

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992					1987				
	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 .....	151	(D)	(X)	6	(D)	296	23 039	(X)	25	1 897
<b>Counties</b>										
Beckham .....	4	380	(X)	—	—	9	496	(X)	—	—
Carter .....	3	180	(X)	—	—	5	(D)	(X)	—	—
Craig .....	26	2 108	(X)	—	—	12	(D)	(X)	—	—
Delaware .....	13	815	(X)	—	—	16	1 394	(X)	—	—
Garvin .....	6	(D)	(X)	—	—	3	113	(X)	—	—
Grady .....	3	(D)	(X)	—	—	11	600	(X)	—	—
Harper .....	3	377	(X)	2	(D)	8	937	(X)	5	469
Kingfisher .....	5	250	(X)	—	—	12	994	(X)	—	—
Major .....	4	246	(X)	—	—	10	546	(X)	1	(D)
Nowata .....	6	(D)	(X)	—	—	4	(D)	(X)	—	—
Ottawa .....	12	(D)	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Payne .....	3	63	(X)	—	—	3	(D)	(X)	—	—
Rogers .....	4	(D)	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Woods .....	9	380	(X)	—	—	13	(D)	(X)	—	—
Woodward .....	6	(D)	(X)	3	(D)	14	(D)	(X)	2	(D)
All other counties .....	44	1 951	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	23	1 012	152 804	1	(D)	92	5 026	747 925	5	322
<b>Counties</b>										
Woods .....	5	184	21 972	—	—	6	(D)	42 200	—	—
All other counties .....	18	828	130 832	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	1	(D)	(D)	—	—	3	228	30 700	2	(D)
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	57	5 594	965 877	—	—	39	2 724	573 064	—	—
<b>Counties</b>										
Craig .....	24	1 909	335 420	—	—	10	965	151 094	—	—
Delaware .....	13	815	182 780	—	—	16	(D)	357 700	—	—
Ottawa .....	10	2 236	370 760	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	4	40	3 400	—	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	6	594	73 517	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	11	556	107 160	—	—	7	231	45 314	—	—
<b>Counties</b>										
Nowata .....	5	360	74 700	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	6	196	32 460	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	4	84	10 400	—	—	6	271	22 800	—	—
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	5	182	84 950	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	4	151	(D)	—	—	11	448	74 390	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	3	63	8 750	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER SEEDS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	49	3 527	532 269	5	503	146	13 700	2 268 379	17	1 417
<b>Counties</b>										
Garvin .....	5	662	21 800	—	—	3	113	(D)	—	—
Kingfisher .....	5	250	65 200	—	—	7	502	89 580	—	—
Major .....	4	246	29 808	—	—	4	(D)	35 125	—	—
Woodward .....	5	586	55 420	3	(D)	10	1 297	264 568	2	(D)
All other counties .....	30	1 783	360 041	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	32 299	2 112 710	3 992 843	686	67 378	32 196	1 920 000	3 430 874	792	60 590
<b>Counties</b>										
Adair .....	572	32 267	68 726	13	755	545	28 828	49 030	12	363
Alfalfa .....	375	31 131	79 391	6	1 386	347	26 438	74 153	5	590
Atoka .....	560	33 575	58 575	3	306	531	28 143	45 352	7	138
Beaver .....	261	24 279	42 887	56	4 214	277	23 022	40 157	47	4 058
Beckham .....	331	22 211	41 080	11	854	352	21 503	39 139	16	1 263
Blaine .....	385	22 477	42 368	2	(D)	457	28 164	46 902	3	210
Bryan .....	700	42 765	80 649	15	789	691	47 117	82 024	11	656
Caddo .....	686	41 237	91 286	59	3 334	770	43 188	89 049	72	3 362
Canadian .....	541	33 830	77 929	15	1 234	523	36 698	80 554	19	1 313
Carter .....	340	18 885	29 988	1	(D)	323	16 385	27 049	6	98
Cherokee .....	471	27 097	46 893	2	(D)	519	23 798	41 765	6	90
Choctaw .....	504	36 060	65 672	1	(D)	499	31 978	54 022	1	(D)
Cimarron .....	79	8 837	28 290	27	4 375	100	10 297	19 687	29	3 707
Cleveland .....	332	20 742	35 887	3	29	330	19 216	31 592	4	24
Coal .....	315	24 359	40 704	4	1 210	321	20 872	31 720	3	120
Comanche .....	404	31 048	60 109	5	162	422	25 274	41 389	9	393
Cotton .....	230	13 320	25 038	1	(D)	214	11 179	16 938	2	(D)
Craig .....	635	52 950	77 077	1	(D)	629	42 210	54 294	2	(D)
Creek .....	507	28 282	44 071	2	(D)	442	17 766	26 185	5	90
Custer .....	403	23 593	53 780	13	731	404	23 530	47 458	12	846
Delaware .....	703	45 927	87 010	2	(D)	693	40 859	69 630	3	105
Dewey .....	300	17 443	30 726	3	215	335	21 428	38 980	6	316
Ellis .....	251	28 164	99 521	28	14 188	276	22 390	52 122	37	6 801
Garfield .....	529	26 014	46 670	7	245	580	28 978	49 875	3	140
Garvin .....	569	40 234	107 201	7	395	482	32 401	77 032	8	672
Grady .....	749	60 725	154 245	8	(D)	739	50 077	122 557	19	2 087
Grant .....	335	22 740	53 436	2	(D)	345	20 381	44 331	—	—
Greer .....	169	11 156	25 903	12	1 049	198	11 978	26 966	15	1 071
Harmon .....	112	6 942	13 416	22	855	146	8 168	14 630	45	1 444
Harper .....	204	19 230	34 477	32	3 777	223	17 669	37 212	27	2 249
Haskell .....	479	40 027	63 062	1	(D)	473	35 520	57 667	3	(D)
Hughes .....	419	26 889	46 460	9	573	415	22 869	39 061	15	1 247
Jackson .....	199	10 122	18 785	26	861	212	12 675	19 015	29	1 408
Jefferson .....	171	11 739	21 931	1	(D)	173	9 661	14 514	2	(D)
Johnston .....	294	19 698	34 513	2	(D)	259	18 345	27 686	9	326
Kay .....	410	22 330	45 657	9	365	416	23 309	45 161	2	(D)
Kingfisher .....	400	29 058	59 531	10	1 515	437	27 927	55 892	11	1 300
Kiowa .....	281	14 687	34 504	8	464	300	16 103	26 321	8	246
Latimer .....	315	18 557	29 428	—	—	318	18 725	31 632	2	(D)
Le Flore .....	808	49 919	83 454	3	(D)	766	41 192	59 957	3	(D)
Lincoln .....	849	45 726	82 512	1	(D)	786	37 393	64 309	5	41
Logan .....	436	26 485	46 005	7	261	434	24 176	40 791	5	304
Love .....	266	15 876	27 208	5	671	279	13 780	23 193	3	155
McClain .....	399	26 508	60 042	2	(D)	389	23 273	49 558	4	(D)
McCurtain .....	714	39 658	83 361	11	957	700	33 212	58 237	2	(D)
McIntosh .....	473	32 126	58 314	—	—	448	26 729	43 429	2	(D)
Major .....	370	22 220	43 436	32	1 975	411	23 504	41 774	32	2 739
Marshall .....	163	9 475	15 702	1	(D)	163	7 308	12 321	2	(D)
Mayes .....	727	53 084	88 970	2	(D)	759	42 076	64 597	4	99
Murray .....	170	15 017	26 093	1	(D)	181	15 388	28 301	3	(D)
Muskogee .....	714	59 245	106 705	—	—	667	52 333	96 011	3	135
Noble .....	393	26 821	48 890	—	—	399	24 271	38 856	2	(D)
Nowata .....	428	29 112	45 666	1	(D)	385	23 299	34 331	5	59
Okfuskee .....	352	22 266	32 035	5	184	337	22 583	34 427	5	255
Oklahoma .....	273	15 305	30 761	4	228	300	18 423	31 887	6	444
Okmulgee .....	430	28 693	44 559	—	—	402	24 530	37 018	1	(D)
Osage .....	432	34 322	52 948	1	(D)	378	31 995	52 966	—	—
Ottawa .....	509	34 260	54 287	1	(D)	517	31 063	50 602	—	—
Pawnee .....	285	15 010	27 071	—	—	295	14 757	26 248	4	130
Payne .....	574	38 642	64 828	5	34	508	27 327	54 127	4	204

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Pittsburg .....	739	46 531	74 248	8	277	719	37 366	61 144	5	302
Pontotoc .....	523	28 519	53 274	7	991	478	26 752	48 825	11	1 630
Pottawatomie .....	559	35 404	71 364	5	281	542	30 418	57 969	5	416
Pushmataha .....	367	25 188	42 017	3	182	375	20 702	29 780	9	184
Roger Mills .....	324	22 917	40 722	19	1 455	338	21 123	41 116	22	1 555
Rogers .....	618	38 450	61 939	5	270	577	35 895	55 707	3	184
Seminole .....	415	23 252	33 888	2	(D)	434	21 944	31 389	6	(D)
Sequoyah .....	510	30 463	47 719	2	(D)	468	23 037	32 644	2	(D)
Stephens .....	484	26 453	49 878	1	(D)	447	27 212	47 718	3	120
Texas .....	146	10 047	24 529	56	4 512	171	17 054	48 469	62	9 284
Tillman .....	210	14 193	33 777	16	959	250	14 129	27 679	17	868
Tulsa .....	283	17 691	26 778	4	77	322	17 833	27 126	2	(D)
Wagoner .....	405	29 406	51 606	2	(D)	387	26 047	44 685	1	(D)
Washington .....	303	15 409	27 724	1	(D)	324	15 135	23 934	3	(D)
Washita .....	506	29 975	62 624	14	676	500	24 285	46 542	9	298
Woods .....	291	18 533	34 026	7	289	289	17 361	35 930	4	250
Woodward .....	331	19 882	37 007	23	1 732	355	20 026	38 534	18	1 336
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	5 862	323 603	1 048 225	361	39 786	6 079	300 436	900 172	437	35 869
<b>Counties</b>										
Adair .....	31	964	3 035	1	(D)	38	1 208	2 108	2	(D)
Alfalfa .....	223	19 770	60 463	5	(D)	206	15 416	54 644	4	(D)
Atoka .....	19	776	2 937	1	(D)	26	1 345	2 435	1	(D)
Beaver .....	48	2 974	11 905	34	1 993	42	3 520	9 993	31	2 756
Beckham .....	147	7 246	17 782	8	724	135	5 841	16 955	12	1 048
Blaine .....	66	4 478	15 257	2	(D)	95	5 036	12 813	2	(D)
Bryan .....	73	3 046	8 527	2	(D)	61	4 270	10 521	1	(D)
Caddo .....	200	9 801	31 587	17	469	188	8 079	25 534	20	653
Canadian .....	186	9 694	36 518	11	1 062	187	8 700	29 472	17	1 103
Carter .....	47	1 283	2 193	—	—	37	2 105	4 417	—	—
Cherokee .....	12	463	1 923	—	—	15	817	1 817	—	—
Choctaw .....	18	976	3 172	—	—	29	2 228	6 078	—	—
Cimarron .....	27	3 783	21 329	22	3 486	26	3 073	10 689	19	2 549
Cleveland .....	46	1 903	4 632	—	—	88	3 062	8 569	—	—
Coal .....	31	792	1 744	—	—	24	1 008	2 042	—	—
Comanche .....	119	5 853	18 323	3	(D)	96	4 865	12 451	1	(D)
Cotton .....	32	1 216	3 080	1	(D)	25	1 265	2 346	—	—
Craig .....	27	837	2 239	—	—	21	843	1 412	—	—
Creek .....	32	1 559	3 884	—	—	35	986	2 558	1	(D)
Custer .....	106	6 260	23 463	10	450	123	4 699	16 071	6	171
Delaware .....	23	1 238	2 732	—	—	30	1 644	3 252	—	—
Dewey .....	39	2 277	6 316	1	(D)	65	3 009	8 358	6	316
Ellis .....	67	14 868	(D)	19	(D)	51	5 018	23 834	24	3 694
Garfield .....	148	4 930	13 042	2	(D)	141	4 357	11 024	2	(D)
Garvin .....	227	19 827	69 906	4	275	214	15 780	51 510	7	377
Grady .....	237	22 066	85 690	5	(D)	312	19 339	69 790	13	1 440
Grant .....	158	9 008	28 187	1	(D)	164	6 923	19 862	—	—
Greer .....	83	5 238	15 487	8	582	98	4 941	14 979	14	(D)
Harmon .....	38	1 623	4 468	17	594	61	2 294	6 683	36	1 148
Harper .....	65	3 607	13 265	24	2 181	57	4 610	13 693	21	1 849
Haskell .....	25	1 514	4 411	1	(D)	24	2 299	4 050	1	(D)
Hughes .....	37	1 209	3 355	2	(D)	40	2 195	6 795	8	1 010
Jackson .....	86	3 724	9 275	20	551	77	3 009	8 280	21	852
Jefferson .....	11	629	1 235	1	(D)	8	167	342	—	—
Johnston .....	9	612	1 410	—	—	29	923	2 237	4	(D)
Kay .....	190	6 585	20 860	6	187	191	6 748	18 237	2	(D)
Kingfisher .....	101	5 404	18 273	3	290	110	5 077	17 785	3	(D)
Kiowa .....	94	6 246	19 427	8	(D)	77	4 306	11 002	5	166
Latimer .....	11	246	631	—	—	10	320	458	—	—
Le Flore .....	52	2 057	6 502	2	(D)	50	2 591	6 051	2	(D)
Lincoln .....	145	4 670	12 195	1	(D)	164	4 446	10 157	1	(D)
Logan .....	106	3 593	8 923	—	—	95	3 037	8 363	—	—
Love .....	20	851	1 776	—	—	28	1 107	2 235	—	—
McClain .....	164	9 949	32 027	—	—	162	8 904	26 468	2	(D)
McCurtain .....	29	1 627	6 230	2	(D)	41	1 804	3 319	—	—
McIntosh .....	17	624	2 056	—	—	32	1 000	2 429	2	(D)
Major .....	112	5 864	19 210	21	1 083	113	5 126	15 222	22	1 344
Marshall .....	4	590	(D)	—	—	17	869	1 648	1	(D)
Mayes .....	53	1 866	5 743	—	—	59	1 879	4 135	—	—
Murray .....	41	3 235	7 090	—	—	54	4 036	10 041	1	(D)
Muskogee .....	54	3 058	10 440	—	—	64	3 400	10 759	3	135
Noble .....	185	7 032	18 339	—	—	134	4 481	10 914	2	(D)
Nowata .....	59	1 716	5 158	—	—	52	1 511	3 994	1	(D)
Okfuskee .....	34	1 317	3 762	2	(D)	37	1 199	2 839	1	(D)
Oklahoma .....	95	3 897	11 997	1	(D)	110	4 449	12 793	2	(D)
Oklmulgee .....	14	692	2 113	—	—	29	891	2 028	—	—
Osage .....	87	4 563	12 441	—	—	84	4 448	13 551	—	—
Ottawa .....	40	1 237	3 159	—	—	28	1 441	3 502	—	—
Pawnee .....	99	3 250	9 320	—	—	81	3 380	9 961	4	(D)
Payne .....	110	5 383	17 320	—	—	151	5 860	17 519	3	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b> —Con.										
<b>Counties—Con.</b>										
Pittsburg .....	8	369	666	1	(D)	37	1 567	2 916	—	—
Pontotoc .....	69	2 292	4 357	—	—	47	2 561	8 399	3	(D)
Pottawatomie .....	127	6 837	19 044	2	(D)	149	7 862	22 890	1	(D)
Pushmataha .....	6	849	426	—	—	20	1 083	1 650	2	(D)
Roger Mills .....	65	3 722	13 930	16	1 252	107	5 107	18 127	19	1 250
Rogers .....	43	1 464	5 130	3	160	41	1 379	3 497	1	(D)
Seminole .....	31	1 299	4 236	—	—	50	1 695	3 485	3	(D)
Sequoyah .....	25	1 065	3 781	—	—	37	1 074	2 378	—	—
Stephens .....	124	6 645	18 001	1	(D)	118	6 012	17 164	—	—
Texas .....	39	2 752	11 324	26	2 391	48	8 166	36 403	41	7 882
Tillman .....	96	6 184	18 994	14	884	116	6 328	16 151	15	798
Tulsa .....	31	1 162	2 974	—	—	34	1 414	4 016	—	—
Wagoner .....	80	4 512	10 946	—	—	41	2 730	8 468	—	—
Washington .....	61	2 282	5 726	—	—	56	1 194	3 588	1	(D)
Washita .....	181	10 773	34 639	8	377	142	5 625	18 420	4	37
Woods .....	104	5 397	14 596	6	(D)	100	5 177	17 215	4	250
Woodward .....	113	4 403	11 202	16	(D)	95	4 278	12 381	12	896
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	6 098	255 549	403 291	92	5 877	6 470	293 821	421 857	97	6 755
<b>Counties</b>										
Adair .....	36	1 528	3 168	—	—	33	1 313	2 837	—	—
Alfalfa .....	110	4 673	6 217	—	—	124	6 255	9 642	—	—
Atoka .....	17	482	632	—	—	14	439	758	—	—
Beaver .....	108	7 574	11 646	16	805	109	6 398	8 340	9	(D)
Beckham .....	127	5 041	7 518	—	—	161	7 801	10 296	—	—
Blaine .....	252	9 635	15 529	—	—	272	12 298	16 349	—	—
Bryan .....	74	4 301	6 899	1	(D)	82	5 346	7 718	—	—
Caddo .....	259	10 298	16 674	6	(D)	336	13 950	21 992	11	507
Canadian .....	277	9 877	17 203	2	(D)	273	14 361	24 929	1	(D)
Carter .....	30	1 971	3 195	—	—	39	1 270	1 428	—	—
Cherokee .....	24	625	814	—	—	21	620	1 160	—	—
Choctaw .....	6	216	116	—	—	5	215	296	—	—
Cimarron .....	21	1 996	2 001	4	258	42	3 177	3 509	8	485
Cleveland .....	57	1 884	2 366	2	(D)	46	1 861	2 527	—	—
Coal .....	24	901	1 145	—	—	21	854	1 325	—	—
Comanche .....	125	4 485	6 677	1	(D)	133	5 252	6 842	3	172
Cotton .....	121	4 917	8 731	—	—	99	4 311	6 190	1	(D)
Craig .....	22	758	1 278	—	—	24	645	766	—	—
Creek .....	24	1 373	1 823	—	—	27	994	1 316	1	(D)
Custer .....	241	9 654	16 279	2	(D)	224	11 608	18 595	2	(D)
Delaware .....	19	939	2 109	—	—	12	681	909	—	—
Dewey .....	195	8 536	13 699	1	(D)	208	10 737	17 389	—	—
Ellis .....	56	3 391	5 915	5	711	107	6 293	10 014	6	2 080
Garfield .....	317	11 227	18 186	2	(D)	369	16 501	26 297	—	—
Garvin .....	77	2 747	4 875	—	—	58	2 338	3 455	1	(D)
Grady .....	226	9 818	15 405	1	(D)	244	9 769	13 911	—	—
Grant .....	174	8 924	17 382	1	(D)	162	7 886	13 941	—	—
Greer .....	42	2 099	3 966	3	240	71	3 108	4 154	—	—
Harmon .....	41	2 271	3 381	1	(D)	37	1 470	1 479	2	(D)
Harper .....	72	5 278	5 325	3	(D)	68	3 958	3 928	—	—
Haskell .....	7	765	915	—	—	9	405	513	—	—
Hughes .....	46	1 655	2 587	—	—	46	1 586	1 977	1	(D)
Jackson .....	84	3 282	4 753	4	(D)	107	6 326	6 556	7	403
Jefferson .....	75	5 114	7 854	—	—	89	4 376	5 350	—	—
Johnston .....	24	1 542	2 590	—	—	26	1 532	2 253	2	(D)
Kay .....	136	4 713	6 913	2	(D)	128	6 946	11 660	—	—
Kingfisher .....	250	9 982	21 002	2	(D)	224	10 946	15 831	3	340
Kiowa .....	109	3 188	5 136	1	(D)	126	5 851	5 892	—	—
Latimer .....	6	165	172	—	—	6	156	300	—	—
Le Flore .....	8	590	260	—	—	8	249	310	—	—
Lincoln .....	141	4 724	8 595	—	—	141	4 707	7 785	—	—
Logan .....	116	3 402	5 118	—	—	147	5 720	6 991	—	—
Love .....	42	2 233	2 887	1	(D)	50	2 224	2 568	1	(D)
McClain .....	78	3 121	5 943	—	—	84	3 143	4 814	1	(D)
McCurtain .....	14	454	386	—	—	15	473	695	—	—
McIntosh .....	37	1 182	1 830	—	—	24	1 143	1 737	—	—
Major .....	177	6 908	10 860	5	211	185	8 390	11 252	8	906
Marshall .....	42	1 637	2 494	—	—	32	1 549	1 762	1	(D)
Mayes .....	51	1 448	2 547	—	—	47	1 449	2 026	1	(D)
Murray .....	25	1 331	1 859	—	—	28	1 165	1 705	—	—
Muskogee .....	35	1 845	2 629	—	—	26	893	1 661	—	—
Noble .....	99	3 319	5 958	—	—	107	4 281	4 794	—	—
Nowata .....	32	1 141	1 687	—	—	30	1 104	1 486	2	(D)
Okfuskee .....	28	1 432	1 741	—	—	28	1 149	1 417	1	(D)
Oklahoma .....	44	1 399	2 264	—	—	38	1 443	2 192	1	(D)
Okmulgee .....	19	691	1 034	—	—	15	682	1 250	—	—
Osage .....	33	1 326	1 907	—	—	38	1 916	3 031	—	—
Ottawa .....	28	1 406	1 656	—	—	22	1 376	1 627	—	—
Pawnee .....	28	1 150	2 012	—	—	42	1 536	2 528	—	—
Payne .....	72	3 017	4 260	—	—	76	2 763	4 432	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Pittsburg .....	36	1 474	1 970	1	(D)	30	1 496	2 010	1	(D)
Pontotoc .....	29	1 247	2 426	1	(D)	40	1 228	1 887	—	—
Pottawatomie .....	66	2 206	3 606	1	(D)	53	1 541	1 855	1	(D)
Pushmataha .....	5	210	247	—	—	9	205	248	2	(D)
Roger Mills .....	115	6 144	8 272	1	(D)	123	6 158	7 924	2	(D)
Rogers .....	33	1 082	1 498	—	—	25	1 050	1 693	—	—
Seminole .....	25	1 106	1 432	1	(D)	30	996	1 189	—	—
Sequoyah .....	14	515	562	—	—	8	272	280	—	—
Stephens .....	104	4 114	6 446	—	—	117	6 160	8 550	—	—
Texas .....	42	2 211	3 887	16	755	65	3 186	4 244	16	(D)
Tillman .....	44	2 993	3 933	—	—	64	2 128	2 250	—	—
Tulsa .....	13	384	530	—	—	19	380	739	—	—
Wagoner .....	33	1 567	2 771	—	—	16	839	1 133	—	—
Washington .....	8	249	387	—	—	8	167	245	—	—
Washita .....	271	10 336	14 314	4	(D)	250	9 961	12 308	—	—
Woods .....	113	4 323	6 052	—	—	110	5 951	9 248	—	—
Woodward .....	87	3 807	4 955	1	(D)	138	4 915	7 367	—	—
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	19 282	1 069 655	1 926 190	271	18 337	19 324	923 084	1 575 585	304	14 725
<b>Counties</b>										
Adair .....	452	25 177	54 782	10	545	431	22 469	38 986	8	305
Alfalfa .....	134	5 531	11 195	2	(D)	98	4 149	8 672	1	(D)
Atoka .....	420	23 245	42 879	1	(D)	407	17 693	31 046	5	(D)
Beaver .....	133	11 342	16 839	22	1 262	153	10 009	18 839	14	979
Beckham .....	138	8 140	14 065	3	130	153	6 911	10 884	3	(D)
Blaine .....	157	6 698	9 750	1	(D)	203	8 521	13 940	—	—
Bryan .....	482	26 788	53 114	12	615	524	29 560	53 295	9	(D)
Caddo .....	385	17 693	37 594	34	2 290	464	19 199	38 838	51	2 155
Canadian .....	205	9 296	18 137	2	(D)	239	9 527	18 580	2	(D)
Carter .....	238	12 722	21 532	1	(D)	225	9 353	14 939	4	(D)
Cherokee .....	360	20 306	36 477	2	(D)	397	18 258	33 431	6	90
Choctaw .....	417	29 477	55 750	1	(D)	396	24 020	40 401	1	(D)
Cimarron .....	37	2 704	4 642	4	631	41	3 205	4 791	7	673
Cleveland .....	240	13 144	24 487	—	—	246	10 515	16 050	4	24
Coal .....	202	15 018	26 192	4	1 210	205	11 749	19 427	3	120
Comanche .....	216	10 503	22 711	1	(D)	266	10 203	16 328	6	(D)
Cotton .....	129	6 293	11 676	—	—	131	5 191	7 990	2	(D)
Craig .....	381	29 156	44 086	1	(D)	349	18 701	25 914	2	(D)
Creek .....	347	16 559	28 125	1	(D)	279	9 808	16 161	2	(D)
Custer .....	142	5 779	11 321	2	(D)	149	5 068	8 694	4	(D)
Delaware .....	600	37 541	71 927	2	(D)	568	32 710	57 742	2	(D)
Dewey .....	105	5 419	9 352	2	(D)	134	5 893	10 219	—	—
Ellis .....	136	7 279	11 418	8	505	150	8 816	14 324	12	(D)
Garfield .....	165	6 698	12 010	3	149	177	5 065	8 515	1	(D)
Garvin .....	324	14 380	27 860	3	(D)	278	11 831	18 134	2	(D)
Grady .....	495	23 820	46 408	4	(D)	425	16 489	30 338	6	(D)
Grant .....	80	3 019	5 179	—	—	125	3 661	7 109	—	—
Greer .....	80	3 114	5 645	3	66	95	3 883	7 742	2	(D)
Harmon .....	57	2 733	5 118	6	(D)	76	3 952	5 245	5	106
Harper .....	99	7 129	12 364	7	645	119	7 538	17 574	7	400
Haskell .....	367	29 988	47 529	—	—	322	23 367	40 195	2	(D)
Hughes .....	279	15 285	29 121	7	(D)	285	12 840	22 820	7	(D)
Jackson .....	81	2 860	4 427	2	(D)	85	3 193	3 983	7	153
Jefferson .....	100	5 201	11 731	—	—	104	5 054	8 744	2	(D)
Johnston .....	235	12 250	23 628	2	(D)	188	10 378	16 623	3	178
Kay .....	98	2 910	5 634	1	(D)	126	3 896	7 370	—	—
Kingfisher .....	150	8 152	12 750	4	280	210	9 386	18 083	8	600
Kiowa .....	123	4 332	8 648	—	—	161	5 751	9 199	3	80
Latimer .....	210	11 747	20 620	—	—	211	10 868	17 350	2	(D)
Le Flore .....	550	34 182	60 163	—	—	495	24 099	36 361	1	(D)
Lincoln .....	538	25 293	48 291	—	—	489	19 677	36 274	4	(D)
Logan .....	234	12 530	22 256	4	255	255	11 853	20 722	5	(D)
Love .....	215	11 989	21 535	4	(D)	224	9 566	17 070	2	(D)
McClain .....	226	10 530	18 880	2	(D)	221	9 128	15 583	3	(D)
McCurtain .....	587	32 863	69 485	7	342	562	24 698	46 072	2	(D)
McIntosh .....	355	22 079	42 895	—	—	338	18 131	31 987	—	—
Major .....	168	7 962	11 628	12	649	211	8 582	13 338	14	489
Marshall .....	99	4 740	9 078	1	(D)	102	3 542	7 266	—	—
Mayes .....	497	31 825	56 439	1	(D)	517	25 018	38 957	2	(D)
Murray .....	97	7 071	12 689	1	(D)	118	6 453	10 281	3	(D)
Muskogee .....	489	34 047	64 608	—	—	435	31 657	63 361	—	—
Noble .....	120	5 813	11 132	—	—	160	7 747	12 102	—	—
Nowata .....	208	11 541	20 180	—	—	181	8 175	12 862	4	(D)
Okfuskee .....	220	13 212	18 658	3	(D)	214	12 139	20 931	4	(D)
Oklahoma .....	160	6 701	12 664	3	(D)	177	7 296	11 902	4	(D)
Okmulgee .....	261	14 649	24 436	—	—	262	13 517	22 300	1	(D)
Osage .....	201	14 861	22 438	—	—	170	11 110	16 630	—	—
Ottawa .....	369	22 934	37 920	1	(D)	388	20 744	34 636	—	—
Pawnee .....	93	3 328	6 106	—	—	98	2 730	4 985	—	—
Payne .....	324	15 779	25 731	5	34	235	8 536	17 667	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Pittsburg .....	558	29 934	53 012	6	(D)	534	23 944	42 431	1	(D)
Pontotoc .....	354	19 381	38 368	5	958	352	17 195	30 356	7	750
Pottawatomie .....	351	18 886	37 664	2	(D)	355	14 846	26 323	4	(D)
Pushmataha .....	301	19 155	35 754	2	(D)	275	14 586	22 393	1	(D)
Roger Mills .....	183	10 640	15 065	5	(D)	177	8 143	12 311	3	150
Rogers .....	354	18 690	29 764	1	(D)	343	17 780	28 142	2	(D)
Seminole .....	293	15 597	22 310	1	(D)	294	15 069	21 829	1	(D)
Sequoyah .....	381	21 771	32 976	2	(D)	309	15 880	22 216	2	(D)
Stephens .....	315	12 899	21 996	—	—	288	12 635	19 470	3	120
Texas .....	77	4 535	8 269	19	1 105	72	5 034	7 299	9	597
Tillman .....	111	4 836	10 680	3	75	128	5 583	9 190	4	70
Tulsa .....	168	8 591	14 048	4	77	195	10 026	14 744	1	(D)
Wagoner .....	234	13 888	24 511	1	(D)	258	12 563	22 509	1	(D)
Washington .....	118	4 521	9 125	—	—	157	5 265	9 204	2	(D)
Washita .....	184	7 721	12 819	3	95	240	7 911	13 773	2	(D)
Woods .....	131	6 925	11 017	3	(D)	128	5 337	8 264	—	—
Woodward .....	159	8 328	14 877	12	927	172	8 209	15 329	7	440
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	7 519	416 987	558 562	38	1 898	7 257	362 501	470 647	33	1 145
<b>Counties</b>										
Adair .....	91	3 124	5 484	—	—	87	2 782	4 259	2	(D)
Alfalfa .....	7	586	692	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Atoka .....	139	8 965	12 025	1	(D)	110	8 368	10 698	1	(D)
Beaver .....	22	1 592	1 484	4	(D)	16	2 033	2 306	1	(D)
Beckham .....	21	1 176	1 420	—	—	15	844	954	2	(D)
Blaine .....	22	1 145	1 303	—	—	7	189	280	—	—
Bryan .....	152	8 076	11 798	—	—	133	7 738	10 146	1	(D)
Caddo .....	53	1 781	2 958	1	(D)	55	1 629	2 148	—	—
Canadian .....	86	3 528	3 937	—	—	44	1 745	1 892	—	—
Carter .....	59	2 648	2 873	—	—	63	3 332	(D)	2	(D)
Cherokee .....	105	5 018	7 174	—	—	123	(D)	(D)	—	—
Choctaw .....	88	4 666	5 648	—	—	80	4 871	6 767	—	—
Cimarron .....	2	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	72	3 175	3 714	—	—	67	2 945	2 748	—	—
Coal .....	106	6 908	10 134	—	—	114	(D)	(D)	—	—
Comanche .....	49	9 565	9 740	—	—	54	4 529	5 020	—	—
Cotton .....	19	725	1 387	—	—	12	268	325	—	—
Craig .....	290	21 110	28 623	—	—	361	21 010	24 834	—	—
Creek .....	183	8 500	9 864	1	(D)	157	5 333	5 794	1	(D)
Custer .....	29	1 091	1 781	—	—	19	894	1 055	—	—
Delaware .....	103	4 351	6 937	—	—	127	4 884	5 941	1	(D)
Dewey .....	31	837	1 059	—	—	16	(D)	(D)	—	—
Ellis .....	29	1 456	(D)	1	(D)	27	1 282	2 325	2	(D)
Garfield .....	71	2 529	2 824	—	—	68	2 542	3 062	—	—
Garvin .....	83	2 984	4 289	1	(D)	65	2 067	2 293	—	—
Grady .....	86	3 421	5 165	—	—	94	3 120	5 021	—	—
Grant .....	31	1 520	2 235	—	—	30	1 088	1 404	—	—
Greer .....	6	108	120	1	(D)	—	—	—	—	—
Harmon .....	4	(D)	(D)	—	—	5	242	(D)	—	—
Harper .....	32	2 627	2 946	6	605	8	454	443	—	—
Haskell .....	115	7 235	9 822	—	—	139	8 245	11 822	—	—
Hughes .....	112	8 133	10 588	—	—	123	5 799	7 130	—	—
Jackson .....	3	140	236	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Jefferson .....	13	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Johnston .....	55	5 019	6 517	—	—	58	4 732	5 875	—	—
Kay .....	171	7 649	11 845	1	(D)	144	5 251	7 087	—	—
Kingfisher .....	45	4 082	5 002	1	(D)	24	1 140	2 399	—	—
Kiowa .....	14	461	686	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Latimer .....	102	6 061	7 816	—	—	106	7 307	13 480	—	—
Le Flore .....	227	12 760	16 053	1	(D)	250	13 763	16 752	—	—
Lincoln .....	287	9 539	11 674	—	—	263	7 707	8 293	—	—
Logan .....	124	5 732	8 748	3	6	101	3 289	4 435	1	(D)
Love .....	17	(D)	(D)	—	—	16	(D)	(D)	—	—
McClain .....	54	2 249	2 903	—	—	47	1 768	2 212	—	—
McCurtain .....	102	4 078	6 385	2	(D)	112	6 099	8 014	—	—
McIntosh .....	111	7 872	11 121	—	—	101	6 098	7 077	—	—
Major .....	29	1 059	1 524	1	(D)	16	461	859	—	—
Marshall .....	42	(D)	3 091	—	—	38	1 348	1 645	—	—
Mayes .....	272	16 875	22 425	1	(D)	287	12 554	17 417	—	—
Murray .....	58	3 157	4 329	—	—	40	3 126	4 662	—	—
Muskogee .....	209	19 569	28 299	—	—	215	16 305	20 168	—	—
Noble .....	177	10 179	13 234	—	—	182	7 339	10 138	—	—
Nowata .....	229	13 814	18 087	1	(D)	228	12 182	15 786	2	(D)
Okfuskee .....	157	5 581	7 371	—	—	139	7 937	9 138	—	—
Oklahoma .....	65	3 196	3 543	1	(D)	69	4 938	4 735	1	(D)
Okmulgee .....	188	12 506	16 878	—	—	160	9 121	11 182	—	—
Osage .....	195	12 997	15 452	1	(D)	174	13 888	18 909	—	—
Ottawa .....	150	8 558	11 247	—	—	166	7 135	9 999	—	—
Pawnee .....	171	7 150	9 464	—	—	185	6 867	8 606	2	(D)
Payne .....	262	12 929	15 145	—	—	235	9 138	11 369	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY) — Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Pittsburg .....	198	14 038	18 165	—	—	190	10 332	13 759	3	(D)
Pontotoc .....	124	5 027	7 382	3	(D)	114	5 346	7 797	—	—
Pottawatomie .....	152	6 513	9 230	—	—	143	5 419	5 883	—	—
Pushmataha .....	85	4 664	5 427	1	(D)	86	4 679	(D)	4	46
Roger Mills .....	25	1 679	2 317	—	—	21	1 363	2 366	—	—
Rogers .....	292	16 440	24 367	1	(D)	277	15 543	22 021	—	—
Seminole .....	124	4 282	5 448	1	(D)	120	4 035	4 803	4	(D)
Sequoyah .....	130	6 898	10 110	—	—	148	5 466	6 998	—	—
Stephens .....	48	2 161	2 675	—	—	49	1 910	1 997	—	—
Texas .....	6	266	381	2	(D)	3	70	(D)	—	—
Tulsa .....	118	7 387	9 163	—	—	114	5 653	7 278	1	(D)
Wagoner .....	131	9 007	12 973	—	—	145	9 810	12 481	—	—
Washington .....	168	8 245	12 420	1	(D)	169	(D)	(D)	1	(D)
Washita .....	12	492	506	—	—	13	490	1 240	1	(D)
Woods .....	30	1 542	1 740	—	—	23	750	1 067	—	—
Woodward .....	49	2 232	4 957	—	—	47	2 081	2 689	—	—
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	916	46 916	169 709	24	1 480	719	40 158	187 858	28	2 096
<b>Counties</b>										
Adair .....	19	1 474	6 771	2	(D)	8	1 056	2 516	—	—
Alfalfa .....	6	571	2 472	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Atoka .....	8	107	303	—	—	8	298	1 243	—	—
Beaver .....	17	797	3 039	1	(D)	15	1 062	2 042	1	(D)
Beckham .....	17	608	881	—	—	6	106	151	—	—
Blaine .....	21	521	1 585	—	—	14	2 120	10 561	1	(D)
Bryan .....	9	554	934	—	—	6	203	1 032	—	—
Caddo .....	28	1 664	7 420	4	270	13	331	1 607	3	47
Canadian .....	20	1 435	6 404	—	—	29	2 365	17 043	1	(D)
Carter .....	7	261	588	—	—	5	325	(D)	—	—
Cherokee .....	11	685	1 518	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw .....	8	725	2 958	—	—	15	644	1 435	—	—
Cleveland .....	9	636	2 065	1	(D)	9	833	5 092	—	—
Coal .....	8	740	4 470	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Comanche .....	7	642	7 976	—	—	12	425	2 249	1	(D)
Cotton .....	5	169	492	—	—	3	144	260	—	—
Craig .....	15	1 089	2 552	—	—	8	1 011	4 105	—	—
Creek .....	7	291	1 126	—	—	8	645	1 066	—	—
Custer .....	17	809	2 808	—	—	17	1 261	9 130	1	(D)
Delaware .....	20	1 858	9 923	—	—	11	940	5 359	—	—
Dewey .....	14	374	897	—	—	15	(D)	(D)	—	—
Ellis .....	15	1 170	3 186	1	(D)	17	981	4 879	—	—
Garfield .....	14	630	1 825	—	—	17	513	2 933	2	(D)
Garvin .....	10	296	817	—	—	9	385	4 918	2	(D)
Grady .....	33	1 600	4 726	—	—	16	1 360	10 493	1	(D)
Grant .....	9	269	1 358	—	—	14	823	6 049	—	—
Greer .....	6	597	2 058	2	(D)	3	46	273	—	—
Harper .....	8	589	1 731	1	(D)	16	1 109	4 722	—	—
Haskell .....	8	525	1 156	—	—	9	1 204	3 256	1	(D)
Hughes .....	11	607	2 432	—	—	10	449	1 018	—	—
Jackson .....	4	116	281	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston .....	4	275	1 100	—	—	7	780	2 095	—	—
Kay .....	17	473	1 215	—	—	17	468	2 430	—	—
Kingfisher .....	16	1 438	7 516	3	415	14	1 378	5 383	1	(D)
Kiowa .....	10	460	1 820	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer .....	7	338	563	—	—	4	74	130	—	—
Le Flore .....	17	330	1 422	—	—	13	490	1 451	—	—
Lincoln .....	30	1 500	5 266	—	—	23	856	5 405	—	—
Logan .....	21	1 228	2 873	—	—	10	277	841	—	—
McClain .....	11	659	869	—	—	9	330	1 441	—	—
McCurtain .....	21	636	2 628	—	—	7	138	409	—	—
McIntosh .....	10	369	1 234	—	—	10	357	591	—	—
Major .....	14	427	644	2	(D)	20	945	3 307	—	—
Mayes .....	19	1 070	5 446	—	—	25	1 176	6 184	1	(D)
Murray .....	4	223	375	—	—	6	608	4 840	1	(D)
Muskogee .....	19	726	2 188	—	—	5	78	186	—	—
Noble .....	12	478	677	—	—	10	423	2 722	—	—
Nowata .....	15	900	1 656	—	—	8	327	606	2	(D)
Okfuskee .....	10	724	1 517	—	—	7	159	304	—	—
Oklahoma .....	5	112	879	—	—	9	297	795	—	—
Okmulgee .....	5	155	291	—	—	9	319	776	—	—
Osage .....	12	575	2 128	—	—	13	633	2 534	—	—
Ottawa .....	3	125	915	—	—	9	367	2 518	—	—
Pawnee .....	5	132	508	—	—	9	244	504	—	—
Payne .....	21	1 534	7 114	—	—	16	1 030	9 423	—	—
Pittsburg .....	16	716	1 300	—	—	4	27	86	—	—
Pontotoc .....	20	572	2 223	—	—	9	422	1 160	2	(D)
Pottawatomie .....	20	962	5 460	—	—	13	750	3 052	—	—
Pushmataha .....	4	310	491	—	—	4	149	(D)	—	—
Roger Mills .....	15	732	3 414	—	—	8	352	1 164	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Rogers .....	15	774	3 547	1	(D)	5	143	1 060	—	—
Seminole .....	10	968	1 382	—	—	4	149	252	—	—
Sequoyah .....	10	214	872	—	—	10	345	2 316	—	—
Stephens .....	20	634	2 275	—	—	10	495	1 614	—	—
Texas .....	5	283	2 004	4	(D)	8	598	(D)	2	(D)
Tillman .....	5	180	510	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Tulsa .....	4	167	193	—	—	9	360	1 049	—	—
Wagoner .....	13	432	1 218	1	(D)	3	105	282	—	—
Washington .....	6	112	199	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita .....	13	653	1 038	1	(D)	8	298	2 404	2	(D)
Woods .....	7	346	1 864	—	—	5	146	410	—	—
Woodward .....	26	1 112	3 038	—	—	16	543	2 309	—	—
All other counties .....	8	453	1 085	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	202	18 982	310 541	57	8 046	271	21 948	303 492	80	10 469
<b>Counties</b>										
Atoka .....	3	25	450	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver .....	3	325	5 900	3	325	4	386	4 895	4	386
Blaine .....	3	320	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo .....	3	170	(D)	1	(D)	8	419	6 283	5	290
Canadian .....	6	453	5 304	2	(D)	5	205	1 620	2	(D)
Choctaw .....	3	378	6 960	—	—	4	249	1 179	—	—
Cimarron .....	14	2 027	39 488	14	2 027	18	2 201	37 975	18	2 201
Craig .....	3	173	3 232	—	—	10	715	7 195	1	(D)
Creek .....	4	478	5 590	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer .....	4	340	6 679	1	(D)	10	876	9 183	1	(D)
Dewey .....	3	380	7 035	3	380	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	21	1 836	19 290	1	(D)	10	1 607	26 774	2	(D)
Kay .....	10	539	5 390	—	—	9	483	4 235	—	—
McClain .....	3	515	6 800	—	—	4	860	(D)	—	—
Major .....	6	744	11 760	3	186	8	473	7 046	5	390
Mayes .....	32	1 166	15 199	—	—	42	1 218	13 702	1	(D)
Osage .....	3	110	1 440	—	—	3	122	1 415	—	—
Ottawa .....	5	201	3 160	—	—	3	112	720	—	—
Pontotoc .....	4	214	1 484	—	—	4	333	2 545	—	—
Rogers .....	7	167	1 826	—	—	6	236	2 670	—	—
Texas .....	21	4 592	107 545	21	4 202	31	5 358	105 176	28	4 706
All other counties .....	41	3 829	47 534	5	316	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	33	1 686	3 288	3	68	34	1 182	2 224	1	(D)
<b>Counties</b>										
Beaver .....	4	462	1 242	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	3	25	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Texas .....	3	210	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	23	989	1 622	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	306	15 985	167 267	29	1 604	500	28 825	290 245	41	2 671
<b>Counties</b>										
Alfalfa .....	10	450	4 579	2	(D)	15	747	10 233	3	180
Atoka .....	5	355	3 529	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver .....	11	1 035	8 705	2	(D)	18	1 491	14 395	3	72
Beckham .....	4	171	374	—	—	8	428	3 715	—	—
Blaine .....	8	520	4 030	—	—	4	223	2 414	—	—
Bryan .....	4	428	(D)	1	(D)	6	590	3 360	2	(D)
Caddo .....	11	454	3 950	7	295	22	958	9 490	4	210
Canadian .....	7	805	11 607	1	(D)	15	886	10 208	2	(D)
Cimarron .....	3	269	(D)	1	(D)	3	500	3 500	1	(D)
Comanche .....	7	412	6 130	—	—	7	958	7 770	—	—



Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	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>										
Cotton .....	3	79	388	—	—	5	135	870	—	—
Craig .....	11	666	11 702	1	(D)	3	80	(D)	—	—
Creek .....	3	114	1 280	—	—	4	197	2 175	—	—
Custer .....	14	609	7 479	2	(D)	21	910	10 042	5	295
Delaware .....	6	315	4 770	—	—	4	150	2 330	—	—
Dewey .....	5	156	2 556	1	(D)	12	473	6 267	1	(D)
Ellis .....	7	362	1 478	—	—	17	842	4 507	—	—
Garfield .....	4	80	550	—	—	9	225	1 370	—	—
Garvin .....	3	190	2 660	—	—	6	185	2 470	1	(D)
Grady .....	14	543	8 106	—	—	20	1 211	15 600	—	—
Grant .....	6	232	1 405	—	—	16	805	11 242	—	—
Greer .....	3	77	(D)	1	(D)	6	504	2 995	1	(D)
Harmon .....	3	69	460	1	(D)	7	405	3 240	3	(D)
Harper .....	8	803	9 507	3	295	20	1 768	14 738	4	280
Jackson .....	5	162	2 262	—	—	4	108	(D)	2	(D)
Kay .....	9	327	3 360	—	—	13	645	8 225	—	—
Kiowa .....	3	173	(D)	—	—	4	335	3 210	—	—
Lincoln .....	6	637	6 535	—	—	7	637	5 695	—	—
McClain .....	4	117	1 558	—	—	4	471	2 585	—	—
Major .....	6	357	2 410	1	(D)	16	545	4 134	—	—
Mayes .....	12	330	2 984	—	—	19	654	6 502	—	—
Nowata .....	5	150	(D)	—	—	4	84	665	—	—
Oklahoma .....	3	158	469	—	—	—	—	—	—	—
Osage .....	3	190	3 700	—	—	6	459	5 620	1	(D)
Ottawa .....	4	197	2 469	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Payne .....	8	447	4 454	—	—	10	884	13 275	—	—
Pontotoc .....	4	71	768	—	—	6	193	2 775	—	—
Roger Mills .....	7	703	3 456	—	—	7	123	957	—	—
Stephens .....	3	(D)	710	—	—	9	319	2 451	—	—
Texas .....	6	225	2 146	2	(D)	9	795	8 567	4	310
Tillman .....	6	225	2 337	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods .....	13	524	3 220	—	—	15	816	8 336	—	—
Woodward .....	8	448	2 080	1	(D)	15	648	4 251	—	—
All other counties .....	31	(D)	13 553	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992				1987			
	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 .....	607	21 445	178	7 231	639	18 334	212	6 356
<b>Counties</b>								
Adair .....	16	564	4	106	11	428	7	346
Alfalfa .....	4	87	—	—	3	(D)	—	—
Atoka .....	15	331	4	113	15	270	6	25
Blaine .....	5	191	3	(D)	4	81	—	—
Bryan .....	14	338	3	(D)	16	329	7	90
Caddo .....	33	2 938	22	2 620	28	1 849	12	1 271
Canadian .....	13	159	6	19	11	56	4	(D)
Carter .....	4	60	—	—	6	17	2	(D)
Choctaw .....	10	67	2	(D)	7	84	1	(D)
Cleveland .....	14	27	9	14	15	31	8	15
Coal .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	8	59	3	25	6	114	2	(D)
Craig .....	3	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	10	41	1	(D)	11	45	4	9
Custer .....	7	527	5	492	3	(D)	3	(D)
Delaware .....	12	895	1	(D)	6	1 039	2	(D)
Garvin .....	16	254	3	(D)	14	110	5	42
Grady .....	46	935	6	16	30	363	10	61
Grant .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Haskell .....	6	(D)	2	(D)	5	19	—	—
Hughes .....	7	70	2	(D)	7	34	2	(D)
Jefferson .....	24	2 124	3	55	29	1 818	2	(D)
Johnston .....	6	49	—	—	4	(D)	2	(D)
Kay .....	6	29	—	—	6	105	—	—
Kingfisher .....	10	155	1	(D)	9	21	5	7
Le Flore .....	15	3 708	7	1 715	19	2 633	7	1 718
Lincoln .....	8	34	4	(D)	9	16	4	5
Logan .....	12	160	5	19	8	135	2	(D)
Love .....	4	89	2	(D)	3	(D)	—	—
McClain .....	17	76	3	(D)	14	156	3	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b> —Con.								
<b>Counties—Con.</b>								
McCurtain .....	9	113	1	(D)	13	89	1	(D)
McIntosh .....	20	745	2	(D)	24	794	1	(D)
Major .....	8	161	1	(D)	9	57	2	(D)
Marshall .....	6	17	—	—	4	50	1	(D)
Mayes .....	8	28	3	(D)	7	28	3	(D)
Murray .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	25	2 612	10	1 133	25	2 574	9	1 025
Okfuskee .....	4	18	2	(D)	15	72	5	14
Oklahoma .....	10	34	5	15	18	76	8	23
Okmulgee .....	9	56	1	(D)	7	24	—	—
Ottawa .....	3	2	1	(D)	5	9	—	—
Pawnee .....	7	25	3	5	4	86	—	—
Payne .....	17	200	8	28	17	116	5	10
Pittsburg .....	4	23	—	—	8	82	3	2
Pontotoc .....	5	14	5	14	6	19	3	(D)
Pottawatomie .....	15	259	4	24	22	332	6	91
Pushmataha .....	3	5	—	—	4	(D)	1	(D)
Rogers .....	6	12	2	(D)	5	27	—	—
Sequoyah .....	14	938	2	(D)	15	1 210	6	166
Stephens .....	9	51	1	(D)	9	50	3	(D)
Texas .....	5	27	5	27	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman .....	3	(D)	1	(D)	12	223	7	197
Tulsa .....	18	1 056	6	(D)	23	1 655	11	470
Wagoner .....	14	492	2	(D)	8	247	2	(D)
Washington .....	8	24	1	(D)	6	9	3	4
Woods .....	3	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	20	95	9	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	607	21 868	178	7 429	639	18 952	212	6 394
<b>Counties</b>								
Adair .....	16	594	4	116	11	428	7	346
Alfalfa .....	4	87	—	—	3	(D)	—	—
Atoka .....	15	335	4	115	15	276	6	25
Blaine .....	5	191	3	(D)	4	81	—	—
Bryan .....	14	340	3	(D)	16	328	7	90
Caddo .....	33	2 938	22	2 620	28	1 849	12	1 271
Canadian .....	13	157	6	18	11	56	4	(D)
Carter .....	4	60	—	—	6	16	2	(D)
Choctaw .....	10	67	2	(D)	7	84	1	(D)
Cleveland .....	14	34	9	20	15	30	8	15
Coal .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	8	59	3	25	6	114	2	(D)
Craig .....	3	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	10	41	1	(D)	11	45	4	10
Custer .....	7	527	5	492	3	(D)	3	(D)
Delaware .....	12	895	1	(D)	6	(D)	2	(D)
Garvin .....	16	255	3	(D)	14	110	5	42
Grady .....	46	938	6	20	30	363	10	61
Grant .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Haskell .....	6	(D)	2	(D)	5	19	—	—
Hughes .....	7	70	2	(D)	7	34	2	(D)
Jefferson .....	24	2 123	3	55	29	1 818	2	(D)
Johnston .....	6	49	—	—	4	(D)	2	(D)
Kay .....	6	29	—	—	6	105	—	—
Kingfisher .....	10	155	1	(D)	9	21	5	7
Le Flore .....	15	3 808	7	1 715	19	3 077	7	1 718
Lincoln .....	8	33	4	(D)	9	18	4	5
Logan .....	12	162	5	19	8	136	2	(D)
Love .....	4	89	2	(D)	3	(D)	—	—
McClain .....	17	76	3	(D)	14	156	3	(D)
McCurtain .....	9	113	1	(D)	13	89	1	(D)
McIntosh .....	20	745	2	(D)	24	794	1	(D)
Major .....	8	161	1	(D)	9	57	2	(D)
Marshall .....	6	17	—	—	4	50	1	(D)
Mayes .....	8	29	3	(D)	7	28	3	(D)
Murray .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	25	2 673	10	1 133	25	2 626	9	1 048
Okfuskee .....	4	18	2	(D)	15	71	5	14
Oklahoma .....	10	34	5	15	18	77	8	23
Okmulgee .....	9	59	1	(D)	7	25	—	—
Ottawa .....	3	1	1	(D)	5	9	—	—
Pawnee .....	7	25	3	5	4	86	—	—
Payne .....	17	201	8	29	17	117	5	12
Pittsburg .....	4	22	—	—	8	82	3	2
Pontotoc .....	5	14	5	14	6	19	3	(D)
Pottawatomie .....	15	259	4	24	22	333	6	91
Pushmataha .....	3	(D)	—	—	4	(D)	1	(D)
Rogers .....	6	11	2	(D)	5	27	—	—
Sequoyah .....	14	937	2	(D)	15	1 260	6	166
Stephens .....	9	50	1	(D)	9	49	3	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Texas .....	5	27	5	27	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman .....	3	(D)	1	(D)	12	222	7	197
Tulsa .....	18	1 231	6	(D)	23	1 656	11	470
Wagoner .....	14	538	2	(D)	8	246	2	(D)
Washington .....	8	22	1	(D)	6	8	3	4
Woods .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	20	95	9	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ASPARAGUS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	31	139	10	65	43	234	16	58
<b>GREEN LIMA BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	3	(D)	2	(D)	8	282	4	(D)
<b>SNAP BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	102	3 173	34	1 261	79	2 643	25	694
<b>Counties</b>								
Adair .....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	10	709	1	(D)	4	916	—	—
Garvin .....	3	(D)	1	(D)	4	2	—	—
Kingfisher .....	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Le Flore .....	6	1 481	1	(D)	6	750	2	(D)
Logan .....	4	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Marshall .....	3	4	—	—	—	—	—	—
Muskogee .....	5	(D)	2	(D)	6	845	3	435
Payne .....	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	3	1	3	1	—	—	—	—
Pottawatomie .....	4	49	—	—	5	2	1	(D)
Rogers .....	5	4	2	(D)	4	9	—	—
Sequoyah .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas .....	3	1	3	1	—	—	—	—
Tulsa .....	6	59	2	(D)	5	38	2	(D)
Washington .....	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	24	192	11	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BEETS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	20	36	9	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BROCCOLI</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	11	20	6	11	7	22	4	18
<b>HEAD CABBAGE</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	22	125	9	102	25	73	19	46

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CANTALOUPS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	120	675	35	191	156	929	47	313
<b>Counties</b>								
Alfalfa .....	4	25	—	—	3	8	—	—
Atoka .....	3	10	1	(D)	7	26	3	2
Bryan .....	5	16	—	—	9	107	4	83
Caddo .....	6	146	3	94	5	102	2	(D)
Choctaw .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	7	2	6	1	3	(Z)	—	—
Garvin .....	7	59	1	(D)	6	4	—	—
Grady .....	6	32	1	(D)	10	90	2	(D)
Jefferson .....	12	157	2	(D)	11	179	—	—
Kay .....	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Le Flore .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCain .....	3	6	1	(D)	6	20	2	(D)
McIntosh .....	6	43	—	—	5	22	—	—
Muskogee .....	6	24	—	—	7	42	3	(D)
Oklahoma .....	3	8	1	(D)	7	13	3	(D)
Pontotoc .....	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Pottawatomie .....	5	13	3	(D)	8	34	3	(D)
Texas .....	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Tulsa .....	3	15	1	(D)	8	51	3	8
All other counties .....	26	91	10	46	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>COLLARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	11	179	7	143	7	98	4	(D)
<b>GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	71	3 927	15	(D)	84	2 735	26	805
<b>Counties</b>								
Bryan .....	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw .....	4	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	4	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher .....	4	142	—	—	—	—	—	—
Le Flore .....	5	1 640	1	(D)	6	929	3	570
Lincoln .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	7	981	1	(D)	8	567	3	129
Pottawatomie .....	5	14	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Texas .....	3	1	3	1	—	—	—	—
Wagoner .....	4	232	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	28	(D)	8	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	70	152	28	85	49	96	30	61
<b>Counties</b>								
Adair .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka .....	6	31	4	23	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw .....	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	8	2	5	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	4	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	5	10	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	38	(D)	13	59	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>EGGPLANT</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	12	15	6	1	8	11	4	8
<b>HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	9	20	9	20	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>								
Pawnee .....	3	5	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	6	16	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LETTUCE AND ROMAINE</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	5	(D)	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>MUSTARD GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	19	200	11	145	16	456	11	335
<b>Counties</b>								
Comanche .....	3	4	3	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	3	(D)	2	(D)	8	269	4	169
All other counties .....	13	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	31	24	12	7	20	9	5	2
<b>GREEN ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	4	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OKRA</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	96	73	32	15	91	91	41	28
<b>Counties</b>								
Bryan .....	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	7	10	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	4	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	3	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	4	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	5	2	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	5	5	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas .....	4	2	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	46	(D)	15	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	25	23	7	1	17	21	3	(D)
<b>HOT PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	39	427	20	419	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>								
Caddo .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	4	1	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	7	4	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	4	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	17	(D)	9	85	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEET PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	35	59	19	47	28	65	15	59
<b>PIMENTOS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PUMPKINS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	54	935	20	267	32	369	8	90
<b>Counties</b>								
Caddo .....	6	299	3	200	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh .....	3	53	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	3	75	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	6	53	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas .....	4	2	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	32	454	13	65	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SPINACH</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	23	1 409	10	544	22	1 882	9	1 077
<b>Counties</b>								
Le Flore .....	5	293	2	(D)	6	970	3	700
Muskogee .....	6	490	3	183	6	379	3	165
Tulsa .....	3	(D)	1	(D)	5	470	2	(D)
All other counties .....	9	(D)	4	51	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SQUASH</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	82	877	29	139	65	391	34	289
<b>Counties</b>								
Adair .....	11	452	2	(D)	7	(D)	4	(D)
Canadian .....	5	2	2	(D)	3	3	1	(D)
Cleveland .....	6	(D)	4	(D)	5	2	4	2
McClain .....	4	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Muskogee .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Payne .....	3	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	4	9	—	—	3	(D)	1	(D)
Sequoyah .....	5	204	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas .....	3	1	3	1	—	—	—	—
Tulsa .....	5	30	1	(D)	7	107	3	(D)
All other counties .....	33	111	12	104	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEET CORN</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	133	610	40	145	156	730	46	129
<b>Counties</b>								
Atoka .....	4	34	1	(D)	4	16	2	(D)
Canadian .....	5	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(NA)
Choctaw .....	3	22	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	5	2	4	1	4	5	2	(D)
Garvin .....	6	36	2	(D)	4	16	2	(D)
Grady .....	7	12	3	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore .....	4	7	1	(D)	7	15	1	(D)
Lincoln .....	4	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
McClain .....	3	3	—	—	3	8	1	(D)
McIntosh .....	6	35	—	—	4	10	—	—
Marshall .....	3	2	—	—	3	(D)	—	—
Mayes .....	7	24	2	(D)	6	21	3	(D)
Muskogee .....	5	84	4	70	6	64	2	(D)
Okmulgee .....	4	9	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	4	(D)	3	(D)	4	8	2	(D)
Pontotoc .....	3	1	3	1	—	—	—	—
Pottawatomie .....	4	37	1	(D)	9	50	—	—
Stephens .....	3	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas .....	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Tulsa .....	5	(D)	1	(D)	9	320	3	(D)
Wagoner .....	5	(D)	2	(D)	5	17	1	(D)
All other counties .....	40	97	6	16	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TOMATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	166	185	65	67	159	207	81	108
<b>Counties</b>								
Adair .....	3	15	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alfalfa .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan .....	7	12	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	9	3	6	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek .....	6	12	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	5	11	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady .....	14	15	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell .....	5	2	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	5	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	6	5	3	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain .....	7	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes .....	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma .....	3	5	3	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	5	11	5	11	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc .....	5	2	5	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie .....	8	7	3	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	4	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa .....	8	29	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner .....	5	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	33	29	15	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIPS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	21	126	8	59	25	142	10	59
<b>TURNIP GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	20	669	13	509	12	380	8	170
<b>Counties</b>								
Le Flore .....	5	303	3	180	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	5	283	5	283	4	149	3	59
All other counties .....	10	83	5	46	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>MIXED VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	7	17	2	(D)	15	28	8	7
<b>WATERMELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	299	7 725	71	2 528	337	6 613	71	1 568
<b>Counties</b>								
Alfalfa .....	4	34	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka .....	11	244	2	(D)	10	201	1	(D)
Bryan .....	7	(D)	1	(D)	7	199	—	—
Caddo .....	29	1 887	20	1 738	25	1 397	11	916
Canadian .....	4	(D)	2	(D)	6	7	2	(D)
Carter .....	4	60	—	—	3	2	—	—
Choctaw .....	8	34	—	—	6	71	—	—
Cleveland .....	4	3	2	(D)	3	2	—	—
Comanche .....	4	26	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Custer .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin .....	8	116	1	(D)	6	(D)	1	(D)
Grady .....	36	857	4	8	21	246	2	(D)
Hughes .....	4	(D)	—	—	4	25	1	(D)
Jefferson .....	20	1 952	1	(D)	24	1 626	2	(D)
Kay .....	4	16	—	—	5	93	—	—
Le Flore .....	4	8	—	—	4	4	—	—
Logan .....	7	128	1	(D)	6	103	2	(D)
McClain .....	5	23	—	—	7	38	—	—
McCurtain .....	8	102	—	—	7	(D)	1	(D)
McIntosh .....	15	565	—	—	18	700	—	—

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>WATERMELONS—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Major .....	6	50	—	—	7	35	1	(D)
Muskogee .....	9	64	2	(D)	12	100	2	(D)
Okfuskee .....	4	11	2	(D)	9	44	3	(D)
Okmulgee .....	6	21	1	(D)	6	13	—	—
Payne .....	10	158	4	2	4	57	—	—
Pittsburg .....	3	22	—	—	7	(D)	3	1
Pottawatomie .....	8	29	4	7	15	190	5	(D)
Stephens .....	5	32	1	(D)	4	16	1	(D)
Texas .....	3	(D)	3	(D)	—	—	—	—
Tillman .....	3	70	1	(D)	8	84	4	62
Tulsa .....	9	101	2	(D)	15	156	4	26
Wagoner .....	4	74	—	—	6	140	1	(D)
Washington .....	5	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	35	293	13	208	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	4	4	4	4	17	71	10	39

Table 30. **Land in Orchards: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992				1987			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND IN ORCHARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Oklahoma .....	2 112	50 339	153	1 539	2 351	49 011	229	2 396
<b>Counties</b>								
Adair .....	6	311	2	(D)	15	487	2	(D)
Atoka .....	28	246	1	(D)	27	423	3	4
Beaver .....	3	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham .....	8	33	1	(D)	10	22	1	(D)
Bryan .....	52	1 591	4	(D)	51	1 578	6	149
Caddo .....	12	193	2	(D)	24	56	6	12
Canadian .....	13	115	5	23	25	106	8	41
Carter .....	97	2 600	3	18	96	1 737	8	60
Cherokee .....	18	116	3	(D)	32	332	3	(D)
Choctaw .....	39	720	1	(D)	39	1 009	—	—
Cleveland .....	27	293	4	15	37	299	5	9
Coal .....	26	486	2	(D)	30	440	2	(D)
Comanche .....	22	136	7	24	24	193	9	52
Cotton .....	14	419	—	—	14	250	—	—
Craig .....	30	739	2	(D)	46	943	—	—
Creek .....	49	1 062	4	(D)	50	1 094	6	23
Custer .....	4	9	2	(D)	5	19	3	7
Delaware .....	11	130	1	(D)	9	94	2	(D)
Ellis .....	3	19	1	(D)	4	(D)	3	(D)
Garfield .....	3	4	—	—	4	7	2	(D)
Garvin .....	120	2 803	4	80	120	2 644	3	53
Grady .....	20	91	4	9	10	29	—	—
Greer .....	10	69	2	(D)	10	48	2	(D)
Haskell .....	10	60	5	9	4	58	1	(D)
Hughes .....	23	659	—	—	41	611	5	69
Jackson .....	21	98	5	49	13	64	4	22
Jefferson .....	52	2 311	2	(D)	36	1 562	1	(D)
Johnston .....	35	747	2	(D)	39	611	5	42
Kay .....	15	255	—	—	12	149	2	(D)
Kiowa .....	5	24	—	—	14	76	—	—
Latimer .....	6	16	2	(D)	7	17	2	(D)
Le Flore .....	13	112	3	42	25	477	8	316
Lincoln .....	83	1 754	2	(D)	101	1 766	6	(D)
Logan .....	18	47	3	7	29	116	10	25
Love .....	48	2 078	2	(D)	36	1 841	2	(D)
McClain .....	33	667	5	14	27	462	1	(D)
McCurtain .....	39	744	3	9	38	1 019	3	7
McIntosh .....	70	1 182	1	(D)	38	599	1	(D)
Major .....	3	22	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	17	764	2	(D)	20	974	5	93

472 OKLAHOMA

1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA



**Table 30. Land in Orchards: 1992 and 1987 – Con.**

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

Geographic area	1992				1987			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND IN ORCHARDS – Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Mayes .....	36	498	5	26	52	432	8	9
Murray .....	39	1 110	—	—	34	650	3	7
Muskogee .....	45	685	3	30	33	507	5	27
Noble .....	11	100	—	—	13	114	1	(D)
Nowata .....	24	148	—	—	27	263	3	5
Okfuskee .....	45	1 949	1	(D)	64	2 992	1	(D)
Oklahoma .....	27	350	9	81	38	393	5	64
Okmulgee .....	64	2 089	—	—	98	3 673	2	(D)
Osage .....	45	898	—	—	50	941	4	(D)
Ottawa .....	53	2 454	3	7	36	1 573	—	—
Pawnee .....	16	176	—	—	19	123	2	(D)
Payne .....	37	353	6	86	58	394	7	67
Pittsburg .....	15	122	2	(D)	24	112	2	(D)
Pontotoc .....	77	1 867	3	(D)	85	1 226	5	59
Pottawatomie .....	66	988	7	18	103	1 059	6	13
Pushmataha .....	7	26	1	(D)	8	16	1	(D)
Roger Mills .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	86	3 413	2	(D)	84	2 404	2	(D)
Seminole .....	49	1 076	1	(D)	60	794	3	(D)
Sequoyah .....	11	98	—	—	12	63	2	(D)
Stephens .....	47	664	5	34	48	770	8	43
Tillman .....	7	102	1	(D)	13	139	1	(D)
Tulsa .....	73	3 235	4	29	85	3 379	9	54
Wagoner .....	40	1 568	3	(D)	57	1 720	6	19
Washington .....	60	2 542	—	—	55	2 909	2	(D)
Washita .....	6	8	—	—	6	12	—	—
Woodward .....	6	43	2	(D)	4	10	2	(D)
All other counties .....	11	47	3	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987**

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>APPLES</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	392	919	64 003	215	12 228	359	51 775	110	1 451 118
1987 .....	582	1 406	107 976	368	29 703	452	78 273	182	1 691 345
<b>Counties, 1992</b>									
Adair .....	5	262	22 420	2	(D)	5	(D)	3	(D)
Atoka .....	4	2	142	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Beaver .....	3	1	13	—	—	3	13	3	(D)
Bryan .....	10	30	2 753	4	33	10	2 720	2	(D)
Canadian .....	5	4	253	3	47	5	206	1	(D)
Carter .....	3	1	16	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Cherokee .....	8	19	1 637	5	175	7	1 462	2	(D)
Choctaw .....	4	2	44	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Cleveland .....	12	49	(D)	6	242	12	(D)	2	(D)
Coal .....	4	1	37	3	(D)	3	(D)	—	—
Comanche .....	8	11	852	5	79	8	773	6	(D)
Craig .....	4	(D)	460	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Creek .....	13	26	1 066	8	321	12	745	2	(D)
Delaware .....	4	9	509	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Garvin .....	12	13	773	7	76	10	697	2	(D)
Grady .....	12	8	316	8	145	7	171	2	(D)
Greer .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
Haskell .....	7	1	46	3	17	6	29	1	(D)
Hughes .....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Jackson .....	6	2	99	1	(D)	6	(D)	2	(D)
Le Flore .....	7	49	2 300	1	(D)	7	(D)	3	(D)
Lincoln .....	11	9	369	7	47	8	322	1	(D)
Logan .....	8	4	100	4	16	5	84	—	—
Love .....	3	1	43	2	(D)	3	(D)	2	(D)
McClain .....	10	20	1 288	8	240	6	1 048	2	(D)
McCurtain .....	7	5	221	3	34	7	187	2	(D)
McIntosh .....	7	4	92	2	(D)	7	(D)	—	—
Mayes .....	11	11	300	7	115	10	185	5	1 650
Murray .....	4	2	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Muskogee .....	6	6	658	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Nowata .....	8	9	774	4	(D)	7	(D)	3	(D)
Okfuskee .....	6	3	66	—	—	6	66	2	(D)
Oklahoma .....	8	6	210	6	76	7	134	—	—
Okmulgee .....	9	7	387	4	61	9	326	1	(D)
Osage .....	4	5	706	3	334	4	372	1	(D)
Ottawa .....	6	4	129	4	54	6	75	4	1 120
Pawnee .....	5	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Payne .....	13	19	810	5	133	12	677	3	450
Pittsburg .....	9	5	255	5	43	7	212	1	(D)
Pontotoc .....	14	14	522	7	31	12	491	4	150

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>APPLES— Con.</b>									
<b>Counties, 1992— Con.</b>									
Pottawatomie .....	16	34	1 628	9	175	16	1 453	6	14 925
Pushmataha .....	5	12	(D)	5	71	4	(D)	—	—
Roger Mills .....	3	1	38	1	(D)	3	(D)	—	—
Rogers .....	10	8	541	8	352	10	189	2	(D)
Seminole .....	9	23	1 547	8	397	9	1 150	3	400
Sequoyah .....	6	12	1 219	3	(D)	6	(D)	2	(D)
Stephens .....	9	4	143	1	(D)	9	(D)	3	7
Tulsa .....	4	(D)	57	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Wagoner .....	8	30	2 849	6	(D)	8	(D)	5	(D)
Washington .....	8	19	1 841	6	875	8	966	2	(D)
Washita .....	4	5	330	3	28	4	302	1	(D)
Woodward .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
All other counties .....	21	48	3 101	13	461	21	2 640	6	241 566
<b>APRICOTS</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	49	(D)	532	29	223	33	309	1	(D)
1987 .....	82	19	629	52	238	55	391	4	(D)
<b>CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	31	16	879	20	289	23	590	6	1 577
1987 .....	94	27	966	60	257	68	709	20	835
<b>GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	188	160	74 081	141	5 549	172	68 532	36	13 814
1987 .....	303	223	112 368	216	23 772	272	88 596	84	114 395
<b>Counties, 1992</b>									
Atoka .....	4	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Beckham .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Bryan .....	4	2	1 167	3	(D)	4	(D)	2	(D)
Cherokee .....	4	(D)	905	4	(D)	2	(D)	—	(D)
Choctaw .....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	(D)
Coal .....	3	(Z)	20	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Comanche .....	4	(D)	125	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Craig .....	3	1	(D)	1	(D)	3	(D)	—	(D)
Creek .....	6	3	1 659	6	156	6	1 503	1	(D)
Haskell .....	7	6	2 971	6	121	5	2 850	—	—
Le Flore .....	4	8	3 100	3	100	4	3 000	2	(D)
Lincoln .....	8	7	1 760	6	340	7	1 420	—	—
Logan .....	7	3	886	7	100	5	786	—	—
McClain .....	6	(D)	505	6	55	4	450	—	—
McCurtain .....	5	3	1 235	5	135	5	1 100	3	28
Mayes .....	6	1	403	5	45	6	358	1	(D)
Muskogee .....	6	4	2 338	6	225	6	2 113	—	—
Nowata .....	4	1	(D)	2	(D)	4	(D)	—	—
Oklahoma .....	3	(Z)	27	1	(D)	3	(D)	—	—
Okmulgee .....	6	3	1 607	6	157	5	1 450	1	(D)
Osage .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	—	—
Payne .....	7	6	2 105	7	282	7	1 823	3	90
Pittsburg .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Pontotoc .....	4	(Z)	77	2	(D)	3	(D)	—	—
Pottawatomie .....	6	2	916	6	110	4	806	—	—
Pushmataha .....	5	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	—	—
Roger Mills .....	3	(Z)	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
Rogers .....	3	(Z)	135	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Stephens .....	7	3	1 340	4	120	7	1 220	1	(D)
Washington .....	4	1	230	3	20	4	210	3	14
Washita .....	4	2	831	3	75	4	756	1	(D)
All other counties .....	43	44	22 517	30	1 924	43	20 593	9	801
<b>NECTARINES</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	25	55	4 057	8	434	22	3 623	5	(D)
1987 .....	22	17	1 379	15	(D)	9	(D)	—	—

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>PEACHES</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma ----- 1992--	408	1 611	133 948	218	30 683	364	103 265	49	2 119 571
1987--	608	2 278	190 583	369	58 487	471	132 096	100	2 350 981
<b>Counties, 1992</b>									
Atoka -----	6	15	1 009	4	453	6	556	1	(D)
Beaver -----	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-
Beckham -----	4	22	(D)	3	(D)	4	914	1	(D)
Bryan -----	12	75	8 189	5	215	12	7 974	2	(D)
Canadian -----	5	8	(D)	3	(D)	5	(D)	-	-
Carter -----	7	21	860	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Cherokee -----	4	5	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-
Choctaw -----	8	8	221	-	-	8	221	2	(D)
Cleveland -----	10	14	956	7	327	10	629	-	-
Coal -----	6	1	67	5	36	3	31	-	-
Comanche -----	6	4	348	2	(D)	6	(D)	2	(D)
Craig -----	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-
Creek -----	10	10	207	6	32	10	175	1	(D)
Garvin -----	21	292	21 389	7	676	20	20 713	5	(D)
Grady -----	12	16	1 040	7	917	7	123	1	(D)
Greer -----	3	(Z)	8	-	-	3	8	-	-
Haskell -----	8	5	146	5	30	6	116	-	-
Hughes -----	5	11	1 339	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Jackson -----	5	2	74	3	6	5	68	-	-
Johnston -----	6	11	720	4	14	4	706	-	-
Latimer -----	3	7	400	1	(D)	3	(D)	-	-
Le Flore -----	7	35	3 774	3	250	6	3 524	-	(D)
Lincoln -----	10	7	511	4	(D)	9	(D)	3	(D)
Logan -----	11	12	728	7	234	8	494	-	-
Love -----	9	28	1 117	4	69	9	1 048	-	-
McClain -----	10	166	10 970	7	1 234	8	9 736	1	(D)
McCurtain -----	8	19	845	2	(D)	8	(D)	1	(D)
McIntosh -----	10	49	(D)	2	(D)	8	(D)	-	-
Mayes -----	10	6	249	7	66	8	183	5	445
Murray -----	7	12	607	5	225	6	382	1	(D)
Muskogee -----	6	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	-	-
Nowata -----	8	5	425	5	216	7	209	-	-
Okfuskee -----	4	2	68	2	(D)	2	(D)	-	-
Oklahoma -----	9	(D)	(D)	5	(D)	6	(D)	2	(D)
Okmulgee -----	9	9	427	3	113	9	314	1	(D)
Osage -----	4	5	389	4	126	3	263	-	-
Ottawa -----	4	9	450	1	(D)	4	(D)	-	-
Pawnee -----	5	2	(D)	3	(D)	5	(D)	-	-
Payne -----	10	69	(D)	4	(D)	9	3 772	1	(D)
Pittsburg -----	8	8	540	7	110	7	430	1	(D)
Pontotoc -----	16	33	2 866	10	192	15	2 674	1	(D)
Pottawatomie -----	8	7	460	4	(D)	8	(D)	2	(D)
Pushmataha -----	5	8	293	5	(D)	4	(D)	-	-
Rogers -----	6	4	52	3	14	5	38	-	-
Seminole -----	7	16	1 222	6	436	7	786	1	(D)
Sequoyah -----	7	26	1 728	2	(D)	7	(D)	2	(D)
Stephens -----	11	9	692	5	64	11	628	-	-
Tulsa -----	6	29	1 620	6	(D)	3	(D)	-	-
Wagoner -----	9	320	40 921	5	(D)	9	(D)	3	(D)
Washington -----	7	5	295	4	118	7	177	-	-
Woodward -----	5	39	780	3	(D)	5	(D)	-	-
All other counties -----	25	75	5 694	16	2 185	24	3 509	7	101 605
<b>PEARS</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma ----- 1992--	109	56	2 533	55	574	84	1 959	14	5 400
1987--	150	87	4 405	90	901	111	3 504	33	42 965
<b>PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma ----- 1992--	56	55	3 612	23	(D)	49	(D)	4	106
1987--	104	42	1 812	66	421	67	1 391	15	(D)
<b>PECANS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma ----- 1992--	1 828	47 419	818 310	823	149 115	1 716	669 195	684	4 545 467
1987--	1 961	44 835	738 954	1 060	185 079	1 799	553 875	1 111	6 755 749

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
<b>PECANS (IN SHELL)— Con.</b>									
<b>Counties, 1992</b>									
Atoka .....	20	186	4 361	4	(D)	20	(D)	9	15 338
Beaver .....	3	(Z)	4	1	(D)	2	(D)	—	—
Beckham .....	4	10	280	4	280	—	—	—	—
Bryan .....	46	1 481	21 246	11	2 306	42	18 940	7	5 270
Caddo .....	10	157	3 061	4	1 075	7	1 986	1	(D)
Canadian .....	12	98	2 343	8	1 163	7	1 180	1	(D)
Carter .....	92	2 577	34 277	25	3 220	90	31 057	49	383 215
Cherokee .....	7	87	1 131	5	(D)	6	(D)	3	(D)
Choctaw .....	36	708	9 438	9	1 170	34	8 268	13	68 220
Cleveland .....	19	225	2 840	12	808	16	2 032	1	(D)
Coal .....	26	483	11 534	12	2 446	24	9 088	2	(D)
Comanche .....	20	121	1 479	9	610	15	869	6	(D)
Cotton .....	14	419	6 769	1	(D)	14	(D)	9	44 032
Craig .....	29	716	11 142	10	1 159	29	9 983	22	154 186
Creek .....	37	1 019	18 926	22	5 282	33	13 644	12	231 603
Custer .....	3	7	176	1	(D)	2	(D)	—	—
Delaware .....	9	111	2 171	5	524	7	1 647	3	(D)
Garvin .....	109	2 454	44 267	50	10 090	108	34 177	20	28 737
Grady .....	11	61	743	6	(D)	7	(D)	3	(D)
Greer .....	8	38	667	3	167	6	500	1	(D)
Haskell .....	4	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	—	—
Hughes .....	19	644	13 220	7	6 387	19	6 833	8	7 288
Jackson .....	19	92	3 190	8	1 396	17	1 794	8	5 268
Jefferson .....	50	2 307	53 436	14	2 384	48	51 052	31	320 298
Johnston .....	33	735	8 092	10	261	31	7 831	12	25 348
Kay .....	15	(D)	5 419	7	1 808	14	3 611	6	(D)
Kiowa .....	5	24	487	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Le Flore .....	3	9	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Lincoln .....	76	1 726	30 852	30	7 127	73	23 725	13	56 463
Logan .....	14	27	613	9	139	10	474	2	(D)
Love .....	44	2 044	26 504	8	1 069	43	25 435	13	347 467
McClain .....	26	479	9 309	17	1 612	22	7 697	4	(D)
McCurtain .....	32	714	13 525	9	636	29	12 889	21	54 366
McIntosh .....	66	1 127	22 918	40	4 759	66	18 159	9	(D)
Marshall .....	16	761	12 455	3	(D)	16	(D)	6	8 830
Mayes .....	33	473	7 974	18	1 813	32	6 161	16	22 572
Murray .....	35	1 094	15 495	9	2 119	35	13 376	8	(D)
Muskogee .....	41	657	8 988	24	1 987	38	7 001	21	29 692
Noble .....	11	100	1 430	4	560	11	870	5	7 850
Nowata .....	21	127	1 922	7	460	20	1 462	13	12 300
Okfuskee .....	43	1 943	33 589	27	5 796	43	27 793	12	(D)
Oklahoma .....	23	297	6 395	10	2 904	22	3 491	7	11 700
Okmulgee .....	64	2 066	42 283	40	13 032	63	29 251	16	295 487
Osage .....	42	880	15 750	30	5 216	40	10 534	28	91 748
Ottawa .....	49	2 436	48 166	30	9 293	48	38 873	40	463 637
Pawnee .....	14	116	1 565	13	711	12	854	5	2 742
Payne .....	26	238	4 595	19	2 072	24	2 523	6	1 480
Pittsburg .....	12	101	2 109	4	94	8	2 015	2	(D)
Pontotoc .....	73	1 813	36 559	34	8 416	67	28 143	8	(D)
Pottawatomie .....	55	902	13 930	18	2 103	53	11 827	4	1 920
Pushmataha .....	5	(D)	(D)	2	(D)	3	9	—	—
Rogers .....	80	3 398	60 836	37	11 607	79	49 229	56	557 639
Seminole .....	42	1 028	18 326	15	2 469	42	15 857	9	5 850
Sequoyah .....	3	60	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Stephens .....	40	646	9 371	15	940	35	8 431	16	26 428
Tillman .....	7	(D)	1 432	2	(D)	7	(D)	4	(D)
Tulsa .....	69	3 205	55 083	41	7 338	69	47 745	45	435 306
Wagoner .....	32	1 213	15 947	16	2 615	31	13 332	16	232 608
Washington .....	58	2 516	37 229	35	6 930	54	30 299	39	290 934
All other counties .....	13	60	(D)	2	(D)	12	836	7	7 730
<b>OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Oklahoma .....	14	14	953	8	358	10	595	4	(D)
1987 .....	17	14	776	14	228	10	548	3	26 600