

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982..	305	15 168	(X)	25	1 150
	1978..	795	34 866	(X)	64	2 994
<b>Counties, 1982</b>						
Adair .....		5	169	(X)	-	-
Alfalfa .....		22	1 163	(X)	-	-
Beckham .....		5	370	(X)	2	(D)
Blaine .....		4	109	(X)	-	-
Bryan .....		4	325	(X)	-	-
Caddo .....		4	134	(X)	1	(D)
Canadian .....		8	341	(X)	-	-
Comanche .....		4	110	(X)	-	-
Craig .....		11	2 037	(X)	-	-
Creek .....		3	(D)	(X)	-	-
Delaware .....		11	488	(X)	-	-
Dewey .....		5	353	(X)	-	-
Ellis .....		4	104	(X)	2	(D)
Garfield .....		8	475	(X)	-	-
Grady .....		13	357	(X)	1	(D)
Grant .....		13	485	(X)	-	-
Greer .....		10	419	(X)	-	-
Harmon .....		6	283	(X)	4	120
Harper .....		8	564	(X)	2	(D)
Jackson .....		7	240	(X)	-	-
Kay .....		7	416	(X)	-	-
Kingfisher .....		9	567	(X)	-	-
Kiowa .....		3	(D)	(X)	1	(D)
Logan .....		7	165	(X)	-	-
Major .....		16	640	(X)	-	-
Noble .....		11	387	(X)	-	-
Nowata .....		6	114	(X)	-	-
Payne .....		6	218	(X)	-	-
Pottawatomie .....		3	202	(X)	-	-
Roger Mills .....		3	90	(X)	1	(D)
Rogers .....		3	44	(X)	-	-
Tillman .....		18	843	(X)	5	65
Woods .....		18	1 065	(X)	2	(D)
Woodward .....		4	(D)	(X)	2	(D)
All other counties .....		36	1 472	(X)	2	(D)
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982..	191	8 842	1 361 853	22	833
	1978..	580	25 967	3 992 198	54	2 619
<b>Counties, 1982</b>						
Alfalfa .....		18	873	99 117	-	-
Beckham .....		5	370	50 000	2	(D)
Blaine .....		4	(D)	(D)	-	-
Caddo .....		3	(D)	(D)	-	-
Canadian .....		5	214	47 600	-	-
Dewey .....		5	353	57 500	-	-
Garfield .....		8	(D)	96 713	-	-
Grady .....		8	307	57 275	1	(D)
Grant .....		12	(D)	37 685	-	-
Greer .....		10	419	84 400	-	-
Harmon .....		6	283	74 060	4	120
Harper .....		8	564	156 150	2	(D)
Jackson .....		6	(D)	20 185	-	-
Kay .....		7	416	58 250	-	-
Kingfisher .....		3	90	16 400	-	-
Kiowa .....		3	(D)	16 626	1	(D)
Logan .....		7	(D)	18 500	-	-
Major .....		9	333	36 678	-	-
Noble .....		11	387	38 588	-	-
Pottawatomie .....		3	202	17 600	-	-
Tillman .....		18	843	131 980	5	65
Woods .....		18	1 065	127 532	2	(D)
All other counties .....		14	710	104 600	5	280
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982..	36	2 800	490 396	-	-
	1978..	68	3 352	692 615	3	85
<b>Counties, 1982</b>						
Adair .....		5	169	45 200	-	-
Craig .....		9	1 930	319 063	-	-
Delaware .....		10	428	81 033	-	-
Nowata .....		3	52	16 400	-	-
All other counties .....		9	221	28 700	-	-
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982..	8	217	23 600	-	-
	1978..	16	675	97 770	1	(D)

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982.. 7	195	88 810	1	(D)
.....	1978.. 12	343	133 645	-	-
<b>Counties, 1982</b>					
Comanche .....	3	27	11 494	-	-
All other counties .....	4	168	77 316	1	50
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982.. 15	305	71 115	-	-
.....	1978.. 19	530	102 560	-	-
<b>OTHER SEEDS (POUNDS)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982.. 52	2 519	439 772	3	(D)
.....	1978.. 107	3 635	565 774	5	258
<b>Counties, 1982</b>					
Alfalfa .....	6	290	25 300	-	-
Bryan .....	3	(D)	58 000	-	-
Ellis .....	3	(D)	76 000	1	(D)
Kingfisher .....	6	477	76 260	-	-
Major .....	5	271	47 500	-	-
Payne .....	3	44	(D)	-	-
All other counties .....	26	1 053	218 492	2	(D)
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982.. 31 688	1 684 013	3 044 714	975	62 565
.....	1978.. 33 661	1 763 400	2 907 928	1 396	79 382
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....	493	23 346	42 361	7	168
Alfalfa .....	352	22 130	56 537	5	715
Atoka .....	573	28 649	51 903	10	274
Beaver .....	256	16 418	30 247	54	2 792
Beckham .....	291	14 411	26 009	16	1 237
Blaine .....	428	24 365	48 484	8	326
Bryan .....	674	36 132	63 007	19	801
Caddo .....	813	36 841	77 787	89	3 778
Canadian .....	506	26 998	60 271	29	2 300
Carter .....	314	17 714	25 541	3	70
Cherokee .....	487	23 765	39 480	1	(D)
Choctaw .....	529	32 159	56 831	5	350
Cimarron .....	88	9 079	23 568	30	5 566
Cleveland .....	336	18 358	35 394	7	528
Coal .....	298	19 466	32 721	1	(D)
Comanche .....	410	30 003	45 335	9	282
Cotton .....	198	7 961	14 275	3	280
Craig .....	641	40 487	58 523	1	(D)
Creek .....	436	18 142	26 773	6	211
Custer .....	368	13 131	28 366	15	549
Delaware .....	628	33 305	56 130	4	182
Dewey .....	327	14 404	24 338	6	225
Ellis .....	264	18 873	40 996	42	5 949
Garfield .....	517	19 461	37 477	2	(D)
Garvin .....	493	30 783	75 298	9	558
Grady .....	762	40 588	101 907	22	1 063
Grant .....	350	16 267	33 589	3	127
Greer .....	211	10 514	22 589	20	905
Harmon .....	157	8 676	14 217	44	1 589
Harper .....	228	15 225	27 359	30	2 494
Haskell .....	459	31 434	53 006	2	(D)
Hughes .....	417	17 946	25 772	17	1 029
Jackson .....	222	8 768	16 675	35	1 307
Jefferson .....	160	7 739	12 238	2	(D)
Johnston .....	277	18 040	32 999	7	234
Kay .....	465	23 419	49 274	3	(D)
Kingfisher .....	403	20 635	39 628	24	1 493
Kiowa .....	288	13 208	26 773	15	552
Latimer .....	285	12 334	20 448	3	112
Le Flore .....	747	39 412	61 192	5	528
Lincoln .....	795	32 236	55 267	2	(D)
Logan .....	420	20 093	35 942	5	263
Love .....	233	10 494	21 403	3	210
McClain .....	411	25 552	61 260	5	587
McCurtain .....	628	27 603	54 124	7	113
McIntosh .....	453	25 455	40 225	3	70
Major .....	368	18 195	36 186	43	2 985
Marshall .....	171	7 080	11 727	5	287
Mayes .....	753	38 366	59 746	2	(D)
Murray .....	179	12 675	25 056	2	(D)
Muskogee .....	685	53 211	85 892	3	105
Noble .....	368	21 174	35 693	3	73
Nowata .....	402	23 370	33 173	-	-
Okfuskee .....	340	18 621	28 288	1	(D)
Oklahoma .....	328	15 238	29 262	7	1 030
Okmulgee .....	428	28 306	38 911	-	-
Osage .....	371	24 316	43 352	4	246
Ottawa .....	493	26 393	42 859	2	(D)
Pawnee .....	303	14 830	25 846	1	(D)
Payne .....	501	22 480	40 343	7	136

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	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, 1982—Con.</b>					
Pittsburg .....	612	28 493	45 653	8	346
Pontotoc .....	481	26 228	42 640	11	1 168
Pottawatomie .....	532	28 393	48 329	10	548
Pushmataha .....	350	20 131	31 925	3	(D)
Roger Mills .....	319	16 866	31 830	32	1 723
Rogers .....	584	31 444	45 535	6	72
Seminole .....	423	20 209	30 078	3	85
Sequoyah .....	490	21 320	30 491	2	(D)
Stephens .....	447	21 553	42 059	2	(D)
Texas .....	152	13 527	36 759	53	5 942
Tillman .....	317	16 766	34 788	54	2 705
Tulsa .....	337	17 015	26 932	4	(D)
Wagoner .....	439	28 367	52 102	1	(D)
Washington .....	341	16 220	24 677	3	102
Washita .....	466	18 268	41 955	22	619
Woods .....	281	14 488	25 669	12	772
Woodward .....	336	18 451	33 419	31	1 859
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982_ 7 264	339 866	972 007	660	43 546
	1978_ 7 796	351 361	978 610	930	52 969
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....	22	773	1 942	1	(D)
Alfalfa .....	219	13 412	40 292	5	715
Atoka .....	22	672	861	-	-
Beaver .....	63	3 011	13 130	48	2 375
Beckham .....	115	4 961	13 179	14	(D)
Blaine .....	122	6 112	15 728	3	(D)
Bryan .....	52	3 030	7 202	3	(D)
Caddo .....	284	11 051	32 289	42	1 310
Canadian .....	213	9 763	29 061	24	1 383
Carter .....	32	1 417	3 637	1	(D)
Cherokee .....	17	496	2 002	-	-
Choctaw .....	31	2 045	5 809	-	-
Cimarron .....	30	5 279	18 382	26	5 120
Cleveland .....	101	3 957	11 680	3	(D)
Coal .....	18	1 160	2 184	-	-
Comanche .....	128	6 085	16 026	1	(D)
Cotton .....	44	1 734	2 971	2	(D)
Craig .....	27	1 132	2 142	-	-
Creek .....	67	1 932	3 848	2	(D)
Custer .....	125	3 683	13 278	12	(D)
Delaware .....	35	1 238	3 309	2	(D)
Dewey .....	73	2 775	8 293	6	225
Ellis .....	73	7 105	23 909	36	5 520
Garfield .....	162	3 982	11 165	1	(D)
Garvin .....	224	17 401	51 512	6	362
Grady .....	347	21 412	68 791	18	963
Grant .....	188	7 897	19 490	3	127
Greer .....	113	5 488	16 860	20	(D)
Harmon .....	89	3 462	8 869	41	1 506
Harper .....	82	5 018	13 113	27	2 256
Haskell .....	17	1 272	2 115	1	(D)
Hughes .....	31	986	2 345	6	-
Jackson .....	117	3 880	10 019	29	1 001
Jefferson .....	4	(D)	(D)	-	-
Johnston .....	26	878	1 582	-	-
Kay .....	266	10 227	28 551	3	(D)
Kingfisher .....	118	5 119	14 385	10	565
Kiowa .....	112	5 999	16 499	13	(D)
Latimer .....	17	(D)	(D)	-	-
Le Flore .....	44	2 671	7 914	1	(D)
Lincoln .....	227	6 477	15 771	-	-
Logan .....	147	5 595	14 727	5	-
Love .....	14	(D)	853	1	(D)
McCain .....	178	10 659	33 197	3	(D)
McCurtain .....	28	728	1 590	-	-
McIntosh .....	25	565	1 303	-	-
Major .....	116	4 735	13 924	28	1 749
Marshall .....	19	(D)	1 675	2	(D)
Mayes .....	77	2 224	6 237	1	(D)
Murray .....	61	4 272	12 466	-	-
Muskogee .....	87	5 547	20 337	3	105
Noble .....	180	6 773	16 688	2	(D)
Nowata .....	69	2 095	5 054	-	-
Okfuskee .....	51	2 080	5 477	1	(D)
Oklahoma .....	132	5 070	14 907	4	180
Okmulgee .....	32	1 253	3 141	-	-
Osage .....	106	5 306	15 042	2	(D)
Ottawa .....	36	1 997	3 436	1	(D)
Pawnee .....	105	4 851	13 006	1	(D)
Payne .....	168	6 578	16 336	2	(D)

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)—Con.</b>						
<b>Counties, 1982—Con.</b>						
Pittsburg	32	1 525	3 182	3	214	
Pontotoc	54	1 978	5 710	3	(D)	
Pottawatomie	183	8 893	21 796	6	430	
Pushmataha	18	549	936	-	-	
Roger Mills	103	4 577	15 217	29	1 534	
Rogers	61	1 767	5 086	4	(D)	
Seminole	56	1 861	4 821	-	-	
Sequoyah	40	1 178	2 603	1	(D)	
Stephens	129	7 075	20 421	2	(D)	
Texas	58	5 273	23 177	41	4 643	
Tillman	167	9 928	24 928	51	2 559	
Tulsa	48	2 030	5 594	-	-	
Wagoner	76	4 523	16 326	1	(D)	
Washington	66	1 598	4 093	1	(D)	
Washita	203	8 659	26 481	16	452	
Woods	114	5 523	13 209	7	400	
Woodward	128	6 189	17 774	29	1 548	
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma	1982	4 402	154 133	237 649	77	3 772
	1978	5 091	164 595	234 368	101	4 164
<b>Counties, 1982</b>						
Adair	27	902	2 015	-	-	
Alfalfa	62	3 265	6 721	-	-	
Atoka	13	364	403	1	(D)	
Beaver	66	3 157	4 549	4	215	
Beckham	81	2 666	3 181	-	-	
Blaine	180	7 952	11 854	1	(D)	
Bryan	43	1 521	2 590	1	(D)	
Caddo	240	6 992	9 667	14	(D)	
Canadian	176	7 322	13 909	1	(D)	
Carter	35	1 159	2 012	1	(D)	
Cherokee	9	151	236	-	-	
Choctaw	11	755	899	-	-	
Cimarron	10	238	(D)	1	(D)	
Cleveland	54	1 610	2 885	2	(D)	
Coal	8	184	242	-	-	
Comanche	60	2 021	(D)	1	(D)	
Cotton	50	1 805	3 131	1	(D)	
Craig	9	179	269	-	-	
Creek	49	1 033	1 416	-	-	
Custer	167	4 785	7 635	-	-	
Delaware	17	868	3 033	-	-	
Dewey	192	7 093	10 630	-	-	
Ellis	68	2 974	3 510	4	260	
Garfield	202	6 553	12 039	-	-	
Garvin	74	2 582	4 624	1	(D)	
Grady	148	4 781	8 203	1	(D)	
Grant	63	2 338	4 159	-	-	
Greer	44	1 642	1 984	-	-	
Harmon	23	1 735	1 707	-	-	
Harper	59	2 847	4 412	2	(D)	
Haskell	7	763	1 110	-	-	
Hughes	33	1 314	(D)	1	(D)	
Jackson	56	1 946	2 140	3	(D)	
Jefferson	46	2 072	3 509	-	-	
Johnston	23	563	702	-	-	
Kay	69	2 647	4 578	-	-	
Kingfisher	144	5 595	8 546	9	490	
Kiowa	77	2 898	3 984	-	-	
Le Flore	8	506	525	-	-	
Lincoln	166	4 956	9 260	2	(D)	
Logan	83	2 295	3 344	2	(D)	
Love	29	856	1 147	-	-	
McClain	84	2 838	5 676	-	-	
McCurtain	6	136	264	2	(D)	
McIntosh	17	605	867	-	-	
Major	110	4 115	4 959	2	(D)	
Marshall	29	1 824	1 318	-	-	
Mayes	33	1 035	1 901	-	-	
Murray	25	(D)	(D)	-	-	
Muskogee	29	1 513	2 414	-	-	
Noble	46	1 452	2 713	-	-	
Nowata	27	(D)	(D)	-	-	
Okfuskee	34	1 301	1 395	-	-	
Oklahoma	56	1 852	2 418	-	-	
Okmulgee	30	721	825	-	-	
Osage	43	1 388	2 712	-	-	
Ottawa	15	513	661	-	-	
Pawnee	25	572	(D)	-	-	
Payne	54	2 105	3 728	-	-	
Pittsburg	20	527	871	-	-	
Pontotoc	42	1 502	2 598	3	(D)	
Pottawatomie	84	2 560	3 158	1	(D)	
Pushmataha	8	183	(D)	-	-	
Roger Mills	96	3 094	4 050	1	(D)	
Rogers	14	560	883	-	-	
Seminole	31	784	(D)	-	-	
Sequoyah	6	155	258	-	-	
Stephens	70	2 372	2 893	-	-	
Texas	30	1 392	(D)	7	(D)	
Tillman	39	1 298	1 365	1	(D)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Tulsa .....	15	286	402	-	-
Wagoner .....	13	505	525	-	-
Washington .....	12	278	459	-	-
Washita .....	147	4 254	5 930	6	144
Woods .....	43	1 234	1 732	1	(D)
Woodward .....	88	2 851	3 771	-	-
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	19 596	849 845	1 402 418	292	11 628
..... 1978 .....	20 280	827 883	1 208 235	469	18 973
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....	415	19 089	35 132	7	(D)
Alfalfa .....	121	4 051	7 278	-	-
Atoka .....	459	20 193	39 675	9	(D)
Beaver .....	152	8 156	9 844	8	202
Beckham .....	142	5 702	8 393	2	(D)
Blaine .....	205	7 641	16 381	-	-
Bryan .....	544	25 773	45 078	14	580
Caddo .....	478	16 951	33 389	46	1 817
Canadian .....	209	7 139	12 338	1	(D)
Carter .....	235	10 114	17 234	2	(D)
Cherokee .....	391	19 338	32 117	1	(D)
Choctaw .....	440	25 380	45 005	5	350
Cimarron .....	50	3 152	3 816	4	225
Cleveland .....	230	7 700	15 585	2	(D)
Coal .....	225	13 399	25 161	1	(D)
Cornache .....	273	15 757	21 506	8	(D)
Cotton .....	132	3 805	7 278	-	-
Craig .....	376	20 012	30 080	1	(D)
Creek .....	270	9 965	15 610	1	(D)
Custer .....	145	3 614	5 974	3	(D)
Delaware .....	504	26 183	43 709	2	(D)
Dewey .....	110	3 750	4 394	-	-
Ellis .....	163	7 444	11 860	8	169
Garfield .....	202	6 379	10 908	-	-
Garvin .....	254	8 546	16 163	4	(D)
Grady .....	402	12 184	20 616	4	(D)
Grant .....	130	4 068	7 480	-	-
Greer .....	93	3 272	3 854	1	(D)
Harmon .....	74	3 231	3 500	3	(D)
Harper .....	112	6 117	8 645	2	(D)
Haskell .....	356	23 537	41 909	1	(D)
Hughes .....	316	12 314	17 483	10	712
Jackson .....	94	2 828	4 484	5	(D)
Jefferson .....	108	4 537	7 556	2	(D)
Johnston .....	210	12 906	24 618	7	234
Kay .....	139	4 347	7 557	-	-
Kingfisher .....	185	7 684	13 535	7	438
Kiowa .....	139	3 774	5 838	2	(D)
Latimer .....	210	8 621	15 475	3	(D)
Le Flore .....	565	26 315	41 594	5	(D)
Lincoln .....	464	13 852	21 572	1	(D)
Logan .....	230	8 123	12 743	-	-
Love .....	194	8 601	18 619	2	(D)
McClain .....	226	9 905	19 802	1	(D)
McCurain .....	534	22 922	47 232	4	53
McIntosh .....	365	18 749	30 727	1	(D)
Major .....	199	7 609	14 398	15	747
Marshall .....	116	4 360	7 517	3	(D)
Mayes .....	521	22 326	32 543	1	(D)
Murray .....	121	5 517	8 869	2	(D)
Muskogee .....	486	33 482	45 959	-	-
Noble .....	136	5 218	7 700	1	(D)
Nowata .....	186	7 190	10 971	-	-
Okfuskee .....	206	8 726	13 949	-	-
Oklahoma .....	167	5 143	7 840	2	(D)
Okmulgee .....	266	11 986	18 924	-	-
Osage .....	194	8 685	15 145	2	(D)
Ottawa .....	360	15 331	26 009	1	(D)
Pawnee .....	89	3 091	4 189	-	-
Payne .....	212	6 749	11 820	4	100
Pittsburg .....	474	17 950	30 655	5	132
Pontotoc .....	383	17 445	27 787	10	835
Pottawatomie .....	345	12 990	19 280	3	(D)
Pushmataha .....	271	15 124	26 061	3	(D)
Roger Mills .....	186	8 447	11 632	6	(D)
Rogers .....	365	14 971	22 152	3	(D)
Seminole .....	319	13 840	19 125	3	85
Sequoyah .....	381	16 780	23 760	1	(D)
Stephens .....	306	10 695	17 300	-	-
Texas .....	70	4 898	7 205	8	378
Tillman .....	168	5 224	8 184	9	(D)
Tulsa .....	213	9 073	14 434	4	(D)
Wagoner .....	290	14 986	23 143	-	-
Washington .....	174	6 620	10 242	-	-
Washita .....	219	4 926	8 734	4	23
Woods .....	138	6 158	8 843	6	(D)
Woodward .....	164	7 185	9 501	6	(D)

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982.. 6 358	304 463	377 908	21	1 195
.....	1978.. 7 694	381 034	431 826	36	1 477
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....	81	2 428	2 967	-	-
Alfalfa .....	14	370	513	-	-
Atoka .....	101	6 852	9 196	1	(D)
Beaver .....	15	1 448	1 950	-	-
Beckham .....	6	605	770	-	-
Blaine .....	16	648	882	-	-
Bryan .....	109	5 194	7 476	1	(D)
Caddo .....	50	1 572	2 293	-	-
Canadian .....	62	1 138	1 779	-	-
Carter .....	59	4 936	2 603	-	-
Cherokee .....	107	3 446	4 784	-	-
Choctaw .....	71	3 752	4 854	-	-
Cleveland .....	56	4 822	4 935	-	-
Coal .....	71	4 553	5 015	-	-
Comanche .....	46	5 900	4 760	-	-
Cotton .....	12	389	599	-	-
Craig .....	355	18 775	25 707	-	-
Creek .....	134	4 882	5 573	3	19
Custer .....	17	342	366	-	-
Delaware .....	108	4 304	4 983	-	-
Dewey .....	23	561	741	-	-
Ellis .....	16	478	752	-	-
Garfield .....	64	1 521	1 657	-	-
Garvin .....	57	1 974	2 395	1	(D)
Grady .....	87	1 610	2 373	1	(D)
Grant .....	36	1 031	1 061	-	-
Harper .....	15	1 045	1 014	1	(D)
Haskell .....	114	5 442	7 512	-	-
Hughes .....	89	3 125	4 000	-	-
Jefferson .....	17	849	670	-	-
Johnston .....	63	3 415	5 619	-	-
Kay .....	166	5 519	7 082	-	-
Kingfisher .....	40	1 869	2 508	-	-
Kiowa .....	3	(D)	(D)	-	-
Latimer .....	71	3 182	4 311	1	(D)
Le Flore .....	171	9 413	10 433	1	(D)
Lincoln .....	229	5 992	7 014	-	-
Logan .....	112	3 690	4 638	-	-
Love .....	13	698	(D)	-	-
McCain .....	52	1 760	2 137	1	(D)
McCurtain .....	83	3 068	4 439	1	(D)
McIntosh .....	94	5 256	7 119	2	(D)
Major .....	19	623	669	1	(D)
Marshall .....	36	1 311	(D)	-	-
Mayes .....	269	11 903	16 516	-	-
Murray .....	32	1 915	2 069	-	-
Muskogee .....	176	12 139	16 708	-	-
Noble .....	155	6 978	7 785	-	-
Nowata .....	235	13 363	16 286	-	-
Oktuskee .....	118	6 048	7 149	-	-
Oklahoma .....	65	3 035	3 990	1	(D)
Okmulgee .....	171	14 161	15 801	-	-
Osage .....	132	7 912	9 458	-	-
Ottawa .....	159	7 881	11 670	-	-
Pawnee .....	166	6 269	7 720	-	-
Payne .....	209	6 598	7 599	2	(D)
Pittsburg .....	138	8 263	10 688	-	-
Pontotoc .....	82	5 219	6 472	-	-
Pottawatomie .....	85	2 936	3 116	-	-
Pushmataha .....	66	3 878	4 125	-	-
Roger Mills .....	11	569	780	-	-
Rogers .....	236	13 518	16 837	-	-
Seminole .....	96	3 430	4 290	-	-
Sequoyah .....	90	3 099	3 722	-	-
Stephens .....	30	849	699	-	-
Texas .....	9	1 164	1 551	-	-
Tillman .....	3	66	95	-	-
Tulsa .....	110	5 458	6 430	-	-
Wagoner .....	148	7 571	11 312	-	-
Washington .....	156	7 570	9 774	2	(D)
Washita .....	6	204	385	-	-
Woods .....	22	718	847	-	-
Woodward .....	40	1 587	1 769	1	(D)
All other counties .....	3	(D)	86	-	-
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (SEE TEXT) (TONS, GREEN)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982.. 774	35 706	164 194	29	2 424
.....	1978.. (NA)	38 527	163 937	(NA)	1 799

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (SEE TEXT) (TONS, GREEN)—Con.</b>						
<b>Counties, 1982</b>						
Adair .....	7	154	915	-	-	
Alfalfa .....	21	1 032	5 204	-	-	
Atoka .....	9	568	5 303	-	-	
Beaver .....	10	646	2 322	-	-	
Beckham .....	10	477	1 455	-	-	
Blaine .....	19	2 012	10 917	4	232	
Bryan .....	13	614	1 986	-	-	
Caddo .....	12	275	450	3	(D)	
Canadian .....	26	1 636	9 552	5	(D)	
Carter .....	4	88	166	-	-	
Cherokee .....	8	334	1 022	-	-	
Choctaw .....	9	227	790	-	-	
Cimarron .....	4	410	(D)	2	(D)	
Cleveland .....	9	269	931	-	-	
Coal .....	5	170	328	-	-	
Comanche .....	7	240	(D)	-	-	
Cotton .....	7	237	892	-	-	
Craig .....	10	389	974	-	-	
Creek .....	12	330	979	-	-	
Custer .....	14	707	3 334	-	-	
Delaware .....	10	712	3 286	-	-	
Dewey .....	8	225	839	-	-	
Ellis .....	11	872	2 890	-	-	
Garfield .....	22	1 026	5 125	1	(D)	
Garvin .....	10	280	1 812	-	-	
Grady .....	14	601	5 769	-	-	
Grant .....	24	933	4 197	-	-	
Harmon .....	5	(D)	(D)	2	(D)	
Harper .....	4	198	523	-	-	
Haskell .....	6	420	1 081	-	-	
Hughes .....	7	207	(D)	-	-	
Jefferson .....	5	(D)	(D)	-	-	
Johnston .....	8	278	1 436	-	-	
Kay .....	19	679	4 523	-	-	
Kingfisher .....	13	368	1 962	-	-	
Kiowa .....	11	(D)	(D)	-	-	
Le Flore .....	14	507	2 177	-	-	
Lincoln .....	14	959	4 947	-	-	
Logan .....	9	390	1 472	-	-	
McCain .....	6	390	1 347	-	-	
McCurtain .....	12	749	1 799	-	-	
McIntosh .....	7	280	827	-	-	
Major .....	17	1 113	6 711	5	374	
Marshall .....	3	(D)	(D)	-	-	
Mayes .....	17	876	7 646	-	-	
Muskogee .....	13	530	1 427	-	-	
Noble .....	18	753	2 421	-	-	
Oktuskee .....	13	486	954	-	-	
Oklahoma .....	9	138	326	1	(D)	
Okmulgee .....	4	185	(D)	-	-	
Osage .....	15	1 025	2 981	1	(D)	
Ottawa .....	10	671	3 247	-	-	
Pawnee .....	4	(D)	(D)	-	-	
Payne .....	18	450	2 573	-	-	
Pittsburg .....	12	228	770	-	-	
Pontotoc .....	5	84	219	-	-	
Pottawatomie .....	15	1 014	2 934	-	-	
Pushmataha .....	7	397	(D)	-	-	
Roger Mills .....	7	179	453	1	(D)	
Rogers .....	12	628	1 730	-	-	
Seminole .....	9	294	(D)	-	-	
Sequoyah .....	7	108	442	-	-	
Stephens .....	13	562	2 240	-	-	
Texas .....	5	800	(D)	2	(D)	
Tillman .....	5	250	649	1	(D)	
Tulsa .....	8	168	214	-	-	
Wagoner .....	10	782	2 387	-	-	
Washington .....	6	154	330	-	-	
Washita .....	8	225	1 275	-	-	
Woods .....	22	855	3 110	-	-	
Woodward .....	17	639	1 808	1	(D)	
All other counties .....	10	484	1 793	-	-	
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>						
<b>State Total</b>						
Oklahoma .....	1982	266	21 732	306 283	71	10 984
.....	1978	417	36 961	443 816	152	21 026

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>					
<b>Counties, 1982</b>					
Atoka .....	3	(D)	(D)	-	-
Beaver .....	5	(D)	7 175	3	(D)
Beckham .....	4	(D)	(D)	-	-
Blaine .....	3	(D)	(D)	1	(D)
Bryan .....	4	82	1 130	2	(D)
Caddo .....	5	794	11 160	1	(D)
Canadian .....	7	498	7 425	1	(D)
Cimarron .....	8	1 070	15 717	7	1 046
Cleveland .....	4	(D)	(D)	2	(D)
Coal .....	3	112	(D)	-	-
Cotton .....	3	(D)	(D)	-	-
Craig .....	6	453	5 630	-	-
Creek .....	3	(D)	(D)	-	-
Custer .....	8	(D)	3 431	2	(D)
Delaware .....	6	(D)	3 055	-	-
Ellis .....	4	225	3 420	2	(D)
Garvin .....	5	329	4 237	1	(D)
Grady .....	8	1 616	(D)	1	(D)
Grant .....	6	439	5 127	1	(D)
Johnston .....	3	230	2 200	-	-
Kay .....	5	(D)	3 627	-	-
Lincoln .....	4	169	1 627	-	-
McClain .....	8	1 447	15 540	3	(D)
Major .....	7	(D)	5 593	5	381
Mayer .....	31	1 314	15 990	-	-
Okfuskee .....	3	12	62	-	-
Osage .....	4	(D)	7 160	2	(D)
Payne .....	5	168	2 574	1	(D)
Pontotoc .....	5	(D)	2 702	-	-
Pottawatomie .....	4	173	2 575	-	-
Pushmataha .....	3	27	127	-	-
Rogers .....	6	242	2 467	-	-
Texas .....	42	6 697	114 494	33	5 972
Washita .....	4	79	(D)	1	(D)
All other counties .....	37	1 234	13 568	2	(D)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	51	2 725	4 321	-
	1978..	199	6 257	9 786	7
<b>Counties, 1982</b>					
Beaver .....	9	473	652	-	-
Ellis .....	3	77	102	-	-
Roger Mills .....	3	71	145	-	-
Woods .....	7	612	913	-	-
Woodward .....	4	163	202	-	-
All other counties .....	25	1 329	2 307	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	796	38 336	359 935	76
	1978..	1 116	50 111	454 873	97
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....	6	134	1 930	-	-
Alfalfa .....	24	1 145	10 645	4	405
Atoka .....	3	(D)	(D)	-	-
Beaver .....	48	3 706	28 455	7	381
Beckham .....	14	452	2 721	-	-
Blaine .....	13	769	9 229	3	315
Bryan .....	10	341	2 519	1	(D)
Caddo .....	21	888	7 659	3	(D)
Canadian .....	21	1 573	13 749	5	290
Carter .....	6	(D)	3 980	-	-
Choctaw .....	7	183	1 304	-	-
Cimarron .....	23	1 500	20 450	11	901
Cleveland .....	8	250	3 212	-	-
Coal .....	9	332	3 735	3	75
Comanche .....	13	389	3 485	-	-
Cotton .....	12	202	6 716	-	-
Craig .....	7	523	6 739	1	(D)
Custer .....	34	1 796	21 494	9	627
Dewey .....	19	572	5 844	1	(D)
Ellis .....	16	909	14 404	1	(D)
Garfield .....	13	251	1 809	-	-
Garvin .....	13	399	5 575	-	-
Grady .....	26	789	8 365	2	(D)
Grant .....	34	1 586	12 093	-	-
Greer .....	10	760	5 266	1	(D)
Harmon .....	9	549	5 902	-	-
Harper .....	22	1 358	9 562	-	-
Hughes .....	7	243	1 390	-	-
Jackson .....	7	318	3 138	2	(D)
Jefferson .....	3	40	92	-	-

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.**

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Johnston .....	8	283	2 570	-	-
Key .....	12	685	4 253	-	-
Kingfisher .....	12	546	5 054	1	(D)
Kiowa .....	12	324	1 582	2	(D)
Lincoln .....	15	1 280	8 325	-	-
Logan .....	6	170	1 515	-	-
McCain .....	14	648	8 118	-	-
McIntosh .....	4	81	295	-	-
Major .....	14	551	4 774	3	130
Mayes .....	19	428	5 127	-	-
Murray .....	5	169	(D)	-	-
Muskogee .....	9	425	1 780	-	-
Noble .....	5	243	1 355	-	-
Nowata .....	3	(D)	745	-	-
Oklahoma .....	3	48	492	-	-
Osage .....	11	702	8 255	1	(D)
Ottawa .....	3	(D)	(D)	-	-
Payne .....	15	981	7 227	-	-
Pittsburg .....	6	179	720	-	-
Pontotoc .....	5	123	693	-	-
Pottawatomie .....	14	706	8 026	-	-
Pushmataha .....	4	(D)	164	-	-
Roger Mills .....	20	720	4 223	-	-
Rogers .....	4	201	1 502	1	(D)
Stephens .....	7	193	2 075	-	-
Texas .....	17	1 778	28 867	8	840
Tillman .....	6	576	1 443	-	-
Tulsa .....	5	312	3 190	-	-
Wagoner .....	4	103	2 046	-	-
Washington .....	4	173	430	-	-
Washita .....	21	610	5 317	1	(D)
Woods .....	19	759	7 723	2	(D)
Woodward .....	18	754	8 626	1	(D)
All other counties .....	14	281	2 335	-	-

**Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978**

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

Geographic area	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	1982.. 556	13 661	142	4 498
.....	1978.. 630	13 419	158	3 089
<b>Counties, 1982</b>				
Adair .....	20	432	9	283
Atoka .....	12	114	2	(D)
Bryan .....	13	449	5	105
Caddo .....	23	1 144	18	960
Canadian .....	5	(D)	3	(D)
Carter .....	6	83	2	(D)
Cherokee .....	4	10	3	8
Choctaw .....	7	43	1	(D)
Cleveland .....	7	15	2	(D)
Coal .....	3	6	-	-
Comanche .....	5	20	2	(D)
Craig .....	5	145	1	(D)
Creek .....	8	22	1	(D)
Custer .....	5	(D)	4	(D)
Delaware .....	14	569	1	(D)
Garvin .....	7	(D)	1	(D)
Grady .....	29	356	6	37
Grant .....	3	(D)	-	-
Harmon .....	6	252	2	(D)
Haskell .....	8	268	2	(D)
Jackson .....	5	36	-	-
Jefferson .....	31	1 555	1	(D)
Johnston .....	7	51	-	-
Key .....	6	98	-	-
Le Flore .....	19	2 617	4	978
Lincoln .....	9	39	1	(D)
Logan .....	13	77	1	(D)
Lowe .....	3	(D)	-	-
McCain .....	16	207	5	(D)
McCurtain .....	10	133	2	(D)
McIntosh .....	34	926	1	(D)
Major .....	6	25	5	24
Mayes .....	6	35	1	(D)
Muskogee .....	13	367	5	278
Okfuskee .....	12	70	2	(D)
Oklahoma .....	12	43	4	7
Okmulgee .....	9	33	2	(D)
Osage .....	5	9	2	(D)
Ottawa .....	4	6	-	-
Pawnee .....	8	48	-	-