	277	9 877	17 203	2	(D)
Carter .....	46	2 007	3 141	1	(D)	30	1 971	3 195	—	—
Cherokee .....	21	965	1 953	—	—	24	625	814	—	—
Choctaw .....	4	208	202	—	—	6	216	116	—	—
Cimarron .....	11	691	840	4	(D)	21	1 996	2 001	4	258
Cleveland .....	34	815	1 389	—	—	57	1 884	2 366	2	(D)
Coal .....	27	1 081	1 674	—	—	24	901	1 145	—	—
Comanche .....	82	4 164	6 757	—	—	125	4 485	6 677	1	(D)
Cotton .....	83	7 375	13 513	—	—	121	4 917	8 731	—	—
Craig .....	18	1 288	1 824	—	—	22	758	1 278	—	—
Creek .....	29	1 108	1 750	1	(D)	24	1 373	1 823	—	—
Custer .....	92	5 157	8 229	1	(D)	241	9 654	16 279	2	(D)
Delaware .....	26	1 184	2 417	—	—	19	939	2 109	—	—
Dewey .....	86	3 556	6 195	1	(D)	195	8 536	13 699	1	(D)
Ellis .....	33	2 183	3 645	5	518	56	3 391	5 915	5	711
Garfield .....	118	4 346	8 367	1	(D)	317	11 227	18 186	2	(D)
Garvin .....	88	3 879	6 030	—	—	77	2 747	4 875	—	—
Grady .....	165	7 191	13 512	—	—	226	9 818	15 405	1	(D)
Grant .....	67	4 808	7 065	—	—	174	8 924	17 382	1	(D)
Greer .....	29	1 244	2 079	—	—	42	2 099	3 966	3	240
Harmon .....	9	1 137	1 369	1	(D)	41	2 271	3 381	1	(D)
Harper .....	39	5 025	7 412	2	(D)	72	5 278	5 325	3	(D)
Haskell .....	3	470	850	—	—	7	765	915	—	—
Hughes .....	34	1 420	2 457	1	(D)	46	1 655	2 587	—	—
Jackson .....	39	2 786	3 966	1	(D)	84	3 282	4 753	4	(D)
Jefferson .....	73	5 578	7 962	—	—	75	5 114	7 854	—	—
Johnston .....	22	1 352	2 499	—	—	24	1 542	2 590	—	—
Kay .....	45	1 778	3 313	—	—	136	4 713	6 913	2	(D)
Kingfisher .....	101	6 477	10 279	4	220	250	9 982	21 002	2	(D)
Kiowa .....	85	4 983	7 536	—	—	109	3 188	5 136	1	(D)
Latimer .....	6	145	173	—	—	6	165	172	—	—
Le Flore .....	9	968	1 423	—	—	8	590	260	—	—
Lincoln .....	155	5 608	9 778	—	—	141	4 724	8 595	—	—
Logan .....	68	3 425	4 894	—	—	116	3 402	5 118	—	—
Love .....	57	2 840	5 116	—	—	42	2 233	2 887	1	(D)
McClain .....	95	4 166	6 874	1	(D)	78	3 121	5 943	—	—
McCurtain .....	11	399	700	—	—	14	454	386	—	—
McIntosh .....	11	284	729	—	—	37	1 182	1 830	—	—
Major .....	108	4 801	7 309	3	(D)	177	6 908	10 860	5	211
Marshall .....	51	2 240	3 124	—	—	42	1 637	2 494	—	—
Mayes .....	57	1 788	3 301	—	—	51	1 448	2 547	—	—
Murray .....	24	1 008	1 653	—	—	25	1 331	1 859	—	—
Muskogee .....	25	1 376	2 115	—	—	35	1 845	2 629	—	—
Noble .....	65	2 090	3 514	—	—	99	3 319	5 958	—	—
Nowata .....	28	1 039	1 831	—	—	32	1 141	1 687	—	—
Okfuskee .....	27	815	1 319	—	—	28	1 432	1 741	—	—
Oklahoma .....	41	1 295	2 153	—	—	44	1 399	2 264	—	—
Okmulgee .....	21	1 272	1 397	—	—	19	691	1 034	—	—
Osage .....	26	1 240	1 514	—	—	33	1 326	1 907	—	—
Ottawa .....	18	1 027	2 294	—	—	28	1 406	1 656	—	—
Pawnee .....	21	839	1 248	—	—	28	1 150	2 012	—	—
Payne .....	98	5 067	9 696	1	(D)	72	3 017	4 260	—	—
Pittsburg .....	25	828	1 212	1	(D)	36	1 474	1 970	1	(D)
Pontotoc .....	29	1 444	2 785	—	—	29	1 247	2 426	1	(D)
Pottawatomie .....	68	2 971	4 734	1	(D)	66	2 206	3 606	1	(D)
Pushmataha .....	5	282	365	—	—	5	210	247	—	—
Roger Mills .....	60	2 977	4 249	—	—	115	6 144	8 272	1	(D)
Rogers .....	17	796	1 400	—	—	33	1 082	1 498	—	—
Seminole .....	14	385	506	—	—	25	1 106	1 432	1	(D)
Sequoyah .....	3	190	249	—	—	14	515	562	—	—
Stephens .....	80	3 995	6 694	—	—	104	4 114	6 446	—	—
Texas .....	18	4 094	11 292	8	3 056	42	2 211	3 887	16	755
Tillman .....	26	1 699	3 047	1	(D)	44	2 993	3 933	—	—
Tulsa .....	9	565	1 020	—	—	13	384	530	—	—
Wagoner .....	41	2 231	4 112	1	(D)	33	1 567	2 771	—	—
Washington .....	10	310	458	—	—	8	249	387	—	—
Washita .....	120	6 521	9 424	1	(D)	271	10 336	14 314	4	(D)
Woods .....	37	2 266	3 591	—	—	113	4 323	6 052	—	—
Woodward .....	73	3 168	4 556	2	(D)	87	3 807	4 955	1	(D)





**Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	11 235	617 977	816 945	62	3 168	7 519	416 987	558 562	38	1 898
<b>Counties</b>										
Adair .....	182	7 020	11 739	1	(D)	91	3 124	5 484	—	—
Alfalfa .....	26	1 249	1 133	—	—	7	586	692	—	—
Atoka .....	203	13 477	17 084	2	(D)	139	8 965	12 025	1	(D)
Beaver .....	31	3 308	4 796	2	(D)	22	1 592	1 484	4	(D)
Beckham .....	32	1 432	1 865	—	—	21	1 176	1 420	—	—
Blaine .....	52	2 851	4 372	—	—	22	1 145	1 303	—	—
Bryan .....	209	10 253	14 518	—	—	152	8 076	11 798	—	—
Caddo .....	114	5 651	8 013	1	(D)	53	1 781	2 958	1	(D)
Canadian .....	133	5 501	7 472	1	(D)	86	3 528	3 937	—	—
Carter .....	87	4 379	4 814	—	—	59	2 648	2 873	—	—
Cherokee .....	206	7 783	11 396	—	—	105	5 018	7 174	—	—
Choctaw .....	133	7 161	9 011	1	(D)	88	4 666	5 648	—	—
Cleveland .....	129	6 154	7 600	—	—	72	3 175	3 714	—	—
Coal .....	153	10 561	14 226	—	—	106	6 908	10 134	—	—
Comanche .....	95	8 357	7 887	—	—	49	9 565	9 740	—	—
Cotton .....	22	739	997	—	—	19	725	1 387	—	—
Craig .....	376	25 673	36 641	3	(D)	290	21 110	28 623	—	—
Creek .....	300	15 192	16 388	2	(D)	183	8 500	9 864	1	(D)
Custer .....	56	2 086	2 392	—	—	29	1 091	1 781	—	—
Delaware .....	199	8 157	12 482	1	(D)	103	4 351	6 937	—	—
Dewey .....	33	2 201	3 417	—	—	31	837	1 059	—	—
Ellis .....	41	2 415	4 176	—	—	29	1 456	(D)	1	(D)
Garfield .....	123	6 088	8 646	1	(D)	71	2 529	2 824	—	—
Garvin .....	137	5 682	7 627	—	—	83	2 984	4 289	1	(D)
Grady .....	157	7 661	10 366	2	(D)	86	3 421	5 165	—	—
Grant .....	55	2 652	4 252	—	—	31	1 520	2 235	—	—
Greer .....	5	98	193	—	—	6	108	120	1	(D)
Harmon .....	11	716	810	1	(D)	4	(D)	(D)	—	—
Harper .....	31	1 745	2 294	1	(D)	32	2 627	2 946	6	605
Haskell .....	177	14 075	20 371	1	(D)	115	7 235	9 822	—	—
Hughes .....	152	9 726	12 490	2	(D)	112	8 133	10 588	—	—
Jackson .....	17	749	931	—	—	3	140	236	—	—
Jefferson .....	26	1 300	1 627	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Johnston .....	99	7 269	12 121	1	(D)	55	5 019	6 517	—	—
Kay .....	192	8 628	11 564	—	—	171	7 649	11 845	1	(D)
Kingfisher .....	84	7 253	12 808	—	—	45	4 082	5 002	1	(D)
Kiowa .....	23	1 084	1 736	—	—	14	461	686	—	—
Latimer .....	138	9 871	9 791	2	(D)	102	6 061	7 816	—	—
Le Flore .....	318	17 138	26 268	2	(D)	227	12 760	16 053	1	(D)
Lincoln .....	406	14 152	17 993	—	—	287	9 539	11 674	—	—
Logan .....	172	10 948	13 265	—	—	124	5 732	8 748	3	6
Love .....	57	2 204	2 690	1	(D)	17	(D)	(D)	—	—
McClain .....	116	5 066	6 575	—	—	54	2 249	2 903	—	—
McCurain .....	180	6 867	12 407	2	(D)	102	4 078	6 385	2	(D)
McIntosh .....	128	7 871	9 260	1	(D)	111	7 872	11 121	—	—
Major .....	65	3 450	3 938	1	(D)	29	1 059	1 524	1	(D)
Marshall .....	64	4 723	3 930	—	—	42	(D)	3 091	—	—
Mayes .....	388	21 934	27 991	2	(D)	272	16 875	22 425	1	(D)
Murray .....	70	3 906	5 362	—	—	58	3 157	4 329	—	—
Muskogee .....	308	18 492	27 256	2	(D)	209	19 569	28 299	—	—
Noble .....	235	13 255	19 189	1	(D)	177	10 179	13 234	—	—
Nowata .....	283	19 953	25 227	1	(D)	229	13 814	18 087	1	(D)
Okfuskee .....	196	9 373	11 828	1	(D)	157	5 581	7 371	—	—
Oklahoma .....	94	4 956	7 072	2	(D)	65	3 196	3 543	1	(D)
Okmulgee .....	275	20 830	26 516	5	(D)	188	12 506	16 878	—	—
Osage .....	274	15 732	18 633	—	—	195	12 997	15 452	1	(D)
Ottawa .....	197	10 386	14 252	—	—	150	8 558	11 247	—	—
Pawnee .....	219	9 012	11 044	—	—	171	7 150	9 464	—	—
Payne .....	325	19 601	22 187	1	(D)	262	12 929	15 145	—	—
Pittsburg .....	326	16 205	20 103	3	(D)	198	14 038	18 165	—	—
Pontotoc .....	157	7 783	9 390	1	(D)	124	5 027	7 382	3	(D)
Pottawatomie .....	246	12 185	14 725	—	—	152	6 513	9 230	—	—
Pushmataha .....	143	7 848	9 008	—	—	85	4 664	5 427	1	(D)
Roger Mills .....	47	2 344	3 070	—	—	25	1 679	2 317	—	—
Rogers .....	365	21 740	28 846	1	(D)	292	16 440	24 367	1	(D)
Seminole .....	194	9 067	10 793	—	—	124	4 282	5 448	1	(D)
Sequoyah .....	214	12 247	15 999	—	—	130	6 898	10 110	—	—
Stephens .....	116	5 010	6 413	1	(D)	48	2 161	2 675	—	—
Texas .....	18	1 364	1 617	2	(D)	6	266	381	2	(D)
Tillman .....	10	529	1 030	—	—	—	—	—	—	—
Tulsa .....	151	9 296	14 406	—	—	118	7 387	9 163	—	—
Wagoner .....	236	17 337	24 866	1	(D)	131	9 007	12 973	—	—
Washington .....	239	11 372	14 878	1	(D)	168	8 245	12 420	1	(D)
Washita .....	43	1 441	1 850	—	—	12	492	506	—	—
Woods .....	50	2 398	2 876	1	(D)	30	1 542	1 740	—	—
Woodward .....	71	3 765	4 146	4	—	49	2 232	4 957	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	748	39 037	151 864	18	1 806	916	46 916	169 709	24	1 480
<b>Counties</b>										
Adair.....	6	356	2 053	—	—	19	1 474	6 771	2	(D)
Alfalfa.....	15	938	6 600	—	—	6	571	2 472	—	—
Atoka.....	9	273	2 775	—	—	8	107	303	—	—
Beaver.....	16	1 409	2 979	2	(D)	17	797	3 039	1	(D)
Beckham.....	18	594	1 251	—	—	17	608	881	—	—
Blaine.....	25	1 160	3 778	—	—	21	521	1 585	—	—
Bryan.....	11	489	1 911	—	—	9	554	934	—	—
Caddo.....	13	609	1 121	2	(D)	28	1 664	7 420	4	270
Canadian.....	19	1 397	5 068	—	—	20	1 435	6 404	—	—
Carter.....	7	428	1 291	—	—	7	261	588	—	—
Cherokee.....	8	164	1 227	—	—	11	685	1 518	—	—
Choctaw.....	5	564	1 234	—	—	8	725	2 958	—	—
Cimarron.....	3	366	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland.....	11	473	1 189	—	—	9	636	2 065	1	(D)
Coal.....	4	98	660	—	—	8	740	4 470	—	—
Comanche.....	14	728	4 842	—	—	7	642	7 976	—	—
Cotton.....	12	645	1 462	—	—	5	169	492	—	—
Craig.....	10	319	795	—	—	15	1 089	2 552	—	—
Creek.....	8	650	1 071	—	—	7	291	1 126	—	—
Custer.....	16	1 275	4 818	1	(D)	17	809	2 808	—	—
Delaware.....	8	722	2 805	—	—	20	1 858	9 923	—	—
Dewey.....	11	501	1 442	1	(D)	14	374	897	—	—
Ellis.....	13	525	1 664	1	(D)	15	1 170	3 186	1	(D)
Garfield.....	15	490	3 093	1	(D)	14	630	1 825	—	—
Garvin.....	11	391	569	—	—	10	296	817	—	—
Grady.....	17	978	5 263	1	(D)	33	1 600	4 726	—	—
Grant.....	14	484	2 106	—	—	9	269	1 358	—	—
Harper.....	14	952	3 473	2	(D)	8	589	1 731	1	(D)
Haskell.....	4	155	505	—	—	8	525	1 156	—	—
Hughes.....	6	264	1 026	—	—	11	607	2 432	—	—
Jackson.....	8	306	605	—	—	4	116	281	—	—
Johnston.....	3	165	656	—	—	4	275	1 100	—	—
Kay.....	12	602	992	—	—	17	473	1 215	—	—
Kingfisher.....	16	691	3 018	—	—	16	1 438	7 516	3	415
Kiowa.....	5	276	938	—	—	10	460	1 820	—	—
Le Flore.....	12	658	1 545	—	—	17	330	1 422	—	—
Lincoln.....	22	984	4 152	—	—	30	1 500	5 266	—	—
Logan.....	12	816	5 503	—	—	21	1 228	2 873	—	—
Love.....	4	166	362	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain.....	9	284	967	—	—	11	659	869	—	—
McCurtain.....	5	275	1 243	—	—	21	636	2 628	—	—
McIntosh.....	3	135	280	—	—	10	369	1 234	—	—
Major.....	12	900	5 604	—	—	14	427	644	2	(D)
Mayes.....	22	753	3 473	—	—	19	1 070	5 446	—	—
Murray.....	5	308	1 874	1	(D)	4	223	375	—	—
Muskogee.....	5	280	1 629	—	—	19	726	2 188	—	—
Noble.....	11	966	5 330	—	—	12	478	677	—	—
Nowata.....	7	248	1 000	—	—	15	900	1 656	—	—
Okfuskee.....	8	221	639	—	—	10	724	1 517	—	—
Oklahoma.....	8	210	380	—	—	5	112	879	—	—
Okmulgee.....	5	340	465	—	—	5	155	291	—	—
Osage.....	7	430	3 357	—	—	12	575	2 128	—	—
Ottawa.....	10	654	1 708	—	—	3	125	915	—	—
Pawnee.....	7	157	228	—	—	5	132	508	—	—
Payne.....	13	499	2 067	—	—	21	1 534	7 114	—	—
Pittsburg.....	4	115	183	—	—	16	716	1 300	—	—
Pontotoc.....	5	230	645	—	—	20	572	2 223	—	—
Pottawatomie.....	14	690	3 008	—	—	20	962	5 460	—	—
Pushmataha.....	8	483	898	—	—	4	310	491	—	—
Roger Mills.....	19	1 137	2 984	1	(D)	15	732	3 414	—	—
Rogers.....	10	480	968	—	—	15	774	3 547	1	(D)
Seminole.....	3	172	(D)	—	—	10	968	1 382	—	—
Sequoyah.....	5	210	840	—	—	10	214	872	—	—
Stephens.....	19	775	2 929	—	—	20	634	2 275	—	—
Texas.....	4	169	403	1	(D)	5	283	2 004	4	(D)
Tillman.....	6	358	2 461	1	(D)	5	180	510	—	—
Tulsa.....	5	505	1 550	—	—	4	167	193	—	—
Wagoner.....	6	173	321	—	—	13	432	1 218	1	(D)
Washington.....	6	223	410	—	—	6	112	199	—	—
Washita.....	12	733	1 426	—	—	13	653	1 038	1	(D)
Woods.....	12	501	2 432	1	(D)	7	346	1 864	—	—
Woodward.....	28	1 901	4 939	1	(D)	26	1 112	3 038	—	—
All other counties.....	8	461	904	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	211	23 361	391 670	78	15 456	202	18 982	310 541	57	8 046
<b>Counties</b>										
Atoka .....	3	54	(D)	1	(D)	3	25	450	2	(D)
Beaver .....	3	270	(D)	3	240	3	325	5 900	3	325
Caddo .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	170	(D)	1	(D)
Canadian .....	7	681	11 327	3	355	6	453	5 304	2	(D)
Cimarron .....	21	4 318	103 387	21	4 318	14	2 027	39 488	14	2 027
Comanche .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	3	(D)	(D)	—	—	4	478	5 590	—	—
Custer .....	13	819	10 502	5	445	4	340	6 679	1	(D)
Dewey .....	3	450	8 447	3	450	3	380	7 035	3	380
Garvin .....	3	363	9 320	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	10	4 098	65 474	3	(D)	21	1 836	19 290	1	(D)
Grant .....	3	408	4 812	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper .....	3	80	1 768	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay .....	3	150	1 650	—	—	10	539	5 390	—	—
McClain .....	6	683	7 186	1	(D)	3	515	6 800	—	—
Major .....	4	196	3 078	2	(D)	6	744	11 760	3	186
Marshall .....	3	3	33	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes .....	32	1 284	17 075	—	—	32	1 166	15 199	—	—
Osage .....	3	126	1 660	—	—	3	110	1 440	—	—
Ottawa .....	6	193	3 456	1	(D)	5	201	3 160	—	—
Pontotoc .....	4	215	1 800	—	—	4	214	1 484	—	—
Rogers .....	6	108	1 655	1	(D)	7	167	1 826	—	—
Seminole .....	3	240	3 250	—	—	—	—	—	—	—
Texas .....	27	5 641	96 728	26	5 521	21	4 592	107 545	21	4 202
All other counties .....	36	2 387	29 180	5	436	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	28	1 629	3 360	2	(D)	33	1 686	3 288	3	68
<b>Counties</b>										
Beaver .....	4	335	995	—	—	4	462	1 242	—	—
Ellis .....	3	226	326	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods .....	3	(D)	190	—	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	18	(D)	1 849	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	277	20 060	227 000	15	2 099	306	15 985	167 267	29	1 604
<b>Counties</b>										
Alfalfa .....	5	335	6 300	—	—	10	450	4 579	2	(D)
Beaver .....	6	880	(D)	—	—	11	1 035	8 705	2	(D)
Blaine .....	6	283	1 431	—	—	8	520	4 030	—	—
Bryan .....	4	525	3 020	—	—	4	428	(D)	1	(D)
Caddo .....	10	291	3 696	—	—	11	454	3 950	7	295
Canadian .....	3	(D)	(D)	1	(D)	7	805	11 607	1	(D)
Cimarron .....	3	390	(D)	1	(D)	3	269	(D)	1	(D)
Coal .....	4	280	2 300	—	—	—	—	—	—	—
Comanche .....	5	445	3 650	—	—	7	412	6 130	—	—
Cotton .....	3	172	(D)	—	—	3	79	388	—	—
Craig .....	3	(D)	(D)	—	—	11	666	11 702	1	(D)
Creek .....	8	500	2 547	—	—	3	114	1 280	—	—
Custer .....	8	749	12 476	2	(D)	14	609	7 479	2	(D)
Ellis .....	6	215	2 268	—	—	7	362	1 478	—	—
Garfield .....	3	130	1 220	—	—	4	80	550	—	—
Garvin .....	5	185	2 620	2	(D)	3	190	2 660	—	—
Grady .....	16	607	6 887	—	—	14	543	8 106	—	—
Grant .....	8	472	6 400	—	—	6	232	1 405	—	—
Harper .....	5	614	7 942	—	—	8	803	9 507	3	295
Kay .....	10	689	6 912	—	—	9	327	3 360	—	—
Kingfisher .....	11	620	8 285	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	5	425	6 610	—	—	6	637	6 535	—	—
Logan .....	3	108	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major .....	5	120	1 010	—	—	6	357	2 410	1	(D)
Mayes .....	13	505	6 057	—	—	12	330	2 984	—	—
Muskogee .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Noble .....	4	245	1 768	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	5	305	5 810	—	—	3	190	3 700	—	—
Ottawa .....	5	202	1 180	—	—	4	197	2 469	—	—
Payne .....	5	618	5 449	1	(D)	8	447	4 454	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Pontotoc .....	5	121	1 556	—	—	4	71	768	—	—
Pottawatomie .....	12	326	1 587	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roger Mills .....	4	135	842	—	—	7	703	3 456	—	—
Rogers .....	6	145	1 395	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas .....	8	2 305	25 195	3	395	6	6	2 146	2	(D)
Tillman .....	6	801	8 530	2	(D)	6	225	2 337	2	(D)
Woods .....	11	706	7 165	—	—	13	524	3 220	—	—
Woodward .....	6	955	8 918	—	—	8	448	2 080	1	(D)
All other counties.....	39	2 210	23 033	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	629	18 956	204	5 159	607	21 445	178	7 231
<b>Counties</b>								
Adair .....	12	500	4	126	16	564	4	106
Alfalfa .....	3	(D)	—	—	4	87	—	—
Atoka .....	15	159	8	21	15	331	4	113
Beckham .....	5	26	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine .....	8	1 022	3	(D)	5	191	3	(D)
Bryan .....	15	154	10	71	14	338	3	(D)
Caddo .....	26	3 084	12	1 757	33	2 938	22	2 620
Canadian .....	15	53	6	32	13	159	6	19
Carter .....	5	22	3	4	4	60	—	—
Cherokee .....	4	7	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw .....	3	(D)	1	(D)	10	67	2	(D)
Cleveland .....	20	63	14	21	14	27	9	14
Coal .....	5	9	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche .....	7	47	3	12	8	59	3	25
Cotton .....	3	45	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig .....	6	33	2	(D)	3	8	—	—
Creek .....	6	(D)	1	(D)	10	41	1	(D)
Custer .....	10	272	10	272	7	527	5	492
Delaware .....	7	717	2	(D)	12	895	1	(D)
Garfield .....	3	10	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	10	43	—	—	16	254	3	(D)
Grady .....	30	222	3	4	46	935	6	16
Haskell .....	9	(D)	2	(D)	6	(D)	2	(D)
Hughes .....	14	152	5	72	7	70	2	(D)
Jackson .....	3	5	1	(D)	—	—	—	—
Jefferson .....	21	2 156	—	—	24	2 124	3	55
Kay .....	4	26	—	—	6	29	—	—
Le Flore.....	18	3 913	5	(D)	15	3 708	7	1 715
Lincoln .....	8	107	2	(D)	8	34	4	(D)
Logan .....	18	110	9	27	12	160	5	19
Love .....	9	244	—	—	4	89	2	(D)
McClain .....	28	156	9	57	17	76	3	(D)
McCurtain .....	12	34	1	(D)	9	113	1	(D)
McIntosh .....	24	301	2	(D)	20	745	2	(D)
Major .....	6	34	—	—	8	161	1	(D)
Mayes .....	9	30	3	(D)	8	28	3	(D)
Muskogee .....	17	906	7	567	25	2 612	10	1 133
Noble .....	4	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Okfuskee .....	12	311	1	(D)	4	18	2	(D)
Oklahoma .....	18	92	7	21	10	34	5	15
Okmulgee .....	10	53	—	—	9	56	1	(D)
Osage .....	5	(D)	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa .....	5	7	1	(D)	3	2	1	(D)
Payne .....	23	250	14	19	17	200	8	28
Pittsburg .....	13	68	7	20	4	23	—	—
Pontotoc .....	3	(D)	—	—	5	14	5	14
Pottawatomie .....	20	138	8	60	15	259	4	24
Pushmataha.....	4	(D)	2	(D)	3	5	—	—
Rogers .....	5	11	—	—	6	12	2	(D)
Seminole .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Sequoyah .....	4	380	—	—	14	938	2	(D)
Stephens .....	6	8	4	4	9	51	1	(D)
Tillman .....	9	267	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Tulsa .....	29	995	8	(D)	18	1 056	6	(D)
Wagoner .....	14	656	2	(D)	14	492	2	(D)
All other counties.....	23	261	7	95	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	629	19 240	204	5 290	607	21 868	178	7 429
<b>Counties</b>								
Adair .....	12	506	4	132	16	594	4	116
Alfalfa .....	3	(D)	—	—	4	87	—	—
Atoka .....	15	162	8	22	15	335	4	115
Beckham .....	5	26	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine .....	8	1 022	3	(D)	5	191	3	(D)
Bryan .....	15	154	10	71	14	340	3	(D)
Caddo .....	26	3 235	12	1 757	33	2 938	22	2 620
Canadian .....	15	53	6	36	13	157	6	18
Carter .....	5	22	3	4	4	60	—	—
Cherokee .....	4	7	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw .....	3	(D)	1	(D)	10	67	2	(D)
Cleveland .....	20	60	14	21	14	34	9	20
Coal .....	5	10	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche .....	7	47	3	12	8	59	3	25
Cotton .....	3	45	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig .....	6	31	2	(D)	3	8	—	—
Creek .....	6	(D)	1	(D)	10	41	1	(D)
Custer .....	10	272	10	272	7	527	5	492
Delaware .....	7	717	2	(D)	12	895	1	(D)
Garfield .....	3	10	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	10	43	—	—	16	255	3	(D)
Grady .....	30	221	3	3	46	938	6	20
Haskell .....	9	(D)	2	(D)	6	(D)	2	(D)
Hughes .....	14	152	5	72	7	70	2	(D)
Jackson .....	3	5	1	(D)	—	—	—	—
Jefferson .....	21	2 156	—	—	24	2 123	3	55
Kay .....	4	26	—	—	6	29	—	—
Le Flore .....	18	3 914	5	(D)	15	3 808	7	1 715
Lincoln .....	8	107	2	(D)	8	33	4	(D)
Logan .....	18	110	9	26	12	162	5	19
Love .....	9	243	—	—	4	89	2	(D)
McClain .....	28	155	9	58	17	76	3	(D)
McCurtain .....	12	40	1	(D)	9	113	1	(D)
McIntosh .....	24	303	2	(D)	20	745	2	(D)
Major .....	6	34	—	—	8	161	1	(D)
Mayes .....	9	31	3	(D)	8	29	3	(D)
Muskogee .....	17	1 028	7	687	25	2 673	10	1 133
Noble .....	4	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Okfuskee .....	12	311	1	(D)	4	18	2	(D)
Oklahoma .....	18	92	7	20	10	34	5	15
Okmulgee .....	10	53	—	—	9	59	1	(D)
Osage .....	5	(D)	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa .....	5	7	1	(D)	3	1	1	(D)
Payne .....	23	251	14	20	17	201	8	29
Pittsburg .....	13	68	7	20	4	22	—	—
Pontotoc .....	3	(D)	—	—	5	14	5	14
Pottawatomie .....	20	139	8	61	15	259	4	24
Pushmataha .....	4	(D)	2	(D)	3	(D)	—	—
Rogers .....	5	10	—	—	6	11	2	(D)
Seminole .....	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah .....	4	380	—	—	14	937	2	(D)
Stephens .....	6	8	4	4	9	50	1	(D)
Tillman .....	9	267	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Tulsa .....	29	995	8	(D)	18	1 231	6	(D)
Wagoner .....	14	655	2	(D)	14	538	2	(D)
All other counties .....	23	260	7	94	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ASPARAGUS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	32	58	11	3	31	139	10	65
<b>Counties</b>								
McClain .....	4	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	4	(D)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	24	(D)	8	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GREEN LIMA BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	6	(D)	5	(D)	3	(D)	2	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SNAP BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	105	1 654	41	434	102	3 173	34	1 261
<b>Counties</b>								
Caddo .....	3	183	3	183	—	—	—	—
Canadian .....	4	2	1	(D) 2	(NA) 3	(NA) 1	(NA) 1	(NA) (D)
Cleveland .....	5	2	4	2	3	1	1	(D)
Craig .....	3	(Z) 2	2	(D) 2	—	—	—	—
Creek .....	3	(D) —	—	—	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
Custer .....	3	(D) —	3	(D) —	—	—	—	—
Delaware .....	6	715	1	(D) —	10	709	1	(D) —
Le Flore .....	4	390	1	(D) —	6	1 481	1	(D) —
Logan .....	3	2	2	(D) —	4	3	2	(D) —
McClain .....	6	3	4	3	3	(D) 1	1	(D) —
McCurtain .....	3	(Z) —	—	—	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
Mayes .....	3	(D) —	1	(D) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
Oklahoma .....	4	2	1	(D) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
Okmulgee .....	4	1	—	—	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
Payne .....	5	1	5	1	3	(Z) 2	2	(D) —
Pottawatomie .....	9	6	3	(D) —	4	49	—	—
Tulsa .....	8	77	2	(D) 2	6	59	2	(D) —
All other counties .....	29	241	8	102	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
<b>BEETS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	13	6	8	3	20	36	9	4
<b>Counties</b>								
Payne .....	3	(Z) —	3	(Z) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
All other counties .....	10	6	5	2	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
<b>BROCCOLI</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	13	6	9	2	11	20	6	11
<b>Counties</b>								
Pottawatomie .....	3	(Z) —	3	(Z) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
All other counties .....	10	6	6	1	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
<b>HEAD CABBAGE</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	27	199	15	150	22	125	9	102
<b>Counties</b>								
Caddo .....	3	89	1	(D) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
McCurtain .....	3	(Z) —	—	—	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
All other counties .....	21	110	14	(D) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
<b>CANTALOUPS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	114	404	43	118	120	675	35	191
<b>Counties</b>								
Bryan .....	5	3	4	3	5	16	—	—
Caddo .....	4	(D) 2	2	(D) 2	6	146	3	94
Canadian .....	4	2	3	2	(NA) 2	(NA) 3	(NA) 1	(NA) 1
Craig .....	4	(D) 2	2	(D) 2	(NA) 6	(NA) 32	(NA) 1	(NA) (D)
Grady .....	6	4	2	(D) —	6	32	1	(D) —
Jefferson .....	7	77	—	—	12	157	2	(D) —
McCClain .....	4	(D) 2	2	(D) —	3	6	1	(D) —
McCurtain .....	5	2	—	—	—	—	—	—
McIntosh .....	7	18	2	(D) —	6	43	—	—
Major .....	3	(D) —	—	—	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
Mayes .....	3	1	2	(D) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
Oklahoma .....	6	11	3	10	3	8	1	(D) —
Payne .....	4	(D) 2	2	(D) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
Pottawatomie .....	7	13	2	(D) —	5	13	2	(D) —
Tulsa .....	9	22	—	—	3	15	1	(D) —
All other counties .....	36	157	17	36	(NA) —	(NA) —	(NA) —	(NA) —
<b>COLLARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	6	312	6	312	11	179	7	143

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	75	4 716	23	339	71	3 927	15	(D)
<b>Counties</b>								
Blaine .....	5	166	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo .....	4	910	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	6	(D)	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LeFlore .....	10	2 532	—	—	5	1 640	1	(D)
McCurtain .....	5	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	3	175	2	(D)	7	981	1	(D)
Pottawatomie .....	4	13	2	(D)	5	14	1	(D)
Sequoyah .....	3	155	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	5	100	—	—	—	—	—	—
All other counties.....	30	(D)	14	33	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	73	228	34	28	70	152	28	85
<b>Counties</b>								
Cleveland .....	3	(Z)	2	(D)	8	2	5	1
Grady .....	3	(Z)	1	(D)	4	1	1	(D)
McCain .....	6	5	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain .....	6	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	6	1	6	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	6	7	1	(D)	5	10	1	(D)
Tulsa .....	6	27	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	37	186	19	19	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>EGGPLANT</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	18	7	15	4	12	15	6	1
<b>Counties</b>								
Cleveland .....	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCain .....	5	1	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	7	5	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	10	12	7	11	9	20	9	20
<b>LETTUCE AND ROMAINE</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	7	5	4	1	5	(D)	4	2
<b>MUSTARD GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	17	299	10	287	19	200	11	145
<b>Counties</b>								
Muskogee .....	3	121	3	121	3	(D)	2	(D)
Tulsa .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	11	(D)	7	166	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	56	30	30	14	31	24	12	7
<b>Counties</b>								
Canadian .....	5	2	5	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCain .....	8	4	5	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain .....	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	4	1	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	5	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	20	(D)	13	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>GREEN ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	14	3	8	2	4	4	2	(D)
<b>OKRA</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	131	100	66	44	96	73	32	15
<b>Counties</b>								
Bryan .....	5	1	3	1	4	2	—	—
Canadian .....	10	4	5	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	10	6	7	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer .....	3	1	3	1	—	—	—	—
Grady .....	3	2	—	—	—	6	1	(D)
Logan .....	7	11	4	1	3	2	1	(D)
McClain .....	15	25	8	(D)	4	3	—	—
McCurtain .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	7	1	6	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	8	8	4	(D)	5	5	3	2
Stephens .....	3	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	11	16	2	(D)	5	(D)	1	(D)
All other counties.....	46	22	22	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	11	109	3	(D)	25	23	7	1
<b>HOT PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	43	635	30	631	39	427	20	419
<b>Counties</b>								
Cleveland .....	3	1	3	1	4	1	3	(Z)
Grady .....	3	(Z)	1	(D)	7	4	4	3
Logan .....	3	1	3	1	—	—	—	—
McClain .....	4	1	3	(Z)	4	1	—	—
Pottawatomie .....	4	1	2	(D)	4	1	2	(D)
Tulsa .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	23	(D)	17	628	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEET PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	53	57	32	9	35	59	19	47
<b>Counties</b>								
Cleveland .....	4	1	4	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig .....	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	5	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	6	1	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	3	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	3	(Z)	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	26	(D)	16	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PUMPKINS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	68	832	23	140	54	935	20	267
<b>Counties</b>								
Adair .....	5	56	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo .....	3	(D)	1	(D)	6	299	3	200
Canadian .....	4	10	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hughes .....	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh .....	3	(D)	—	—	3	53	—	—
Oklahoma .....	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Payne .....	8	142	4	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	3	(D)	—	—	6	53	—	—
Tulsa .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	32	400	11	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)



Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SPINACH</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	20	1 264	9	681	23	1 409	10	544
<b>Counties</b>								
Le Flore .....	5	431	2	(D)	5	293	2	(D)
Muskogee .....	4	200	1	(D)	6	490	3	183
All other counties.....	11	633	6	380	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SQUASH</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	77	538	34	36	82	877	29	139
<b>Counties</b>								
Adair .....	5	326	—	—	11	452	2	(D)
Canadian .....	9	4	4	1	5	2	2	(D)
Cherokee .....	3	1	1	(D)	—	—	—	—
Cleveland .....	3	(Z)	2	(D)	6	(D)	4	(D)
Grady .....	4	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
Logan .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	6	(D)	5	(D)	4	(D)	2	(D)
McIntosh .....	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	4	1	3	1	3	1	3	1
Pottawatomie.....	5	8	2	(D)	4	9	—	—
Tulsa .....	5	24	1	(D)	5	30	1	(D)
All other counties.....	24	155	11	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEET CORN</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	132	720	29	131	133	610	40	145
<b>Counties</b>								
Adair .....	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	4	22	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	4	3	2	(D)	5	2	4	1
Coal .....	4	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig .....	4	26	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	4	13	—	—	6	36	2	(D)
Grady .....	5	9	2	(D)	7	12	3	3
Hughes .....	4	4	1	(D)	—	—	—	—
Le Flore.....	4	9	1	(D)	4	7	1	(D)
Lincoln .....	3	9	1	(D)	4	(D)	3	(D)
Logan .....	4	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	5	34	—	—	3	3	—	—
McCurtain .....	6	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh .....	8	59	—	—	6	35	—	—
Mayes .....	3	(D)	1	(D)	7	24	2	(D)
Okfuskee .....	4	10	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	5	27	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	3	(D)	—	—	4	9	—	—
Ottawa .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	5	2	4	2	4	(D)	3	(D)
Pittsburg .....	3	8	2	(D)	—	—	—	—
Pottawatomie.....	6	33	2	(D)	4	37	1	(D)
Rogers .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	9	248	—	—	5	(D)	1	(D)
Wagoner .....	3	(D)	—	—	5	(D)	2	(D)
All other counties.....	19	116	8	62	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TOMATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	196	170	89	68	166	185	65	67
<b>Counties</b>								
Adair .....	4	16	3	16	3	15	1	(D)
Bryan .....	3	1	1	(D)	7	12	2	(D)
Canadian .....	7	5	3	4	3	(D)	—	—
Cleveland .....	14	6	10	5	9	3	6	1
Coal .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer .....	3	1	3	1	—	—	—	—
Garvin .....	3	3	—	—	5	11	—	—
Grady .....	10	9	3	(Z)	14	15	3	2
Haskell .....	7	3	2	(D)	5	2	2	(D)
Lincoln .....	4	2	2	(D)	5	(D)	4	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TOMATOES—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Logan .....	8	7	5	5	6	5	3	3
McClain .....	17	9	8	4	7	3	1	(D)
McCurtain .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh .....	4	2	—	—	3	(D)	—	(D)
Mayes .....	6	2	3	2	3	1	2	(D)
Oklahoma .....	7	9	1	(D)	3	5	3	5
Ottawa .....	3	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
Payne .....	11	2	9	1	5	11	5	11
Pottawatomie .....	7	4	4	(D)	8	7	3	3
Rogers .....	4	1	—	—	4	4	2	(D)
Stephens .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	20	48	5	2	8	29	3	2
Wagoner .....	4	2	1	(D)	5	3	2	(D)
All other counties.....	41	(D)	22	19	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIPS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	19	170	12	(D)	21	126	8	59
<b>Counties</b>								
Pottawatomie .....	3	3	3	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	16	167	9	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIP GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	18	886	11	595	20	669	13	509
<b>Counties</b>								
Le Flore.....	4	255	1	(D)	5	303	3	180
Muskogee.....	6	291	4	238	5	283	5	283
All other counties.....	8	341	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>MIXED VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	13	24	3	11	7	17	2	(D)
<b>WATERMELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	292	5 724	71	1 013	299	7 725	71	2 528
<b>Counties</b>								
Atoka .....	13	130	5	17	11	244	2	(D)
Beckham.....	5	16	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	9	109	7	57	7	(D)	1	(D)
Caddo .....	18	642	6	235	29	1 887	20	1 738
Canadian .....	5	7	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Choctaw .....	3	(D)	1	(D)	8	34	—	—
Cleveland .....	3	(D)	2	(D)	4	3	2	(D)
Coal .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	4	33	1	(D)	4	26	1	(D)
Craig .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	4	(D)	—	—	—	—	—	—
Garvin .....	3	9	—	—	8	116	1	(D)
Grady .....	19	186	2	(D)	36	857	4	8
Haskell .....	5	12	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hughes .....	7	82	3	63	4	(D)	—	—
Jackson .....	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Jefferson .....	19	2 053	—	—	20	1 952	1	(D)
Kay .....	3	16	—	—	4	16	—	—
Le Flore.....	7	234	1	(D)	4	8	—	—
Lincoln.....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	4	69	—	—	7	128	1	(D)
Love .....	5	232	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCain .....	9	30	4	7	5	23	—	—
McCurtain .....	6	13	1	(D)	8	102	—	—
McIntosh .....	11	159	—	—	15	565	—	—
Major .....	6	26	—	—	6	50	—	—
Mayes .....	4	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee .....	12	301	1	(D)	4	11	2	(D)
Oklahoma .....	7	26	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	7	46	—	—	6	21	1	(D)
Payne .....	6	(D)	4	5	10	158	4	2
Pittsburg .....	6	43	1	(D)	3	22	—	—
Pottawatomie.....	13	29	5	7	8	29	4	7
Tillman .....	8	211	2	(D)	3	70	1	(D)
Tulsa .....	10	63	—	—	9	101	2	(D)
Wagoner .....	6	67	1	(D)	4	74	—	—
All other counties.....	33	678	11	454	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>OTHER VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	18	29	7	9	4	4	4	4
<b>Counties</b>								
Grady .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	4	4	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	11	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 30. **Land in Orchards: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997				1992			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND IN ORCHARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	2 733	86 272	203	2 026	2 112	50 339	153	1 539
<b>Counties</b>								
Adair .....	9	114	—	—	6	311	2	(D)
Atoka .....	42	1 225	3	24	28	246	1	(D)
Beckham .....	4	8	—	—	8	33	1	(D)
Bryan .....	115	3 103	4	12	52	1 591	4	(D)
Caddo .....	10	33	2	(D)	12	193	2	(D)
Canadian .....	17	119	3	9	13	115	5	23
Carter .....	123	4 528	6	37	97	2 600	3	18
Cherokee .....	33	684	4	(D)	18	116	3	(D)
Choctaw .....	46	2 026	—	—	39	720	1	(D)
Cleveland .....	31	262	11	66	27	293	4	15
Coal .....	47	1 834	1	(D)	26	486	2	(D)
Comanche .....	20	166	6	20	22	136	7	24
Cotton .....	16	507	1	(D)	14	419	—	—
Craig .....	46	2 501	3	9	30	739	2	(D)
Creek .....	61	1 345	6	16	49	1 062	4	(D)
Custer .....	4	7	3	2	4	9	2	(D)
Delaware .....	15	193	1	(D)	11	130	1	(D)
Garfield .....	6	14	3	4	3	4	—	—
Garvin .....	168	5 584	7	58	120	2 803	4	80
Grady .....	24	105	4	11	20	91	4	9
Greer .....	7	115	—	—	10	69	2	(D)
Haskell .....	12	88	2	(D)	10	60	5	9
Hughes .....	21	323	1	(D)	23	659	—	—
Jackson .....	17	92	5	64	21	98	5	49
Jefferson .....	59	4 687	1	(D)	52	2 311	2	(D)
Johnston .....	63	1 853	—	—	35	747	2	(D)
Kay .....	25	763	1	(D)	15	255	—	—
Kingfisher .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa .....	3	44	—	—	5	24	—	—
Latimer .....	7	27	2	(D)	6	16	2	(D)
Le Flore.....	16	134	6	70	13	112	3	42
Lincoln .....	88	2 181	3	(D)	83	1 754	2	(D)
Logan .....	18	129	2	(D)	18	47	3	7
Love .....	67	2 781	2	(D)	48	2 078	2	(D)
McClain .....	45	780	4	(D)	33	667	5	14
McCurtain .....	36	1 169	—	—	39	744	3	9
McIntosh .....	72	2 067	4	19	70	1 182	1	(D)
Marshall .....	35	798	2	(D)	17	764	2	(D)
Mayes .....	55	851	3	5	36	498	5	26
Murray .....	48	1 312	1	(D)	39	1 110	—	—
Muskogee.....	48	1 032	3	19	45	685	3	30
Noble .....	13	290	1	(D)	11	100	—	—
Nowata .....	26	520	—	—	24	148	—	—
Okfuskee .....	64	2 004	4	26	45	1 949	1	(D)
Oklahoma .....	24	331	13	135	27	350	9	81
Okmulgee .....	84	4 623	—	—	64	2 089	—	—
Osage .....	60	1 487	9	56	45	898	—	—
Ottawa .....	40	3 355	1	(D)	53	2 454	3	7
Pawnee .....	25	380	2	(D)	16	176	—	—
Payne .....	64	556	9	132	37	353	6	86

**Table 30. Land in Orchards: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND IN ORCHARDS—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Pittsburg .....	23	342	2	(D)	15	122	2	(D)
Pontotoc .....	122	5 016	6	92	77	1 867	3	(D)
Pottawatomie .....	72	1 868	4	28	66	988	7	18
Pushmataha .....	8	32	2	(D)	7	26	1	(D)
Rogers .....	121	4 293	6	12	86	3 413	2	(D)
Seminole .....	57	1 410	4	(D)	49	1 076	1	(D)
Sequoyah .....	11	59	—	—	11	98	—	—
Stephens .....	42	970	5	(D)	47	664	5	34
Tillman .....	21	852	9	256	7	102	1	(D)
Tulsa .....	105	5 566	4	10	73	3 235	4	29
Wagoner .....	66	1 806	4	72	40	1 568	3	(D)
Washington .....	92	4 822	—	—	60	2 542	—	—
All other counties .....	11	(D)	6	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 31. Fruits and Nuts: 1997 and 1992**

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

Geographic area	Total			Trees or vines of nonbearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>APPLES</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	334	676	51 654	189	5 810	272	45 844	136	1 654 453
1997 .....	392	919	64 003	215	12 228	359	51 775	110	1 451 118
<b>Counties, 1997</b>									
Atoka .....	3	3	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Beckham .....	3	1	34	—	—	3	34	1	(D)
Bryan .....	5	4	270	4	14	5	256	3	(D)
Caddo .....	5	6	454	3	(D)	5	(D)	2	(D)
Canadian .....	4	3	216	1	(D)	4	(D)	3	1 350
Carter .....	6	9	377	4	(D)	5	(D)	—	—
Cherokee .....	8	(D)	7	7	(D)	6	(D)	4	(D)
Choctaw .....	4	(D)	40	3	13	4	27	2	(D)
Cleveland .....	12	11	836	4	23	10	813	5	7 220
Comanche .....	6	8	143	5	54	5	89	1	(D)
Craig .....	3	3	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Creek .....	13	28	1 446	11	363	9	1 083	4	3 180
Delaware .....	4	4	79	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Garvin .....	7	(D)	1 467	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Grady .....	6	5	321	3	(D)	7	(D)	—	—
Haskell .....	9	13	980	9	115	7	865	5	5 824
Jackson .....	5	1	31	3	(D)	3	(D)	—	—
Kay .....	3	(D)	(D)	3	11	2	(D)	1	(D)
Latimer .....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Le Flore .....	11	76	5 884	5	58	7	5 826	3	72 000
Lincoln .....	11	8	281	3	8	11	273	3	480
Logan .....	6	2	101	5	62	3	39	1	(D)
Love .....	9	9	(D)	1	(D)	9	(D)	5	2 320
McClain .....	11	7	333	4	(D)	10	(D)	7	890
McCurtain .....	5	(D)	27	—	—	5	27	3	184
McIntosh .....	6	6	130	2	(D)	6	(D)	1	(D)
Mayes .....	13	16	365	6	102	11	263	8	3 755
Muskogee .....	6	6	351	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Nowata .....	4	7	212	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Okfuskee .....	4	2	28	3	7	4	21	3	605
Oklahoma .....	6	3	374	2	(D)	5	(D)	3	2 210
Osage .....	5	6	303	4	95	5	208	3	(D)
Ottawa .....	4	9	362	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Pawnee .....	5	1	30	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Payne .....	18	22	1 229	10	349	12	880	5	(D)
Pittsburg .....	11	12	1 020	7	162	7	858	2	(D)
Pontotoc .....	8	2	55	2	(D)	7	(D)	1	(D)
Pottawatomie .....	9	10	290	5	34	7	256	5	(D)
Pushmataha .....	5	3	(D)	4	75	2	(D)	1	(D)
Rogers .....	13	14	586	8	173	12	413	10	7 660
Sequoyah .....	4	7	512	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Stephens .....	4	(D)	(D)	3	10	2	(D)	1	(D)
Tillman .....	3	1	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—
Tulsa .....	6	4	135	6	(D)	3	(D)	2	(D)
Wagoner .....	12	124	14 062	4	(D)	12	(D)	7	501 400
Washington .....	7	31	1 527	6	555	7	972	3	850
All other counties .....	19	57	4 842	11	89	18	4 753	8	631 400

Table 31. **Fruits and Nuts: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	Total			Trees or vines of nonbearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>APRICOTS</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	56	29	1 407	41	320	34	1 087	-	-
1992..	49	(D)	532	29	223	33	309	1	(D)
<b>Counties, 1997</b>									
Comanche .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Jackson .....	3	1	8	2	(D)	1	(D)	-	-
McClain .....	3	(Z)	7	-	-	3	7	-	-
Pawnee .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-
Payne .....	3	1	(D)	3	10	1	(D)	-	-
Pontotoc .....	3	(Z)	5	-	-	3	5	-	-
Pottawatomie .....	4	2	130	4	23	4	107	-	-
Stephens .....	4	1	18	4	18	-	-	-	-
All other counties .....	30	14	625	23	168	16	457	-	-
<b>CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	48	10	421	33	143	25	278	10	249
1992..	31	16	879	20	289	23	590	6	1 577
<b>Counties, 1997</b>									
Cleveland .....	3	1	9	2	(D)	1	(D)	-	-
Logan .....	3	(Z)	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
McClain .....	4	(Z)	12	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Payne .....	3	(D)	(D)	3	11	1	(D)	-	-
Pushmataha .....	3	(Z)	14	3	14	-	-	-	-
All other counties .....	32	(D)	281	22	105	18	176	8	(D)
<b>GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	146	145	65 984	118	12 866	124	53 118	35	30 069
1992..	188	160	74 081	141	5 549	172	68 532	36	13 814
<b>Counties, 1997</b>									
Beckham .....	3	1	700	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Caddo .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Cherokee .....	4	6	1 084	2	(D)	4	(D)	-	-
Cleveland .....	6	4	2 041	6	191	5	1 850	-	-
Craig .....	4	3	1 640	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Creek .....	8	2	905	6	87	7	818	1	(D)
Delaware .....	3	1	36	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Garfield .....	3	4	(D)	3	550	1	(D)	1	(D)
Grady .....	4	(D)	1 910	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Haskell .....	3	1	(D)	3	35	1	(D)	-	-
Jackson .....	4	1	625	4	75	3	550	-	-
Le Flore .....	4	1	605	4	55	4	550	-	-
Lincoln .....	5	3	1 093	4	120	5	973	-	-
Logan .....	6	6	1 410	6	680	4	730	-	-
McClain .....	5	1	389	5	36	5	353	1	(D)
McIntosh .....	3	1	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-
Osage .....	4	11	6 555	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Pawnee .....	3	1	275	3	25	3	250	1	(D)
Payne .....	6	2	273	4	125	5	148	4	65
Pittsburg .....	4	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	-	-
Pontotoc .....	3	1	(D)	3	(D)	3	(D)	-	-
Pushmataha .....	6	4	607	6	157	3	450	1	(D)
Sequoyah .....	3	(D)	1 451	3	(D)	3	(D)	3	3 300
Tulsa .....	3	(D)	(D)	3	60	2	(D)	1	(D)
Tulsa .....	4	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Wagoner .....	4	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
All other counties .....	42	75	37 006	30	5 844	37	31 162	12	13 572
<b>NECTARINES</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	16	13	1 162	8	31	11	1 131	3	(D)
1992..	25	55	4 057	8	434	22	3 623	5	(D)

Table 31. **Fruits and Nuts: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	Total			Trees or vines of nonbearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>PEACHES</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	1997.. 355	1 244	82 743	201	14 000	288	68 743	78	1 888 478
	1992.. 408	1 611	133 948	218	30 683	364	103 265	49	2 119 571
<b>Counties, 1997</b>									
Atoka .....	4	25	1 593	4	960	4	633	3	7 344
Beckham .....	3	(D)	29	—	—	3	29	1	(D)
Bryan .....	10	20	731	5	46	10	685	5	2 832
Caddo .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
Canadian .....	6	12	407	2	(D)	6	(D)	3	900
Carter .....	4	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Cherokee .....	8	(D)	(D)	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Choctaw .....	5	8	66	3	23	5	43	3	(D)
Cleveland .....	11	13	541	5	(D)	7	(D)	1	(D)
Comanche .....	5	10	319	4	(D)	3	(D)	—	—
Creek .....	11	5	363	7	43	8	320	—	—
Delaware .....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—
Garvin .....	18	198	13 804	10	1 572	16	12 232	9	44 974
Grady .....	10	9	522	7	169	8	353	1	(D)
Haskell .....	9	12	328	6	46	7	282	5	9 160
Jackson .....	7	7	197	3	(D)	4	(D)	—	—
Latimer .....	5	9	206	4	(D)	2	(D)	—	—
Le Flore .....	6	21	(D)	3	19	5	(D)	1	(D)
Lincoln .....	10	6	320	4	36	10	284	—	—
Logan .....	10	20	812	5	372	7	440	1	(D)
Love .....	10	25	2 177	4	(D)	10	(D)	4	(D)
McClain .....	20	246	14 706	10	2 591	18	12 115	5	(D)
McCurtain .....	5	8	509	2	(D)	5	(D)	2	(D)
McIntosh .....	6	3	99	2	(D)	6	(D)	1	(D)
Mayes .....	9	11	370	6	(D)	8	(D)	3	110
Muskogee .....	6	(D)	116	4	26	5	90	2	(D)
Okfuskee .....	8	24	1 596	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Oklahoma .....	7	(D)	(D)	4	183	5	(D)	1	(D)
Osage .....	6	2	168	6	(D)	2	(D)	1	(D)
Ottawa .....	3	3	94	2	(D)	3	(D)	—	—
Pawnee .....	8	4	242	4	29	7	213	2	(D)
Payne .....	12	29	814	6	72	8	742	—	—
Pittsburg .....	10	32	2 787	4	70	9	2 717	3	1 684
Pontotoc .....	13	27	2 398	10	416	11	1 982	2	(D)
Pottawatomie .....	9	30	1 986	5	481	8	1 505	1	(D)
Pushmataha .....	5	4	216	4	(D)	3	(D)	—	—
Rogers .....	10	9	564	5	294	10	270	2	(D)
Stephens .....	4	1	10	4	10	—	—	—	—
Tillman .....	3	(D)	23	1	(D)	2	(D)	—	—
Tulsa .....	8	21	1 156	7	(D)	5	(D)	1	(D)
Wagoner .....	13	204	16 420	3	(D)	12	(D)	4	(D)
Washington .....	3	2	118	3	50	3	68	1	(D)
All other counties .....	29	62	5 652	18	988	23	4 664	7	229 350
<b>PEARS</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	1997.. 115	116	8 886	56	749	90	8 137	38	179 586
	1992.. 109	56	2 533	55	574	84	1 959	14	5 400
<b>Counties, 1997</b>									
Canadian .....	4	1	88	3	7	4	81	1	(D)
Cleveland .....	5	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Creek .....	3	1	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
Delaware .....	3	1	(D)	3	6	2	(D)	2	(D)
Haskell .....	3	(D)	10	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Logan .....	4	1	18	2	(D)	2	(D)	—	—
Love .....	4	1	19	1	(D)	4	(D)	2	(D)
McClain .....	6	1	25	1	(D)	6	(D)	2	(D)
McIntosh .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Mayes .....	6	2	93	4	8	6	85	4	(D)
Oklahoma .....	3	1	178	1	(D)	3	(D)	—	—
Ottawa .....	3	3	36	2	(D)	3	(D)	—	—
Payne .....	8	19	860	6	80	5	780	2	(D)
Pittsburg .....	5	3	94	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Pontotoc .....	5	1	23	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Pottawatomie .....	4	1	24	3	(D)	1	(D)	—	—
Rogers .....	4	(D)	(D)	1	(D)	3	9	3	370
Wagoner .....	3	(Z)	18	2	(D)	3	(D)	3	(D)
All other counties .....	39	33	1 494	17	242	30	1 252	13	31 563
<b>PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	1997.. 63	64	3 560	40	433	46	3 127	11	1 270
	1992.. 56	55	3 612	23	(D)	49	(D)	4	106

Table 31. **Fruits and Nuts: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	Total			Trees or vines of nonbearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)—Con.</b>									
<b>Counties, 1997</b>									
Cherokee .....	3	(Z)	8	2	(D)	3	(D)	3	(D)
Cleveland .....	3	2	34	3	34	—	—	—	—
Le Flore .....	3	2	75	—	—	3	75	1	(D)
McClain .....	3	1	(D)	1	(D)	3	(D)	3	15
Mayes .....	4	(Z)	20	3	4	4	16	3	190
Payne .....	4	1	74	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Pittsburg .....	3	1	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Pontotoc .....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	—	—
Pottawatomie .....	4	2	110	3	8	3	102	—	—
Pottawatomie .....	4	2	26	3	12	3	14	—	—
Wagoner .....	4	1	32	1	(D)	3	(D)	—	—
All other counties .....	25	(D)	2 903	16	314	19	2 589	—	—
<b>PECANS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	2 474	83 837	1 187 408	1 217	226 191	2 328	961 217	1 310	14 066 131
1992 ..	1 828	47 419	818 310	823	149 115	1 716	669 195	684	4 545 467
<b>Counties, 1997</b>									
Adair .....	5	34	411	1	(D)	5	(D)	4	1 420
Atoka .....	36	1 141	15 443	17	1 321	35	14 122	19	292 245
Beckham .....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—
Bryan .....	105	3 078	48 898	62	6 982	102	41 916	70	693 779
Caddo .....	9	21	259	4	36	6	223	4	9 022
Canadian .....	13	99	2 011	6	405	13	1 606	4	16
Carter .....	119	4 512	62 405	38	5 659	115	56 746	59	461 766
Cherokee .....	27	520	5 476	17	2 683	26	2 793	18	25 306
Choctaw .....	45	2 010	15 312	25	3 436	43	11 876	32	733 240
Cleveland .....	22	194	2 932	13	979	17	1 953	8	6 952
Coal .....	47	1 834	21 060	11	5 371	46	15 689	27	226 152
Comanche .....	15	120	1 574	13	767	11	807	7	5 400
Cotton .....	16	507	7 230	7	650	16	6 580	10	59 646
Craig .....	43	2 494	33 306	19	8 138	40	25 168	26	590 095
Creek .....	54	1 297	21 112	33	9 853	42	11 259	22	170 797
Delaware .....	13	183	1 719	9	270	11	1 449	9	14 705
Garfield .....	3	8	128	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Garvin .....	153	5 301	80 284	66	8 900	148	71 384	72	549 955
Grady .....	14	81	882	9	443	12	439	3	500
Greer .....	6	110	3 482	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Haskell .....	7	61	113	5	33	4	80	—	—
Hughes .....	19	320	4 397	15	1 239	17	3 158	7	26 695
Jackson .....	15	80	2 576	6	237	13	2 339	7	25 064
Jefferson .....	58	4 682	75 056	18	6 378	55	68 678	28	852 997
Johnston .....	61	1 848	25 676	16	2 111	61	23 565	45	530 711
Kay .....	23	736	17 311	11	2 075	19	15 236	13	(D)
Kiowa .....	3	44	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Latimer .....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—
Le Flore .....	6	29	403	3	(D)	4	(D)	3	1 300
Lincoln .....	86	2 149	38 208	34	3 684	83	34 524	41	330 019
Logan .....	10	100	1 668	5	292	7	1 376	2	(D)
Love .....	61	2 745	38 383	16	7 789	59	30 594	32	544 047
McClain .....	31	522	7 259	19	1 282	29	5 977	13	70 290
McCurtain .....	30	1 159	12 659	13	1 612	27	11 047	23	577 687
McIntosh .....	68	2 050	28 813	36	6 789	64	22 024	30	175 296
Marshall .....	35	795	11 296	27	2 753	34	8 543	20	98 815
Mayes .....	53	821	12 135	27	2 690	49	9 445	37	77 510
Murray .....	47	(D)	22 466	18	1 321	47	21 145	17	62 204
Muskogee .....	47	1 021	10 105	18	2 432	45	7 673	29	70 075
Noble .....	12	287	4 102	5	392	15	3 710	7	102 741
Nowata .....	23	511	8 889	15	2 624	22	6 265	15	36 803
Okfuskee .....	60	1 976	25 833	39	5 695	58	20 138	33	301 408
Oklahoma .....	17	265	4 609	7	(D)	15	(D)	11	14 466
Okmulgee .....	84	4 619	54 128	54	9 851	82	44 277	48	1 375 876
Osage .....	55	1 466	19 033	25	1 525	54	17 508	32	330 036
Ottawa .....	36	3 338	92 425	28	39 180	36	53 245	24	453 238
Pawnee .....	25	370	5 278	13	2 804	22	2 474	11	7 044
Payne .....	55	478	7 410	34	3 549	48	3 861	19	7 190
Pittsburg .....	17	285	2 453	8	787	14	1 666	4	(D)
Pontotoc .....	121	4 981	34 820	50	3 551	121	31 269	71	662 612
Pottawatomie .....	63	1 820	18 324	36	3 745	59	14 579	28	100 048
Pushmataha .....	7	19	324	5	(D)	3	(D)	1	(D)
Rogers .....	115	4 254	59 057	52	2 938	114	56 119	71	950 783
Seminole .....	55	1 410	13 231	35	4 453	52	8 778	21	91 049
Sequoyah .....	8	40	432	3	(D)	6	(D)	1	(D)
Stephens .....	40	962	17 719	25	1 995	32	15 724	14	(D)
Tillman .....	20	850	9 618	12	2 203	19	7 415	10	73 732
Tulsa .....	99	5 538	82 236	55	19 958	95	62 278	64	838 615
Wagoner .....	54	1 466	25 081	22	9 425	51	15 656	27	150 682
Washington .....	88	4 782	66 774	45	9 795	87	56 979	52	921 017
All other counties .....	9	92	1 527	3	112	8	1 415	2	(D)
<b>OTHER NUTS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	7	68	2 356	7	(D)	1	(D)	—	—
1992 ..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 31. **Fruits and Nuts: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	Total			Trees or vines of nonbearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	15	24	1 374	12	694	10	680	—	—
1992..	14	14	953	8	358	10	595	4	(D)

Table 32. **Berries Harvested for Sale: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>BERRIES</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	142	260	(X)	89	182	129	(D)	(X)	69	(D)
<b>Counties</b>										
Adair .....	6	37	(X)	5	36	9	(D)	(X)	5	(D)
Canadian .....	7	(D)	(X)	4	3	3	(D)	(X)	1	(D)
Cherokee .....	8	37	(X)	8	37	7	40	(X)	7	40
Cleveland .....	4	2	(X)	3	1	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Creek .....	3	(D)	(X)	2	(D)	7	(D)	(X)	5	(D)
Custer .....	3	(D)	(X)	5	(D)	4	9	(X)	4	(D)
Grady .....	3	1	(X)	3	1	1	(D)	(X)	1	(D)
Haskell .....	4	3	(X)	1	3	(D)	(D)	(X)	1	(D)
McCain .....	4	5	(X)	2	1	(D)	(D)	(X)	1	(D)
McClain .....	3	(D)	(X)	2	(D)	3	2	(X)	2	(D)
Mayes .....	3	(D)	(X)	1	(D)	3	2	(X)	2	(D)
Muskogee .....	10	(D)	(X)	5	(D)	6	10	(X)	4	(D)
Oklahoma .....	3	10	(X)	2	(D)	4	1	(X)	1	(D)
Ottawa .....	8	(D)	(X)	7	29	11	(D)	(X)	9	32
Pawnee .....	3	1	(X)	3	1	2	2	(X)	1	(D)
Payne .....	10	2	(X)	7	1	3	(D)	(X)	2	(D)
Pittsburg .....	4	(D)	(X)	1	—	—	—	(X)	—	—
Pottawatomie .....	6	(D)	(X)	2	(D)	1	—	(X)	1	(D)
Rogers .....	6	8	(X)	5	8	1	(D)	(X)	1	(D)
Sequoyah .....	3	15	(X)	3	15	2	2	(X)	—	—
Tulsa .....	7	(D)	(X)	4	(D)	2	2	(X)	2	(D)
Wagoner .....	7	8	(X)	3	6	5	5	(X)	1	(D)
All other counties .....	28	27	(X)	14	15	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>BLACKBERRIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	76	131	183 193	39	64	65	111	224 907	29	73
<b>Counties</b>										
Cherokee .....	4	(D)	10 275	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer .....	3	1	1 840	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	8	6	10 492	3	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Oklahoma .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	5	1	910	3	(Z)	—	—	—	—	—
Pittsburg .....	3	3	2 990	—	—	—	—	—	—	—
Pottawatomie .....	4	39	35 420	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	3	(D)	16 000	3	(D)	—	—	(NA)	—	—
Sequoyah .....	3	8	6 750	3	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	4	5	7 700	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner .....	4	5	2 990	2	(D)	4	1	1 651	1	(D)
All other counties .....	32	43	(D)	16	28	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TAME BLUEBERRIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	33	78	144 382	27	73	34	99	172 345	31	89
<b>Counties</b>										
Cherokee .....	5	22	62 510	5	22	5	27	55 172	5	27
Muskogee .....	4	8	19 940	4	8	3	4	4 660	3	4
Ottawa .....	7	29	31 859	7	29	9	32	60 026	9	32
All other counties .....	17	19	30 073	11	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)



**Table 32. Berries Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RASPBERRIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	12	5	4 906	6	2	4	1	1 270	3	1
<b>Counties</b>										
Tulsa .....	3	1	1 200	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	9	4	3 706	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>STRAWBERRIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	48	43	80 688	35	41	51	69	209 748	26	48
<b>Counties</b>										
Adair .....	4	17	(D)	4	17	8	25	114 100	4	19
Canadian .....	5	1	1 525	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	3	4	(D)	3	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	5	1	1 175	4	1	3	(D)	(D)	2	(D)
All other counties.....	31	20	32 488	21	18	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 33. Nursery and Greenhouse Crops, Cut Christmas Trees Harvested, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997				1992			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	616	6 236 827	15 080	109 004	436	6 139 863	7 196	96 063
<b>Counties</b>								
Adair .....	3	(D)	—	(D)	3	8 000	—	7
Atoka .....	8	26 976	16	95	3	9 800	—	(D)
Beckham .....	3	(D)	(D)	(D)	4	7 400	(D)	(D)
Bryan .....	15	49 269	709	2 254	14	64 211	523	1 459
Caddo .....	9	4 040	151	615	5	15 000	132	(D)
Canadian .....	17	142 194	713	2 586	12	46 850	809	2 002
Carter .....	4	(D)	(D)	(D)	3	—	7	9
Cherokee .....	16	1 587 980	1 140	37 678	18	(D)	1 668	(D)
Choctaw .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	32	183 716	361	1 254	18	66 650	138	1 200
Coal .....	4	10 700	—	51	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	6	594 000	(D)	3 408	9	(D)	(D)	1 086
Cotton .....	3	(D)	(D)	(D)	4	(D)	—	(D)
Craig .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	19	109 964	47	452	6	34 400	(D)	337
Custer .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	11	49 488	227	519	3	(D)	(D)	260
Garfield .....	12	57 558	8	438	11	31 186	15	145
Garvin .....	16	24 888	138	490	8	27 958	(D)	310
Grady .....	16	21 616	337	1 071	15	8 956	220	444
Haskell .....	5	6 012	(D)	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hughes .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	4	(D)	(D)	204	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Key .....	9	(D)	(D)	1 181	4	65 100	(D)	358
Kingfisher .....	3	52 000	—	288	3	(D)	—	(D)
LeFlore .....	9	97 284	30	277	5	567 820	(D)	1 343
Lincoln .....	16	24 284	21	125	5	4 564	1	11
Logan .....	16	(D)	40	(D)	10	(D)	(D)	(D)
McCain .....	27	21 691	525	1 573	14	18 996	104	826
McCurtain .....	5	(D)	(D)	(D)	4	7 128	(D)	(D)
McIntosh .....	7	(D)	(D)	637	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes .....	8	(D)	55	263	4	(D)	60	95
Murray .....	3	(D)	31	(D)	1	—	(D)	(D)
Muskogee .....	14	50 811	(D)	(D)	11	122 974	(D)	1 509
Noble .....	4	(D)	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Okfuskee .....	4	(D)	(D)	(D)	3	—	3	(D)
Oklahoma .....	46	642 847	102	4 915	30	584 197	69	2 447
Okmulgee .....	9	8 480	38	173	6	(D)	16	81

Table 33. **Nursery and Greenhouse Crops, Cut Christmas Trees Harvested, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Osage .....	5	22 025	(D)	(D)	6	(D)	19	103
Ottawa .....	6	(D)	(D)	(D)	8	(D)	(D)	(D)
Payne .....	20	103 670	35	419	13	42 644	24	203
Pittsburg .....	8	(D)	152	1 185	7	(D)	(D)	761
Pontotoc .....	5	(D)	(D)	22	3	17 100	—	35
Pottawatomie .....	15	66 400	103	415	9	58 300	46	418
Rogers .....	20	48 520	915	1 955	16	38 847	263	1 254
Seminole .....	7	(D)	(D)	943	5	(D)	(D)	679
Sequoyah .....	17	36 855	105	727	8	111 290	(D)	107
Stephens .....	6	35 108	(D)	(D)	7	30 782	—	266
Tulsa .....	49	507 438	2 689	9 451	42	474 470	1 117	5 516
Wagoner .....	15	117 660	(D)	6 652	9	32 844	633	1 394
Washington .....	9	60 700	17	(D)	7	56 385	(D)	(D)
All other counties.....	31	81 938	122	573	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	187	(X)	9 278	(X)	140	(X)	4 989	(X)
<b>Counties</b>								
Atoka .....	3	(X)	5	(X)	—	(X)	—	(X)
Bryan .....	8	(X)	707	(X)	6	(X)	365	(X)
Caddo .....	5	(X)	141	(X)	5	(X)	132	(X)
Canadian .....	9	(X)	695	(X)	10	(X)	806	(X)
Cherokee .....	4	(X)	1 011	(X)	6	(X)	727	(X)
Cleveland .....	10	(X)	102	(X)	7	(X)	108	(X)
Creek .....	3	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Garvin .....	5	(X)	(D)	(X)	—	(X)	—	(X)
Kay .....	3	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Le Flore .....	3	(X)	5	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Lincoln .....	3	(X)	3	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Logan .....	5	(X)	24	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
McClain .....	12	(X)	498	(X)	7	(X)	100	(X)
McIntosh .....	4	(X)	(D)	(X)	—	(X)	—	(X)
Muskogee .....	3	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Oklahoma .....	15	(X)	84	(X)	10	(X)	51	(X)
Okmulgee .....	6	(X)	32	(X)	6	(X)	16	(X)
Payne .....	10	(X)	18	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Pittsburg .....	4	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Pottawatomie .....	4	(X)	70	(X)	4	(X)	46	(X)
Sequoyah .....	5	(X)	65	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
Tulsa .....	18	(X)	2 522	(X)	17	(X)	957	(X)
Wagoner .....	6	(X)	1 193	(X)	4	(X)	573	(X)
Washington .....	4	(X)	5	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
All other counties.....	35	(X)	1 021	(X)	(NA)	(X)	(NA)	(X)
<b>FLORICULTURE CROPS—BEDDING/GARDEN PLANTS, FOLIAGE, POTTED FLOWERING PLANTS, AND CUT FLOWERS, TOTAL</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	305	3 309 520	106	19 979	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>								
Adair .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka .....	4	(D)	(D)	61	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	7	23 209	(D)	130	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo .....	4	3 440	(D)	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian .....	7	106 438	(D)	433	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	7	82 428	(D)	478	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	14	75 208	(D)	283	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	3	309 000	(D)	1 968	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	7	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	4	(D)	(D)	194	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield .....	9	57 558	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	7	(D)	(D)	48	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay .....	4	(D)	(D)	331	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	5	(D)	(D)	35	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	8	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 33. **Nursery and Greenhouse Crops, Cut Christmas Trees Harvested, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>FLORICULTURE CROPS—BEDDING/GARDEN PLANTS, FOLIAGE, POTTED FLOWERING PLANTS, AND CUT FLOWERS, TOTAL—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
McClain .....	13	17 791	11	119	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	7	(D)	(D)	194	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	33	571 447	23	4 455	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	3	(D)	1	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	4	(D)	(D)	48	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa .....	5	30 000	(D)	178	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	9	68 892	(D)	159	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg .....	3	(D)	(D)	505	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	4	66 400	—	258	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	9	(D)	—	286	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole .....	5	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah .....	15	(D)	13	87	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens .....	5	35 108	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	25	356 670	9	2 136	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner .....	7	(D)	—	870	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	4	(D)	(D)	364	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	42	253 242	10	1 485	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BEDDING/GARDEN PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	258	2 393 514	75	14 578	228	1 921 244	38	9 643
<b>Counties</b>								
Adair .....	3	(D)	—	(D)	3	8 000	—	7
Atoka .....	3	(D)	(D)	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	7	21 200	(D)	120	8	52 999	(D)	219
Caddo .....	3	1 120	(D)	4	3	(D)	(D)	(D)
Canadian .....	6	56 386	—	169	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	6	(D)	(D)	(D)	6	47 760	(D)	180
Cleveland .....	10	47 275	(D)	137	9	(D)	(D)	331
Coal .....	4	5 600	—	22	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	3	(D)	—	(D)	4	(D)	(D)	(D)
Craig .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield .....	8	29 546	(D)	259	5	21 080	(D)	(D)
Grady .....	7	16 000	—	(D)	5	7 900	(D)	24
Kay .....	4	(D)	—	331	3	33 500	—	143
Lincoln .....	5	(D)	(D)	35	3	4 564	(D)	(D)
Logan .....	7	103 888	—	681	7	57 736	(D)	364
McClain .....	12	14 651	(D)	100	6	(D)	(D)	(D)
Marshall .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	7	45 700	—	(D)	8	62 900	3	193
Oklahoma .....	28	432 256	17	3 646	21	330 741	5	1 227
Okmulgee .....	3	(D)	1	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage .....	4	16 050	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa .....	3	11 000	(D)	(D)	5	(D)	—	174
Payne .....	5	8 612	—	(D)	9	21 136	(D)	42
Pottawatomie .....	4	(D)	—	(D)	4	41 800	(D)	196
Rogers .....	9	35 720	—	224	10	(D)	(D)	(D)
Seminole .....	5	(D)	(D)	168	3	(D)	—	(D)
Sequoyah .....	10	20 904	1	57	6	(D)	(D)	(D)
Stephens .....	5	(D)	—	(D)	7	(D)	—	(D)
Tulsa .....	22	321 670	(D)	1 892	22	276 070	(D)	1 826
Wagoner .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	4	31 450	(D)	(D)	4	(D)	—	(D)
All other counties.....	41	338 168	20	1 878	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	15	54 478	19	113	15	40 720	9	120
<b>Counties</b>								
Oklahoma .....	3	(D)	(D)	23	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	8	4 018	15	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 33. **Nursery and Greenhouse Crops, Cut Christmas Trees Harvested, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>FOLIAGE PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	59	282 535	5	1 648	56	654 056	33	3 785
<b>Counties</b>								
Caddo .....	3	1 120	(D)	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	4	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield .....	4	6 166	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	7	67 256	(D)	253	9	56 553	(D)	219
Rogers .....	3	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Sequoyah .....	5	7 205	(D)	22	—	—	—	—
All other counties.....	33	176 563	2	1 234	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>POTTED FLOWERING PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	92	578 993	7	3 639	70	819 019	5	3 364
<b>Counties</b>								
Caddo .....	3	1 200	—	3	—	—	—	—
Canadian .....	4	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	(D)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield .....	5	21 846	(D)	47	—	—	—	—
Grady .....	4	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Oklahoma .....	12	(D)	(D)	533	11	138 841	(D)	460
Ottawa .....	4	19 000	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	5	(D)	(D)	(D)	10	104 750	—	496
Wagoner .....	4	25 160	—	52	—	—	—	—
Washington .....	3	(D)	—	(D)	3	(D)	—	(D)
All other counties.....	45	351 908	4	2 480	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BULBS, CORMS, RHIZOMES, AND TUBERS (DRY)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	16	(D)	138	525	12	(D)	156	350
<b>Counties</b>								
Caddo .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	13	25 000	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CUT CHRISTMAS TREES HARVESTED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	88	(X)	440	1 036	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>								
Cleveland .....	6	(X)	33	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	5	(X)	19	111	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	3	(X)	45	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	3	(X)	18	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes .....	3	(X)	(D)	15	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	5	(X)	28	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	7	(X)	32	17	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah .....	3	(X)	70	476	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	4	(X)	10	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	47	(X)	(D)	286	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>MUSHROOMS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	5	(D)	(X)	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)

Table 33. **Nursery and Greenhouse Crops, Cut Christmas Trees Harvested, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
<b>NURSERY CROPS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	142	2 076 516	3 604	46 801	117	2 253 753	3 387	58 684
<b>Counties</b>								
Bryan .....	5	(D)	(D)	234	6	(D)	(D)	233
Caddo .....	5	(D)	39	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Canadian .....	5	(D)	(D)	382	5	(D)	(D)	(D)
Cherokee .....	7	(D)	1 126	37 138	12	(D)	(D)	(D)
Cleveland .....	9	(D)	244	817	5	(D)	39	718
Creek .....	3	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Delaware .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	11	(D)	(D)	470	3	(D)	(D)	(D)
Grady .....	6	(D)	132	425	4	(D)	146	320
Le Flore .....	4	(D)	(D)	70	—	(D)	(D)	(D)
Logan .....	5	(D)	10	44	4	(D)	(D)	151
McIntosh .....	3	(D)	9	61	—	(D)	(D)	(D)
Muskogee .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	10	(D)	23	368	11	38 741	22	398
Okmulgee .....	4	(D)	(D)	(D)	4	(D)	12	42
Pottawatomie .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	7	(D)	(D)	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Sequoyah .....	4	(D)	22	164	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	11	123 700	209	1 037	8	(D)	(D)	686
All other counties .....	33	237 708	337	2 191	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SOD HARVESTED</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	54	(X)	10 274	20 574	47	(X)	3 531	6 720
<b>Counties</b>								
Bryan .....	4	(X)	670	1 889	3	(X)	335	(D)
Canadian .....	6	(X)	644	1 724	6	(X)	755	1 314
Cleveland .....	3	(X)	(D)	(D)	3	(X)	96	113
McCain .....	6	(X)	442	1 026	4	(X)	75	(D)
Tulsa .....	9	(X)	2 455	6 070	9	(X)	943	1 853
Wagoner .....	5	(X)	(D)	5 605	3	(X)	572	879
All other counties .....	21	(X)	1 589	(D)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>VEGETABLE AND FLOWER SEEDS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	19	32 184	50	(D)	27	45 450	15	(D)
<b>GREENHOUSE VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	37	204 261	(X)	458	23	86 597	(X)	407
<b>Counties</b>								
Cleveland .....	4	91 308	(X)	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)
Oklahoma .....	3	(D)	(X)	13	(NA)	(NA)	(X)	(NA)
Payne .....	5	20 208	(X)	45	(NA)	(NA)	(X)	(NA)
All other counties .....	25	(D)	(X)	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)
<b>OTHER NURSERY AND GREENHOUSE CROPS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	73	145 324	469	1 400	18	40 220	23	129
<b>Counties</b>								
Canadian .....	3	(D)	21	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	4	(D)	(D)	11	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	4	(D)	66	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	8	(D)	17	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCain .....	3	(D)	(D)	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes .....	5	(D)	13	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Noble .....	4	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	3	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	6	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	26	109 676	179	1 163	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)