

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982**

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Oklahoma.....	296	23 039	(X)	25	1 897	305	15 168	(X)	25	1 150
Counties										
Adair.....	4	(D)	(X)	-	-	5	169	(X)	-	-
Alfalfa.....	11	(D)	(X)	-	-	22	1 163	(X)	-	-
Beaver.....	4	265	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Beckham.....	9	496	(X)	-	-	5	370	(X)	2	(D)
Bryan.....	6	(D)	(X)	-	-	4	325	(X)	-	-
Caddo.....	16	1 167	(X)	2	(D)	4	134	(X)	1	(D)
Canadian.....	4	(D)	(X)	-	-	8	341	(X)	-	-
Carter.....	5	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Craig.....	12	(D)	(X)	-	-	11	2 037	(X)	-	-
Custer.....	5	338	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Delaware.....	18	1 394	(X)	-	-	11	488	(X)	-	-
Dewey.....	6	(D)	(X)	-	-	5	353	(X)	-	-
Ellis.....	16	(D)	(X)	3	(D)	4	104	(X)	2	(D)
Garfield.....	7	148	(X)	-	-	8	475	(X)	-	-
Garvin.....	3	113	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Grady.....	11	600	(X)	-	-	13	357	(X)	1	(D)
Grant.....	4	(D)	(X)	-	-	13	485	(X)	-	-
Greer.....	5	462	(X)	3	67	10	419	(X)	-	-
Harmon.....	3	135	(X)	1	(D)	6	283	(X)	4	120
Harper.....	8	937	(X)	5	469	8	564	(X)	2	(D)
Jackson.....	7	345	(X)	-	-	7	240	(X)	-	-
Kay.....	3	(D)	(X)	-	-	7	416	(X)	-	-
Kingfisher.....	12	994	(X)	-	-	9	567	(X)	-	-
Kiowa.....	3	(D)	(X)	-	-	3	(D)	(X)	1	(D)
Lincoln.....	5	65	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Logan.....	5	201	(X)	-	-	7	165	(X)	-	-
McClain.....	5	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Major.....	10	546	(X)	1	(D)	16	640	(X)	-	-
Noble.....	10	684	(X)	-	-	11	387	(X)	-	-
Nowata.....	4	(D)	(X)	-	-	6	114	(X)	-	-
Oklahoma.....	3	60	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Payne.....	3	(D)	(X)	-	-	6	218	(X)	-	-
Pottawatomie.....	5	(D)	(X)	-	-	3	202	(X)	-	-
Roger Mills.....	4	(D)	(X)	-	-	3	90	(X)	1	(D)
Tillman.....	9	575	(X)	2	(D)	18	843	(X)	5	65
Woods.....	13	(D)	(X)	-	-	18	1 065	(X)	2	(D)
Woodward.....	14	(D)	(X)	2	(D)	4	(D)	(X)	2	(D)
All other counties.....	26	1 977	(X)	4	352	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	92	5 026	747 925	5	322	191	8 842	1 361 853	22	833
Counties										
Alfalfa.....	5	185	28 370	-	-	18	873	99 117	-	-
Dewey.....	3	195	19 900	-	-	5	353	57 500	-	-
Ellis.....	4	160	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield.....	6	(D)	24 450	-	-	8	(D)	96 713	-	-
Grady.....	4	(D)	5 710	-	-	8	307	57 275	1	(D)
Harmon.....	3	135	(D)	1	(D)	6	283	74 060	4	120
Harper.....	4	(D)	(D)	2	(D)	8	564	156 150	2	(D)
Jackson.....	6	(D)	76 046	-	-	6	(D)	20 185	-	-
Kingfisher.....	4	(D)	64 600	-	-	3	90	16 400	-	-
Kiowa.....	3	(D)	40 000	-	-	3	(D)	16 626	1	(D)
Logan.....	5	201	21 750	-	-	7	(D)	18 500	-	-
Major.....	4	265	18 413	-	-	9	333	36 678	-	-
Noble.....	3	49	7 787	-	-	11	387	38 588	-	-
Pottawatomie.....	3	(D)	(D)	-	-	3	202	17 600	-	-
Tillman.....	9	575	76 442	2	(D)	18	843	131 980	5	65
Woods.....	6	(D)	42 200	-	-	18	1 065	127 532	2	(D)
All other counties.....	20	1 069	155 103	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	3	228	30 700	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	39	2 724	573 064	-	-	36	2 800	490 396	-	-
Counties										
Adair.....	4	(D)	12 000	-	-	5	169	45 200	-	-
Craig.....	10	965	151 094	-	-	9	1 930	319 063	-	-
Delaware.....	16	(D)	357 700	-	-	10	428	81 033	-	-
All other counties.....	9	352	52 270	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LESPEDeza SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	7	231	45 314	-	-	3	(D)	(D)	-	-
RED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	6	271	22 800	-	-	8	217	23 600	-	-
SWEETCLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	3	30	8 200	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	11	448	74 390	1	(D)	15	305	71 115	-	-
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	146	13 700	2 268 379	17	1 417	52	2 519	439 772	3	(D)
Counties										
Alfalfa.....	6	224	36 600	-	-	6	290	25 300	-	-
Beaver.....	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham.....	7	376	13 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo.....	13	916	72 777	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter.....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer.....	4	(D)	17 970	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dewey.....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis.....	13	1 440	206 080	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Garvin.....	3	113	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady.....	6	450	32 600	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greer.....	3	(D)	4 500	3	67	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper.....	4	615	161 375	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher.....	7	502	89 580	-	-	6	477	76 260	-	-
Lincoln.....	5	65	15 861	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain.....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major.....	4	(D)	35 125	-	-	5	271	47 500	-	-
Noble.....	8	635	73 500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods.....	7	871	125 266	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward.....	10	1 297	264 568	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	32	4 698	852 784	3	292	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma.....	32 196	1 820 000	3 430 874	792	60 590	31 688	1 684 013	3 044 714	975	62 585
Counties										
Adair.....	545	28 828	49 030	12	363	493	23 346	42 361	7	168
Alfalfa.....	347	26 438	74 153	5	590	352	22 130	56 537	5	715
Atoka.....	531	28 143	45 352	7	138	573	28 649	51 903	10	274
Beaver.....	277	23 022	40 157	47	4 058	256	16 418	30 247	54	2 792
Beckham.....	352	21 503	39 139	16	1 263	291	14 411	26 009	16	1 237
Blaine.....	457	28 164	46 902	3	210	428	24 365	48 484	8	328
Bryan.....	691	47 117	82 024	11	656	674	36 132	63 007	19	801
Caddo.....	770	43 188	89 049	72	3 362	813	36 841	77 787	89	3 778
Canadian.....	523	36 698	80 554	19	1 313	506	26 998	60 271	29	2 300
Carter.....	323	16 385	27 049	6	98	314	17 714	25 541	3	70
Cherokee.....	519	23 798	41 765	6	90	487	23 765	39 480	1	(D)
Choctaw.....	499	31 978	54 022	1	(D)	529	32 159	56 831	5	350
Cimarron.....	100	10 297	19 687	29	3 707	88	9 079	23 568	30	5 566
Cleveland.....	330	19 216	31 592	4	24	336	18 358	35 394	7	528
Coal.....	321	20 872	31 720	3	120	298	19 466	32 721	1	(D)
Comanche.....	422	25 274	41 389	9	393	410	30 003	45 335	9	282
Cotton.....	214	11 179	16 938	2	(D)	198	7 961	14 275	3	280
Craig.....	629	42 210	54 294	2	(D)	641	40 487	58 523	1	(D)
Creek.....	442	17 766	26 185	5	90	436	18 142	26 773	6	211
Custer.....	404	23 530	47 458	12	846	368	13 131	28 366	15	549
Delaware.....	693	40 859	69 630	3	105	628	33 305	56 130	4	182
Dewey.....	335	21 428	38 980	6	316	327	14 404	24 338	6	225
Ellis.....	276	22 390	52 122	37	6 801	264	18 873	40 996	42	5 949
Garfield.....	580	28 978	49 875	3	140	517	19 461	37 477	2	(D)
Garvin.....	482	32 401	77 032	8	672	493	30 783	75 298	9	558
Grady.....	739	50 077	122 557	19	2 087	762	40 588	101 907	22	1 063
Grant.....	345	20 381	44 331	-	-	350	16 267	33 589	3	127
Greer.....	198	11 978	26 966	15	1 071	211	10 514	22 589	20	905
Harmon.....	146	8 168	14 630	45	1 444	157	8 676	14 217	44	1 589
Harper.....	223	17 669	37 212	27	2 249	228	15 225	27 359	30	2 494
Haskell.....	473	35 520	57 667	3	(D)	459	31 434	53 006	2	(D)
Hughes.....	415	22 869	39 061	15	1 247	417	17 946	25 772	17	1 029
Jackson.....	212	12 675	19 015	29	1 408	222	8 766	16 675	35	1 307
Jefferson.....	173	9 661	14 514	2	(D)	160	7 739	12 238	2	(D)
Johnston.....	259	18 345	27 686	9	326	277	18 040	32 999	7	234
Kay.....	416	23 309	45 161	2	(D)	465	23 419	49 274	3	(D)
Kingfisher.....	437	27 927	55 892	11	1 300	403	20 635	39 628	24	1 493
Kiowa.....	300	16 103	26 321	8	246	288	13 208	26 773	15	552
Latimer.....	318	18 725	31 632	2	(D)	285	12 334	20 448	3	112
Le Flore.....	766	41 192	59 957	3	(D)	747	39 412	61 192	5	528
Lincoln.....	786	37 393	64 309	5	41	795	32 236	55 267	2	(D)
Logan.....	434	24 176	40 791	5	304	420	20 093	35 942	5	263
Love.....	279	13 780	23 193	3	155	233	10 494	21 403	3	210
McCain.....	389	23 273	49 558	4	(D)	411	25 552	61 260	5	587
McCurtain.....	700	33 212	58 237	2	(D)	628	27 603	54 124	7	113
McIntosh.....	448	26 729	43 429	2	(D)	453	25 455	40 225	3	70
Major.....	411	23 504	41 774	32	2 739	368	18 195	36 186	43	2 985
Marshall.....	163	7 308	12 321	2	(D)	171	7 080	11 727	5	287
Mayer.....	759	42 076	64 597	4	99	753	38 366	59 746	2	(D)
Murray.....	181	15 388	28 301	3	(D)	179	12 675	25 056	2	(D)
Muskogee.....	667	52 333	96 011	3	135	685	53 211	85 892	3	105
Noble.....	399	24 271	38 856	2	(D)	368	21 174	35 693	3	73
Nowata.....	385	23 299	34 331	5	59	402	23 370	33 173	-	-
Okfuskee.....	337	22 583	34 427	5	255	340	18 621	28 288	1	(D)
Oklahoma.....	300	18 423	31 887	6	444	328	15 238	29 262	7	1 030
Oklmulgee.....	402	24 530	37 018	1	(D)	428	28 306	38 911	-	-
Osage.....	378	31 995	52 966	-	-	371	24 316	43 352	4	246
Ottawa.....	517	31 063	50 602	-	-	493	26 393	42 859	2	(D)
Pawnee.....	295	14 757	26 248	4	130	303	14 830	25 846	1	(D)
Payne.....	508	27 327	54 127	4	204	501	22 480	40 343	7	136
Pittsburg.....	719	37 366	61 144	5	302	612	28 493	45 653	8	346
Pontotoc.....	478	26 752	48 825	11	1 630	481	26 228	42 640	11	1 168
Pottawatomie.....	542	30 418	57 969	5	416	532	28 393	48 329	10	548
Pushmataha.....	375	20 702	29 780	9	184	350	20 131	31 925	3	(D)
Roger Mills.....	338	21 123	41 116	22	1 555	319	16 866	31 830	32	1 723
Rogers.....	577	35 895	55 707	3	184	584	31 444	45 535	6	72
Seminole.....	434	21 944	31 389	6	(D)	423	20 209	30 078	3	85
Sequoyah.....	468	23 037	32 644	2	(D)	490	21 320	30 491	2	(D)
Stephens.....	447	27 212	47 718	3	120	447	21 553	42 059	2	(D)
Texas.....	171	17 054	48 469	62	9 284	152	13 527	36 759	53	5 942
Tillman.....	250	14 129	27 679	17	868	317	16 766	34 788	54	2 705
Tulsa.....	322	17 833	27 126	2	(D)	337	17 015	26 932	4	(D)
Wagoner.....	387	26 047	44 885	1	(D)	439	28 367	52 102	1	(D)
Washington.....	324	15 135	23 934	3	(D)	341	16 220	24 677	3	102
Washita.....	500	24 285	46 542	9	298	466	18 268	41 955	22	619
Woods.....	289	17 361	35 930	4	250	281	14 488	25 669	12	772
Woodward.....	355	20 026	38 534	18	1 336	336	18 451	33 419	31	1 859

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma.....	6 079	300 436	900 172	437	35 869	7 264	339 866	972 007	660	43 546
Counties										
Adair.....	38	1 208	2 108	2	(D)	22	773	1 942	1	(D)
Alfalfa.....	206	15 416	54 644	4	(D)	219	13 412	40 292	5	715
Atoka.....	26	1 345	2 435	1	(D)	22	672	861	-	-
Beaver.....	42	3 520	9 993	31	2 756	63	3 011	13 130	48	2 375
Beckham.....	135	5 841	16 955	12	1 048	115	4 961	13 179	14	(D)
Blaine.....	95	5 036	12 813	2	(D)	122	6 112	15 728	3	(D)
Bryan.....	61	4 270	10 521	1	(D)	52	3 030	7 202	3	(D)
Caddo.....	188	8 079	25 534	20	653	284	11 051	32 289	42	1 310
Canadian.....	187	8 700	29 472	17	1 103	213	9 763	29 061	24	1 383
Carter.....	37	2 105	4 417	-	-	32	1 417	3 637	1	(D)
Cherokee.....	15	817	1 817	-	-	17	496	2 002	-	-
Choctaw.....	29	2 228	6 078	-	-	31	2 045	5 809	-	-
Cimarron.....	26	3 073	10 889	19	2 549	30	5 279	18 382	26	5 120
Cleveland.....	88	3 062	8 569	-	-	101	3 957	11 680	3	(D)
Coal.....	24	1 008	2 042	-	-	18	1 160	2 194	-	-
Comanche.....	96	4 865	12 451	1	(D)	128	6 085	16 026	1	(D)
Cotton.....	25	1 265	2 346	-	-	44	1 734	2 971	2	(D)
Craig.....	21	843	1 412	-	-	27	1 132	2 142	-	-
Creek.....	35	986	2 558	1	(D)	67	1 932	3 848	2	(D)
Custer.....	123	4 699	16 071	6	171	125	3 683	13 278	12	(D)
Delaware.....	30	1 644	3 252	-	-	35	1 238	3 309	2	(D)
Dewey.....	65	3 009	8 358	6	316	73	2 775	8 293	6	225
Ellis.....	51	5 018	23 834	24	3 694	73	7 105	23 909	36	5 520
Garfield.....	141	4 357	11 024	2	(D)	162	3 982	11 165	1	(D)
Garvin.....	214	15 780	51 510	7	377	224	17 401	51 512	6	362
Grady.....	312	19 339	69 790	13	1 440	347	21 412	68 791	18	963
Grant.....	164	6 923	19 862	-	-	188	7 897	19 490	3	127
Greer.....	98	4 941	14 979	14	(D)	113	5 488	16 860	20	(D)
Harmon.....	61	2 294	6 683	36	1 148	89	3 462	8 869	41	1 506
Harper.....	57	4 610	13 693	21	1 849	82	5 018	13 113	27	2 256
Haskell.....	24	2 299	4 050	1	(D)	17	1 272	2 115	1	(D)
Hughes.....	40	2 195	6 795	8	1 010	31	986	2 345	6	(D)
Jackson.....	77	3 009	8 280	21	852	117	3 880	10 019	29	1 001
Jefferson.....	8	167	342	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	29	923	2 237	4	-	26	878	1 582	-	-
Key.....	191	6 748	18 237	2	(D)	266	10 227	28 551	3	(D)
Kingfisher.....	110	5 077	17 785	3	(D)	118	5 119	14 385	10	565
Kiowa.....	77	4 306	11 002	5	166	112	5 999	16 499	13	(D)
Latimer.....	10	320	458	-	-	17	(D)	(D)	-	-
Le Flore.....	50	2 591	6 051	2	(D)	44	2 671	7 914	1	(D)
Lincoln.....	164	4 446	10 157	1	(D)	227	6 477	15 771	-	-
Logan.....	95	3 037	8 363	-	-	147	5 595	14 727	5	(D)
Love.....	28	1 107	2 235	-	-	14	(D)	3 953	1	(D)
McCain.....	162	8 904	26 468	2	(D)	178	10 659	33 197	3	(D)
McCurtain.....	41	1 804	3 319	-	-	28	728	1 590	-	-
McIntosh.....	32	1 000	2 429	2	-	25	565	1 303	-	-
Major.....	113	5 125	15 222	22	1 344	116	4 735	13 924	28	1 749
Marshall.....	17	869	1 648	1	(D)	19	(D)	1 675	2	(D)
Mayes.....	59	1 879	4 135	7	(D)	77	2 224	6 237	1	(D)
Murray.....	54	4 036	10 041	1	(D)	61	4 272	12 466	-	-
Muskogee.....	64	3 400	10 759	3	135	87	5 547	20 337	3	105
Noble.....	134	4 481	10 914	2	(D)	180	6 773	16 688	2	(D)
Nowata.....	52	1 511	3 994	1	(D)	69	2 095	5 054	-	-
Okfuskee.....	37	1 199	2 839	1	(D)	51	2 080	5 477	1	(D)
Oklahoma.....	110	4 449	12 793	2	(D)	132	5 070	14 907	4	180
Okmulgee.....	29	891	2 028	-	-	32	1 253	3 141	-	-
Osage.....	84	4 448	13 551	-	-	106	5 306	15 042	2	(D)
Ottawa.....	28	1 441	3 502	-	-	36	1 997	3 436	1	(D)
Pawnee.....	81	3 360	9 961	4	(D)	105	4 851	13 006	1	(D)
Payne.....	151	5 860	17 519	3	(D)	168	6 578	16 336	2	(D)
Pittsburg.....	37	1 567	2 916	-	-	32	1 525	3 182	3	214
Pontotoc.....	47	2 561	8 399	3	(D)	54	1 978	5 710	3	(D)
Pottawatomie.....	149	7 862	22 890	1	(D)	183	8 893	21 796	6	430
Pushmataha.....	20	1 083	1 650	2	(D)	18	549	936	-	-
Roger Mills.....	107	5 107	18 127	19	1 250	103	4 577	15 217	29	1 534
Rogers.....	41	1 379	3 497	1	(D)	61	1 767	5 086	4	(D)
Seminole.....	50	1 695	3 485	3	(D)	56	1 861	4 921	-	-
Sequoyah.....	37	1 074	2 378	-	-	40	1 178	2 603	1	(D)
Stephens.....	118	6 012	17 164	-	-	129	7 075	20 421	2	(D)
Texas.....	48	8 166	36 403	41	7 882	58	5 273	23 177	41	4 643
Tillman.....	116	6 328	16 151	15	798	167	9 928	24 928	51	2 559
Tulsa.....	34	1 414	4 016	-	-	48	2 030	5 594	-	-
Wagoner.....	41	2 730	8 468	-	-	76	4 523	16 326	1	(D)
Washington.....	56	1 194	3 588	1	(D)	66	1 598	4 093	1	(D)
Washita.....	142	5 625	18 420	4	37	203	8 659	26 481	16	452
Woods.....	100	5 177	17 215	4	250	114	5 523	13 209	7	400
Woodward.....	95	4 278	12 361	12	896	128	6 188	17 774	29	1 548

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma.....	6 470	293 821	421 857	97	6 755	4 402	154 133	237 649	77	3 772
Counties										
Adair.....	33	1 313	2 837	-	-	27	902	2 015	-	-
Alfalfa.....	124	6 255	9 642	-	-	62	3 265	6 721	-	-
Atoka.....	14	439	758	-	-	13	364	403	1	(D)
Beaver.....	109	6 398	8 340	9	(D)	56	3 157	4 549	4	215
Beckham.....	161	7 801	10 296	-	-	81	2 666	3 181	-	-
Blaine.....	272	12 298	16 349	-	-	180	7 952	11 854	1	(D)
Bryan.....	82	5 346	7 718	-	-	43	1 521	2 590	1	(D)
Caddo.....	336	13 950	21 992	11	507	240	6 992	9 667	14	(D)
Canadian.....	273	14 361	24 929	1	(D)	176	7 322	13 909	1	(D)
Carter.....	39	1 428	1 428	-	-	35	1 159	2 012	1	(D)
Cherokee.....	21	620	1 160	-	-	9	151	236	-	-
Choctaw.....	5	215	296	-	-	11	755	899	-	-
Cimarron.....	42	3 177	3 509	8	485	10	238	(D)	1	(D)
Cleveland.....	46	1 861	2 527	-	-	54	1 610	2 885	2	(D)
Coal.....	21	854	1 325	-	-	8	184	242	-	-
Comanche.....	133	5 252	6 842	3	172	60	2 021	(D)	1	(D)
Cotton.....	99	4 311	6 190	1	(D)	50	1 805	3 131	1	(D)
Craig.....	24	645	766	-	-	9	179	269	-	-
Creek.....	27	994	1 316	1	(D)	49	1 033	1 416	-	-
Custer.....	224	11 608	18 595	2	(D)	167	4 785	7 635	-	-
Delaware.....	12	681	909	-	-	17	868	3 033	-	-
Dewey.....	208	10 737	17 389	-	-	192	7 093	10 630	-	-
Ellis.....	107	6 293	10 014	6	2 080	68	2 974	3 510	4	260
Garfield.....	369	16 501	26 297	-	-	202	6 553	12 039	-	-
Garvin.....	58	2 338	3 455	1	(D)	74	2 582	4 624	1	(D)
Grady.....	244	9 769	13 911	-	-	148	4 781	8 203	1	(D)
Grant.....	162	7 886	13 941	-	-	63	2 338	4 159	-	-
Greer.....	71	3 108	4 154	-	-	44	1 642	1 984	-	-
Harmon.....	37	1 470	1 479	2	(D)	23	1 735	1 707	-	-
Harper.....	68	3 958	3 928	-	-	59	2 847	4 412	2	(D)
Haskell.....	9	405	513	-	-	7	763	1 110	-	-
Hughes.....	46	1 586	1 977	1	(D)	33	1 314	(D)	1	(D)
Jackson.....	107	6 326	6 556	7	403	56	1 946	2 140	3	(D)
Jefferson.....	89	4 376	5 350	-	-	46	2 072	3 509	-	-
Johnston.....	26	1 532	2 253	2	(D)	23	563	702	-	-
Kay.....	128	6 946	11 660	-	-	89	2 647	4 578	-	-
Kingfisher.....	224	10 946	15 831	3	340	144	5 595	8 546	9	490
Kiowa.....	126	5 851	5 892	-	-	77	2 898	3 984	-	-
Latimer.....	6	156	300	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore.....	8	249	310	-	-	8	506	525	-	-
Lincoln.....	141	4 707	7 785	-	-	166	4 956	9 260	2	(D)
Logan.....	147	5 720	6 991	-	-	83	2 295	3 344	2	(D)
Love.....	50	2 224	2 568	1	(D)	29	856	1 147	-	-
McCain.....	84	3 143	4 814	1	(D)	84	2 838	5 676	-	-
McCurtain.....	15	473	695	-	-	6	136	264	2	(D)
McIntosh.....	24	1 143	1 737	-	-	17	605	867	-	-
Major.....	185	8 390	11 252	8	906	110	4 115	4 959	2	(D)
Marshall.....	32	1 549	1 762	1	(D)	29	824	1 318	-	-
Mayes.....	47	1 449	2 026	1	(D)	33	1 035	1 901	-	-
Murray.....	28	1 165	1 705	-	-	25	(D)	(D)	-	-
Muskogee.....	26	893	1 661	-	-	29	1 513	2 414	-	-
Noble.....	107	4 281	4 794	-	-	46	1 452	2 713	-	-
Nowata.....	30	1 104	1 486	2	(D)	27	(D)	(D)	-	-
Okfuskee.....	28	1 149	1 417	1	(D)	34	1 301	1 395	-	-
Oklahoma.....	38	1 443	2 192	1	(D)	56	1 852	2 418	-	-
Okmulgee.....	15	682	1 250	-	-	30	721	825	-	-
Osage.....	38	1 916	3 031	-	-	43	1 388	2 712	-	-
Ottawa.....	22	1 376	1 627	-	-	15	513	661	-	-
Pawnee.....	42	1 536	2 528	-	-	25	572	728	-	-
Payne.....	76	2 763	4 432	1	(D)	54	2 105	3 728	-	-
Pittsburg.....	30	1 496	2 010	1	(D)	20	527	871	-	-
Pontotoc.....	40	1 228	1 887	-	-	42	1 502	2 598	3	(D)
Pottawatomie.....	53	1 541	1 855	1	(D)	84	2 560	3 158	1	(D)
Pushmataha.....	9	205	248	2	(D)	8	183	(D)	-	-
Roger Mills.....	123	6 158	7 924	2	(D)	96	3 094	4 050	1	(D)
Rogers.....	25	1 050	1 693	-	-	14	560	883	-	-
Seminole.....	30	996	1 189	-	-	31	784	(D)	-	-
Sequoyah.....	8	272	280	-	-	6	155	258	-	-
Stephens.....	117	6 160	8 550	-	-	70	2 372	2 893	-	-
Texas.....	65	3 186	4 244	16	(D)	30	1 392	(D)	7	(D)
Tillman.....	64	2 128	2 250	-	-	39	1 298	1 365	1	(D)
Tulsa.....	19	380	739	-	-	15	286	402	-	-
Wagoner.....	16	839	1 133	-	-	13	505	525	-	-
Washington.....	8	167	245	-	-	12	278	459	-	-
Washita.....	250	9 961	12 308	-	-	147	4 254	5 930	6	144
Woods.....	110	5 951	9 248	-	-	43	1 234	1 732	1	(D)
Woodward.....	138	4 915	7 367	-	-	88	2 851	3 771	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma.....	19 324	923 084	1 575 585	304	14 725	19 596	849 845	1 402 418	292	11 628
Counties										
Adair.....	431	22 469	38 986	8	305	415	19 089	35 132	7	(D)
Alfalfa.....	98	4 149	8 672	1	(D)	121	4 051	7 278	-	-
Atoka.....	407	17 693	31 046	5	(D)	459	20 193	39 675	9	(D)
Beaver.....	153	10 009	18 839	14	979	152	8 156	9 844	8	202
Beckham.....	153	6 911	10 884	3	(D)	142	5 702	8 393	2	(D)
Blaine.....	203	8 521	13 940	-	-	205	7 641	16 381	-	-
Bryan.....	524	29 560	53 295	9	(D)	544	25 773	45 078	14	580
Caddo.....	464	19 199	38 838	51	2 155	478	16 951	33 389	46	1 817
Canadian.....	239	9 527	18 580	2	(D)	209	7 139	12 338	1	(D)
Carter.....	225	9 353	14 939	4	(D)	235	10 114	17 234	2	(D)
Cherokee.....	397	18 258	33 431	6	90	391	19 338	32 117	1	(D)
Choctaw.....	396	24 020	40 401	1	(D)	440	25 380	45 005	5	350
Cimarron.....	41	3 205	4 791	7	673	50	3 152	3 816	4	225
Cleveland.....	246	10 515	16 050	4	24	230	7 700	15 585	2	(D)
Coal.....	205	11 749	19 427	3	120	225	13 399	25 161	1	(D)
Comanche.....	266	10 203	16 328	6	(D)	273	15 757	21 506	8	(D)
Cotton.....	131	5 191	7 990	2	(D)	132	3 805	7 278	-	-
Craig.....	349	18 701	25 914	2	(D)	376	20 012	30 080	1	(D)
Creek.....	279	9 808	16 161	2	(D)	270	9 965	15 610	1	(D)
Custer.....	149	5 068	8 694	4	(D)	145	3 614	5 974	3	(D)
Delaware.....	568	32 710	57 742	2	(D)	504	26 183	43 709	2	(D)
Dewey.....	134	5 893	10 219	-	-	110	3 750	4 394	-	-
Ellis.....	150	8 816	14 324	12	(D)	163	7 444	11 860	8	169
Garfield.....	177	5 065	8 515	1	(D)	202	6 379	10 908	-	-
Garvin.....	278	11 831	18 134	2	(D)	254	8 546	16 163	4	(D)
Grady.....	425	16 489	30 338	6	(D)	402	12 184	20 616	4	(D)
Grant.....	125	3 661	7 109	-	-	130	4 068	7 480	4	(D)
Greer.....	95	3 883	7 742	2	(D)	93	3 272	3 654	1	(D)
Harmon.....	76	3 952	5 245	5	106	74	3 231	3 500	3	(D)
Harper.....	119	7 538	17 574	7	400	112	6 117	8 645	2	(D)
Haskell.....	322	23 367	40 195	2	(D)	356	23 537	41 909	1	(D)
Hughes.....	285	12 840	22 820	7	(D)	316	12 314	17 483	10	712
Jackson.....	85	3 193	3 983	7	153	94	2 828	4 484	5	(D)
Jefferson.....	104	5 054	8 744	2	(D)	108	4 537	7 556	2	(D)
Johnston.....	188	10 378	16 623	3	178	210	12 906	24 618	7	234
Kay.....	126	3 896	7 370	-	-	139	4 347	7 557	-	-
Kingfisher.....	210	9 386	18 083	8	600	185	7 684	13 535	7	438
Kiowa.....	161	5 751	9 199	3	80	139	3 774	5 838	2	(D)
Latimer.....	211	10 868	17 350	2	(D)	210	8 621	15 475	3	(D)
Le Flore.....	495	24 099	36 361	1	(D)	565	26 315	41 594	5	(D)
Lincoln.....	489	19 677	36 274	4	(D)	464	13 852	21 572	1	(D)
Logan.....	255	11 853	20 722	5	(D)	230	8 123	12 743	-	-
Love.....	224	9 566	17 070	2	(D)	194	8 601	18 619	2	(D)
McCain.....	221	9 128	15 583	3	(D)	226	9 905	19 802	1	(D)
McCurtain.....	562	24 698	46 072	2	(D)	534	22 922	47 232	4	53
McIntosh.....	338	18 131	31 987	-	-	365	18 749	30 727	1	(D)
Major.....	211	8 582	13 338	14	489	199	7 609	14 398	15	747
Marshall.....	102	3 542	7 266	-	-	116	4 360	7 517	3	(D)
Mayer.....	517	25 018	38 957	2	(D)	521	22 326	32 543	1	(D)
Murray.....	118	6 453	10 281	3	(D)	121	5 517	8 869	2	(D)
Muskogee.....	435	31 657	63 361	-	-	486	33 482	45 959	-	-
Noble.....	160	7 747	12 102	-	-	136	5 218	7 700	1	(D)
Nowata.....	181	8 175	12 862	4	(D)	186	7 190	10 971	-	-
Okfuskee.....	214	12 139	20 931	4	(D)	206	8 726	13 949	-	-
Oklahoma.....	177	7 296	11 902	4	(D)	167	5 143	7 840	2	(D)
Okmulgee.....	262	13 517	22 300	1	(D)	266	11 966	18 924	-	-
Osage.....	170	11 110	16 630	-	-	194	8 685	15 145	2	(D)
Ottawa.....	388	20 744	34 636	-	-	360	15 331	26 009	1	(D)
Pawnee.....	98	2 730	4 985	-	-	89	3 091	4 189	-	-
Payne.....	235	8 536	17 667	-	-	212	6 749	11 820	4	100
Pittsburg.....	534	23 944	42 431	1	(D)	474	17 950	30 655	5	132
Pontotoc.....	352	17 195	30 356	7	750	383	17 445	27 787	10	835
Pottawatomie.....	355	14 846	26 323	4	(D)	345	12 993	19 280	3	(D)
Pushmataha.....	275	14 586	22 393	1	(D)	271	15 124	26 061	3	(D)
Roger Mills.....	177	8 143	12 311	3	150	186	8 447	11 632	6	(D)
Rogers.....	343	17 780	28 142	2	(D)	365	14 971	22 152	3	(D)
Seminole.....	294	15 069	21 829	1	(D)	319	13 840	19 125	3	85
Sequoyah.....	309	15 880	22 216	2	(D)	381	16 780	23 760	1	(D)
Stephens.....	288	12 635	19 470	3	120	306	10 695	17 300	-	-
Texas.....	72	5 034	7 289	9	597	70	4 898	7 205	8	378
Tillman.....	128	5 583	9 190	4	70	168	5 224	8 184	9	(D)
Tulsa.....	195	10 026	14 744	1	(D)	213	9 073	14 434	4	(D)
Wagoner.....	258	12 563	22 509	1	(D)	290	14 986	23 143	-	-
Washington.....	157	5 265	9 204	2	(D)	174	6 620	10 242	-	-
Washita.....	240	7 911	13 773	2	(D)	219	4 926	8 734	4	23
Woods.....	128	5 337	8 264	-	-	138	6 158	8 843	6	(D)
Woodward.....	172	8 209	15 329	7	440	164	7 185	9 501	6	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma.....	7 257	362 501	470 647	33	1 145	6 358	304 463	377 908	21	1 195
Counties										
Adair.....	87	2 782	4 259	2	(D)	81	2 428	2 967	--	--
Alfalfa.....	4	(D)	(D)	--	--	14	370	513	--	--
Atoka.....	110	8 366	10 698	1	(D)	101	6 852	9 196	1	(D)
Beaver.....	16	2 033	2 306	1	(D)	15	1 448	1 950	--	--
Beckham.....	15	844	954	2	(D)	6	605	770	--	--
Blaine.....	7	189	280	--	--	16	648	882	--	--
Bryan.....	133	7 738	10 146	1	(D)	109	5 194	7 476	1	(D)
Caddo.....	55	1 629	2 148	--	--	50	1 572	2 283	--	--
Canadian.....	44	1 745	1 892	--	--	62	1 138	1 779	--	--
Carter.....	63	3 332	(D)	2	(D)	59	4 936	2 603	--	--
Cherokee.....	123	(D)	(D)	--	--	107	3 446	4 784	--	--
Choctaw.....	80	4 871	6 767	--	--	71	3 752	4 854	--	--
Cleveland.....	67	2 945	2 748	--	--	56	4 822	4 935	--	--
Coal.....	114	(D)	(D)	--	--	71	4 553	5 015	--	--
Comanche.....	54	4 529	5 020	--	--	46	5 900	4 760	--	--
Cotton.....	12	268	325	--	--	12	380	599	--	--
Craig.....	361	21 010	24 834	--	--	355	18 775	25 707	--	--
Creek.....	157	5 333	5 794	1	(D)	134	4 882	5 573	3	19
Custer.....	19	894	1 055	--	--	17	342	366	--	--
Delaware.....	127	4 884	5 941	1	(D)	108	4 304	4 983	--	--
Dewey.....	16	(D)	(D)	--	--	23	561	741	--	--
Ellis.....	27	1 292	2 325	2	(D)	16	478	752	--	--
Garfield.....	68	2 542	3 062	--	--	64	1 521	1 857	--	--
Garvin.....	65	2 067	2 293	--	--	57	1 974	2 395	1	(D)
Grady.....	94	3 120	5 021	--	--	67	1 610	2 373	1	(D)
Grant.....	30	1 088	1 404	--	--	36	1 031	1 061	--	--
Harmon.....	5	242	(D)	--	--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper.....	8	454	443	--	--	15	1 045	1 014	1	(D)
Haskell.....	139	8 245	11 822	--	--	114	5 442	7 512	--	--
Hughes.....	123	5 799	7 130	--	--	89	3 125	4 000	--	--
Jackson.....	4	(D)	(D)	--	--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson.....	5	(D)	(D)	--	--	17	849	670	--	--
Johnston.....	58	4 732	5 875	--	--	63	3 415	5 619	--	--
Kay.....	144	5 251	7 087	--	--	166	5 519	7 082	--	--
Kingfisher.....	24	1 140	2 399	--	--	40	1 869	2 508	--	--
Kiowa.....	4	(D)	(D)	--	--	3	(D)	(D)	--	--
Latimer.....	106	7 307	13 480	--	--	71	3 182	4 311	1	(D)
Le Flore.....	250	13 763	16 752	--	--	171	9 413	10 433	1	(D)
Lincoln.....	263	7 707	8 293	--	--	229	5 992	7 014	--	--
Logan.....	101	3 289	4 435	1	(D)	112	3 690	4 638	--	--
Love.....	16	(D)	(D)	--	--	13	698	(D)	--	--
McCain.....	47	1 768	2 212	--	--	52	1 760	2 137	1	(D)
McCurtain.....	112	6 099	8 014	--	--	83	3 068	4 439	1	(D)
McIntosh.....	101	6 098	7 077	--	--	94	5 256	7 119	2	(D)
Major.....	16	481	859	--	--	19	623	689	1	(D)
Marshall.....	38	1 348	1 645	--	--	36	1 311	(D)	--	--
Mayes.....	287	12 554	17 417	--	--	269	11 903	16 516	--	--
Murray.....	40	3 126	4 662	--	--	32	1 915	2 069	--	--
Muskogee.....	215	16 305	20 168	--	--	176	12 139	16 708	--	--
Noble.....	182	7 339	10 138	--	--	155	6 978	7 785	--	--
Nowata.....	228	12 182	15 786	2	(D)	235	13 363	16 286	--	--
Okfuskee.....	139	7 937	9 138	--	--	118	6 048	7 149	--	--
Oklahoma.....	69	4 938	4 735	1	(D)	65	3 035	3 990	1	(D)
Okmulgee.....	160	9 121	11 182	--	--	171	14 161	15 801	--	--
Osage.....	174	13 888	18 909	--	--	132	7 912	9 458	--	--
Ottawa.....	166	7 135	9 999	--	--	159	7 881	11 670	--	--
Pawnee.....	185	6 867	8 606	2	(D)	166	6 269	7 720	--	--
Payne.....	235	9 138	11 369	--	--	209	6 598	7 599	2	(D)
Pittsburg.....	190	10 332	13 759	3	(D)	138	8 263	10 688	--	--
Pontotoc.....	114	5 346	7 797	--	--	82	5 219	6 472	--	--
Pottawatomie.....	143	5 419	5 883	--	--	85	2 936	3 116	--	--
Pushmataha.....	86	4 679	(D)	4	--	66	3 878	4 125	--	--
Roger Mills.....	21	1 363	2 366	--	--	11	569	780	--	--
Pogers.....	277	15 543	22 021	--	--	236	13 518	16 837	--	--
Seminole.....	120	4 035	4 803	4	(D)	96	3 430	4 290	--	--
Sequoyah.....	148	5 466	6 998	--	--	90	3 099	3 722	--	--
Stephens.....	49	1 910	1 997	--	--	30	849	699	--	--
Texas.....	3	70	(D)	--	--	9	1 164	1 551	--	--
Tulsa.....	114	5 653	7 278	1	(D)	110	5 458	6 430	--	--
Wagoner.....	145	9 810	12 481	--	--	148	7 571	11 312	--	--
Washington.....	169	(D)	(D)	1	(D)	156	7 570	9 774	2	(D)
Washita.....	13	490	1 240	1	(D)	6	204	385	--	--
Woods.....	23	750	1 067	--	--	22	718	847	--	--
Woodward.....	47	2 081	2 689	--	--	40	1 587	1 769	1	(D)
All other counties.....	3	48	94	--	--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	719	40 158	187 858	28	2 096	774	35 706	164 194	29	2 424
Counties										
Adair	8	1 056	2 516	--	--	7	154	915	--	--
Alfalfa	6	(D)	(D)	--	--	21	1 032	5 204	--	--
Atoka	8	298	1 243	--	--	9	568	5 303	--	--
Beaver	15	1 062	2 042	1	(D)	10	646	2 322	--	--
Beckham	6	106	151	--	--	10	477	1 455	--	--
Blaine	14	2 120	10 561	1	(D)	19	2 012	10 917	4	232
Bryan	6	203	1 032	--	--	13	614	1 986	--	--
Caddo	13	331	1 607	3	47	12	275	450	3	(D)
Canadian	29	2 365	17 043	1	(D)	26	1 636	9 552	5	(D)
Carter	5	325	(D)	--	--	4	88	166	--	--
Choctaw	15	644	1 435	--	--	9	227	790	--	--
Cimarron	4	(D)	(D)	--	--	4	410	(D)	2	(D)
Cleveland	9	833	5 092	--	--	9	269	931	--	--
Coal	3	(D)	(D)	--	--	5	170	328	--	--
Comanche	12	425	2 249	1	(D)	7	240	(D)	--	--
Cotton	3	144	260	--	--	7	237	692	--	--
Craig	8	1 011	4 105	--	--	10	389	974	--	--
Creek	8	645	1 066	--	--	12	330	979	--	--
Custer	17	1 261	9 130	1	(D)	14	707	3 334	--	--
Delaware	11	940	5 359	--	--	10	712	3 286	--	--
Dewey	15	(D)	(D)	--	--	8	225	839	--	--
Ellis	17	981	4 879	--	--	11	872	2 890	--	--
Garfield	17	513	2 933	2	(D)	22	1 026	5 125	1	(D)
Garvin	9	385	4 918	2	(D)	10	280	1 812	--	--
Grady	16	1 360	10 493	1	(D)	14	601	5 769	--	--
Grant	14	823	6 049	--	--	24	933	4 197	--	--
Greer	3	46	273	--	--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harmon	3	210	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Harper	16	1 109	4 722	--	--	4	198	523	--	--
Haskell	9	1 204	3 256	1	(D)	6	420	1 081	--	--
Hughes	10	449	1 018	--	--	7	207	(D)	--	--
Johnston	7	780	2 095	--	--	8	278	1 436	--	--
Kay	17	468	2 430	--	--	19	679	4 523	--	--
Kingfisher	14	1 378	5 383	1	(D)	13	368	1 962	--	--
Latimer	4	74	130	--	--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	13	490	1 451	--	--	14	507	2 177	--	--
Lincoln	23	856	5 405	--	--	14	959	4 947	--	--
Logan	10	277	841	--	--	9	390	1 472	--	--
McClain	9	330	1 441	--	--	6	390	1 347	--	--
McCurtain	7	138	409	--	--	12	749	1 799	--	--
McIntosh	10	357	591	--	--	7	280	627	--	--
Major	20	945	3 307	--	--	17	1 113	6 711	5	374
Mayes	25	1 176	6 184	1	(D)	17	878	7 646	--	--
Murray	6	608	4 840	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	5	78	186	--	--	13	530	1 427	--	--
Noble	10	423	2 722	--	--	18	753	2 421	--	--
Nowata	8	327	606	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	7	159	304	--	--	13	466	954	--	--
Oklahoma	9	297	795	--	--	9	138	326	1	(D)
Okmulgee	9	319	776	--	--	4	185	(D)	--	--
Osage	13	633	2 534	--	--	15	1 025	2 981	1	(D)
Ottawa	9	367	2 518	--	--	10	671	3 247	--	--
Pawnee	9	244	504	--	--	4	(D)	(D)	--	--
Payne	16	1 030	9 423	--	--	18	450	2 573	--	--
Pittsburg	4	27	86	--	--	12	228	770	--	--
Pontotoc	9	422	1 160	2	(D)	5	84	219	--	--
Pottawatomie	13	750	3 052	--	--	15	1 014	2 934	--	--
Pushmataha	4	149	(D)	--	--	7	397	(D)	--	--
Roger Mills	8	352	1 164	1	(D)	7	179	453	1	(D)
Rogers	5	143	1 060	--	--	12	628	1 730	--	--
Seminole	4	149	252	--	--	9	294	(D)	--	--
Sequoyah	10	345	2 316	--	--	7	108	442	--	--
Stephens	10	495	1 614	--	--	13	562	2 240	--	--
Texas	8	598	(D)	2	(D)	5	800	(D)	2	(D)
Tillman	4	(D)	(D)	--	--	5	250	649	1	(D)
Tulsa	9	360	1 049	--	--	8	168	214	--	--
Wagoner	3	105	282	--	--	10	782	2 387	--	--
Washita	8	298	2 404	2	(D)	8	225	1 275	--	--
Woods	5	146	410	--	--	22	855	3 110	--	--
Woodward	16	543	2 309	--	--	17	639	1 808	1	(D)
All other counties	10	252	696	--	--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	271	21 948	303 492	80	10 469	266	21 732	306 283	71	10 984

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties										
Beaver	4	386	4 895	4	386	5	(D)	7 175	3	(D)
Bryan	3	85	(D)	1	(D)	4	82	1 130	2	(D)
Caddo	8	419	6 283	5	290	5	794	11 160	1	(D)
Canadian	5	205	1 620	2	(D)	7	498	7 425	1	(D)
Carter	3	(D)	294	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw	4	249	1 179	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cimarron	18	2 201	37 975	18	2 201	8	1 070	15 717	7	1 040
Coal	3	95	1 300	-	-	3	112	(D)	-	-
Craig	10	715	7 195	1	(D)	6	453	5 630	-	-
Custer	10	876	9 183	1	(D)	8	(D)	3 431	2	(D)
Delaware	5	194	2 200	-	-	6	(D)	3 055	-	-
Garvin	3	(D)	(D)	-	-	5	329	4 237	1	(D)
Grady	10	1 607	26 774	2	(D)	8	1 616	(D)	1	(D)
Grant	3	(D)	2 385	-	-	6	439	5 127	1	(D)
Harper	3	77	1 140	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay	9	483	4 235	-	-	5	(D)	3 627	-	-
Lincoln	3	(D)	(D)	-	-	4	169	1 627	-	-
McCain	4	860	(D)	-	-	8	1 447	15 540	3	(D)
Major	8	473	7 046	5	390	7	(D)	5 593	5	381
Marshall	3	55	805	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	42	1 218	13 702	1	(D)	31	1 314	15 990	-	-
Osage	3	122	1 415	-	-	4	(D)	7 160	2	(D)
Ottawa	3	112	720	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	5	102	835	-	-	5	168	2 574	1	(D)
Pontotoc	4	333	2 545	-	-	5	(D)	2 702	-	-
Rogers	6	236	2 670	-	-	6	242	2 467	-	-
Texas	31	5 358	105 176	28	4 706	42	6 697	114 494	33	5 972
Tillman	6	302	3 203	4	170	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita	7	411	3 345	-	-	4	79	(D)	1	(D)
All other counties	45	3 749	41 432	6	667	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	34	1 182	2 224	1	(D)	51	2 725	4 321	-	-
Counties										
Canadian	3	(D)	119	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	3	50	67	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	4	196	384	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	21	806	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	500	28 825	290 245	41	2 671	796	(D)	359 935	76	5 168
Counties										
Adair	3	152	2 780	-	-	6	134	1 930	-	-
Alfalfa	15	747	10 233	3	180	24	1 146	10 645	4	405
Beaver	18	1 491	14 395	3	72	48	3 706	28 455	7	381
Beckham	8	428	3 715	-	-	14	452	2 721	-	-
Blaine	4	223	2 414	-	-	13	769	9 229	3	315
Bryan	6	590	3 360	2	(D)	10	341	2 519	1	(D)
Caddo	22	958	9 490	4	210	21	888	7 659	3	(D)
Canadian	15	886	10 208	2	(D)	21	1 573	13 749	5	290
Choctaw	3	30	36	-	-	7	183	1 304	-	-
Cimarron	3	500	3 500	1	(D)	23	1 500	20 450	11	901
Cleveland	8	455	5 362	-	-	8	250	3 212	-	-
Coal	6	337	4 404	-	-	9	332	3 735	3	75
Comanche	7	958	7 770	-	-	13	399	3 485	-	-
Cotton	5	135	870	-	-	12	202	716	-	-
Craig	3	80	(D)	-	-	7	523	6 739	1	(D)
Creek	4	197	2 175	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer	21	910	10 042	5	295	34	1 796	21 494	3	627
Delaware	4	150	2 330	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dewey	12	473	6 267	1	(D)	19	572	5 844	1	(D)
Ellis	17	842	4 507	-	-	16	909	14 404	1	(D)
Garfield	9	225	1 370	-	-	13	251	1 809	-	-
Garvin	6	185	2 470	1	(D)	13	399	5 575	-	-
Grady	20	1 211	15 600	-	-	26	789	8 365	2	(D)
Grant	16	805	11 242	-	-	34	1 586	12 093	-	-
Greer	6	504	2 995	1	(D)	10	760	5 266	1	(D)
Harmon	7	405	3 240	3	(D)	9	549	5 902	1	(D)
Harper	20	1 768	14 738	4	280	22	1 358	9 562	-	-
Jackson	4	108	(D)	2	(D)	7	318	3 138	2	(D)
Kay	13	645	8 225	-	-	12	685	4 253	-	-
Kingfisher	9	704	7 507	-	-	12	546	5 054	1	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Kiowa	4	335	3 210	-	-	12	324	1 582	2	(D)
Le Flore	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	7	637	5 695	-	-	15	1 280	8 325	-	-
Logan	3	160	554	-	-	6	170	1 515	-	-
McClain	4	471	2 585	-	-	14	648	8 118	-	-
Major	16	545	4 134	-	-	14	551	4 774	3	130
Mayer	19	654	6 502	-	-	19	428	5 127	-	-
Muskogee	3	(D)	(D)	-	-	9	425	1 780	-	-
Noble	7	839	5 790	-	-	5	243	1 355	-	-
Nowata	4	84	665	-	-	3	(D)	745	-	-
Okfuskee	4	146	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	6	459	5 620	1	(D)	11	702	8 255	1	(D)
Ottawa	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Payne	10	884	13 275	-	-	15	981	7 227	-	-
Pontotoc	6	193	2 775	-	-	5	123	693	-	-
Pottawatomie	5	520	(D)	-	-	14	706	8 026	-	-
Pushmataha	3	50	400	-	-	4	(D)	164	-	-
Roger Mills	7	123	957	-	-	20	720	4 223	-	-
Rogers	3	164	(D)	-	-	4	201	1 502	1	(D)
Stephens	9	319	2 451	-	-	7	193	2 075	-	-
Texas	9	795	8 567	4	310	17	1 778	28 867	8	840
Washita	15	602	5 932	1	(D)	21	610	5 317	1	(D)
Woods	15	816	8 336	-	-	19	759	7 723	2	(D)
Woodward	15	648	4 251	-	-	18	754	8 626	1	(D)
All other counties	26	1 987	23 210	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

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

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Oklahoma	639	18 334	212	6 356	556	13 661	142	4 498
Counties								
Adair	11	428	7	346	20	432	9	283
Alfalfa	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka	15	270	6	25	12	114	2	(D)
Beckham	3	45	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine	4	81	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	18	329	7	90	13	449	5	105
Caddo	28	1 849	12	1 271	23	1 144	18	960
Canadian	11	56	4	(D)	5	(D)	3	(D)
Carter	6	17	2	(D)	6	83	2	(D)
Cherokee	11	19	6	8	4	10	3	8
Choctaw	7	84	1	(D)	7	43	1	(D)
Cleveland	15	31	8	15	7	15	2	(D)
Comanche	6	114	2	(D)	5	20	2	(D)
Creek	11	45	4	9	8	22	1	(D)
Custer	3	(D)	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Delaware	6	1 039	2	(D)	14	569	1	(D)
Garfield	5	14	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	14	110	5	42	7	(D)	1	(D)
Grady	30	363	10	61	29	356	6	37
Harmon	4	18	2	(D)	6	252	2	(D)
Haskell	5	19	-	-	8	268	2	(D)
Hughes	7	34	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	5	74	3	(D)	5	36	-	-
Jefferson	29	1 818	2	(D)	31	1 555	1	(D)
Johnston	4	(D)	2	(D)	7	51	-	-
Kay	6	105	-	-	6	98	-	-
Kingfisher	9	21	5	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer	5	4	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	19	2 633	7	1 718	19	2 617	4	979
Lincoln	9	16	4	5	9	39	1	(D)