

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
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	5 410	325 003	(X)	5	81	2 668	136 348	(X)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Adair .....	14	560	(X)	-	-	11	322	(X)	-	-
Andrew .....	16	292	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Atchison .....	3	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Audrain .....	46	1 459	(X)	-	-	22	536	(X)	-	-
Barry .....	185	13 977	(X)	-	-	109	6 862	(X)	-	-
Barton .....	155	8 924	(X)	-	-	101	7 514	(X)	-	-
Bates .....	88	(D)	(X)	-	-	59	3 910	(X)	-	-
Benton .....	46	(D)	(X)	-	-	18	786	(X)	-	-
Bollinger .....	66	(D)	(X)	-	-	42	1 046	(X)	-	-
Boone .....	30	(D)	(X)	1	(D)	19	996	(X)	-	-
Buchanan .....	8	170	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	25	966	(X)	-	-	14	308	(X)	-	-
Callaway .....	35	1 945	(X)	-	-	14	385	(X)	-	-
Camden .....	12	859	(X)	-	-	8	425	(X)	-	-
Cape Girardeau .....	97	(D)	(X)	-	-	79	1 816	(X)	-	-
Carroll .....	38	(D)	(X)	-	-	8	255	(X)	-	-
Cass .....	58	4 239	(X)	-	-	19	1 095	(X)	-	-
Cedar .....	85	5 876	(X)	-	-	72	3 642	(X)	-	-
Chariton .....	19	(D)	(X)	-	-	15	450	(X)	-	-
Christian .....	60	(D)	(X)	-	-	21	1 094	(X)	-	-
Clark .....	11	186	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Clay .....	6	(D)	(X)	-	-	3	27	(X)	-	-
Clinton .....	14	352	(X)	-	-	4	134	(X)	-	-
Cole .....	100	3 044	(X)	-	-	30	534	(X)	-	-
Cooper .....	85	2 957	(X)	-	-	64	1 927	(X)	-	-
Crawford .....	10	562	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Dade .....	152	14 144	(X)	-	-	89	6 321	(X)	-	-
Dallas .....	83	4 459	(X)	-	-	38	2 322	(X)	-	-
Davies .....	19	(D)	(X)	-	-	6	126	(X)	-	-
De Kalb .....	11	(D)	(X)	-	-	6	165	(X)	-	-
Dent .....	18	(D)	(X)	-	-	6	202	(X)	-	-
Douglas .....	47	(D)	(X)	-	-	11	(D)	(X)	-	-
Franklin .....	44	(D)	(X)	-	-	23	400	(X)	-	-
Gasconade .....	63	(D)	(X)	-	-	19	458	(X)	-	-
Gentry .....	21	1 126	(X)	-	-	7	78	(X)	-	-
Greene .....	168	11 637	(X)	-	-	77	4 158	(X)	-	-
Grundy .....	12	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Harrison .....	31	(D)	(X)	-	-	13	368	(X)	-	-
Henry .....	157	(D)	(X)	-	-	119	10 856	(X)	-	-
Hickory .....	79	6 022	(X)	-	-	26	1 838	(X)	-	-
Howard .....	20	(D)	(X)	-	-	12	457	(X)	-	-
Howell .....	140	7 754	(X)	-	-	60	2 462	(X)	-	-
Jackson .....	5	293	(X)	-	-	5	203	(X)	-	-
Jasper .....	120	(D)	(X)	1	(D)	68	4 730	(X)	-	-
Jefferson .....	3	53	(X)	-	-	5	42	(X)	-	-
Johnson .....	130	5 458	(X)	-	-	100	4 041	(X)	-	-
Knox .....	12	330	(X)	-	-	4	123	(X)	-	-
Laclede .....	77	4 899	(X)	-	-	35	1 595	(X)	-	-
Lafayette .....	34	(D)	(X)	-	-	11	220	(X)	-	-
Lawrence .....	245	(D)	(X)	1	(D)	145	12 417	(X)	-	-
Lewis .....	14	482	(X)	-	-	6	201	(X)	-	-
Lincoln .....	26	742	(X)	-	-	12	273	(X)	-	-
Linn .....	20	949	(X)	-	-	18	951	(X)	-	-
Livingston .....	22	481	(X)	-	-	6	64	(X)	-	-
McDonald .....	52	3 345	(X)	-	-	15	1 176	(X)	-	-
Macon .....	19	527	(X)	-	-	12	314	(X)	-	-
Madison .....	3	327	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Maries .....	116	9 279	(X)	-	-	38	1 625	(X)	-	-
Marion .....	20	(D)	(X)	-	-	14	496	(X)	1	(D)
Mercer .....	6	514	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Miller .....	124	(D)	(X)	-	-	40	1 497	(X)	-	-
Moniteau .....	165	(D)	(X)	-	-	45	1 991	(X)	-	-
Monroe .....	33	(D)	(X)	-	-	31	888	(X)	-	-
Montgomery .....	35	1 007	(X)	-	-	26	403	(X)	-	-
Morgan .....	89	(D)	(X)	-	-	27	1 345	(X)	-	-
Newton .....	105	(D)	(X)	1	(D)	54	3 442	(X)	-	-
Nodaway .....	17	338	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Oregon .....	82	5 705	(X)	-	-	18	1 313	(X)	-	-
Osage .....	126	4 129	(X)	-	-	34	891	(X)	-	-
Ozark .....	40	1 794	(X)	-	-	17	746	(X)	-	-
Perry .....	96	2 637	(X)	-	-	67	1 584	(X)	-	-
Pettis .....	78	(D)	(X)	-	-	38	1 374	(X)	-	-
Phelps .....	23	1 433	(X)	-	-	14	399	(X)	-	-
Pike .....	17	712	(X)	-	-	13	340	(X)	-	-
Platte .....	12	256	(X)	-	-	4	107	(X)	-	-
Polk .....	257	20 863	(X)	-	-	147	7 814	(X)	-	-
Pulaski .....	29	1 189	(X)	-	-	10	344	(X)	-	-
Putnam .....	3	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Ralls .....	26	1 195	(X)	-	-	8	271	(X)	-	-
Randolph .....	16	549	(X)	-	-	11	255	(X)	-	-

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
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Ray .....	14	(D)	(X)	-	-	6	(D)	(X)	-	-
Ripley .....	6	147	(X)	-	-	3	90	(X)	-	-
St. Charles .....	7	(D)	(X)	-	-	10	151	(X)	-	-
St. Clair .....	144	10 563	(X)	-	-	88	5 883	(X)	-	-
Ste. Genevieve .....	31	828	(X)	-	-	29	675	(X)	-	-
St. Francois .....	3	(D)	(X)	-	-	4	95	(X)	-	-
Saline .....	36	1 030	(X)	-	-	15	267	(X)	-	-
Schuyler .....	14	262	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Scotland .....	11	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Scott .....	8	(D)	(X)	-	-	10	132	(X)	-	-
Shannon .....	7	325	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Shelby .....	21	484	(X)	-	-	7	264	(X)	-	-
Stoddard .....	19	691	(X)	-	-	9	279	(X)	-	-
Stone .....	23	1 382	(X)	-	-	5	187	(X)	-	-
Sullivan .....	8	270	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Taney .....	16	814	(X)	-	-	7	313	(X)	-	-
Texas .....	119	(D)	(X)	-	-	15	846	(X)	-	-
Vernon .....	106	9 010	(X)	-	-	68	4 816	(X)	-	-
Warren .....	16	312	(X)	-	-	9	140	(X)	-	-
Webster .....	41	2 738	(X)	-	-	10	341	(X)	-	-
Worth .....	11	1 082	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Wright .....	66	3 067	(X)	-	-	4	95	(X)	-	-
All other counties .....	9	317	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	5	63	6 700	1	(D)	4	33	2 030	-	-
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	20	442	37 991	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Carroll .....	4	50	4 400	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scotland .....	3	80	4 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	13	312	29 591	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	4 461	289 618	65 537 568	4	(D)	1 997	116 380	26 451 762	-	-
<b>Counties</b>										
Audrain .....	35	1 144	296 378	-	-	11	275	33 330	-	-
Barry .....	181	13 882	3 918 716	-	-	107	6 750	1 789 647	-	-
Barton .....	129	6 645	1 710 143	-	-	80	5 664	1 295 571	-	-
Bates .....	85	7 682	1 874 909	-	-	55	3 530	813 350	-	-
Benton .....	39	2 593	498 232	-	-	14	660	102 203	-	-
Bollinger .....	59	3 803	766 210	-	-	33	774	180 986	-	-
Boone .....	12	887	265 905	1	(D)	7	787	114 910	-	-
Caldwell .....	7	575	55 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callaway .....	30	1 721	466 723	-	-	10	278	42 884	-	-
Camden .....	12	859	160 984	-	-	7	(D)	60 336	-	-
Cape Girardeau .....	39	1 073	186 788	-	-	15	273	53 694	-	-
Carroll .....	11	334	69 527	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass .....	44	3 710	983 398	-	-	18	(D)	153 295	-	-
Cedar .....	84	5 850	1 430 529	-	-	69	3 509	742 408	-	-
Chariton .....	4	83	13 682	-	-	5	(D)	48 500	-	-
Christian .....	58	4 079	1 058 726	-	-	18	1 026	194 447	-	-
Clay .....	6	(D)	68 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cole .....	92	2 769	542 861	-	-	22	440	86 565	-	-
Cooper .....	51	1 925	403 758	-	-	22	944	151 109	-	-
Crawford .....	8	(D)	95 130	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dade .....	144	13 378	3 143 560	-	-	84	5 879	1 576 107	-	-
Dallas .....	80	4 404	914 411	-	-	37	(D)	535 284	-	-
Daviess .....	8	831	108 142	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dent .....	18	755	164 703	-	-	6	(D)	28 328	-	-
Douglas .....	44	4 396	838 782	-	-	11	(D)	616 730	-	-
Franklin .....	22	1 380	379 427	-	-	12	293	43 860	-	-
Gasconade .....	43	2 383	468 401	-	-	9	342	66 991	-	-
Greene .....	162	11 100	2 385 844	-	-	77	(D)	1 126 583	-	-
Grundy .....	4	105	51 654	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison .....	7	337	57 500	-	-	(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
<b>FESCUE SEED (POUNDS)—</b>										
Con.										
<b>Counties—Con.</b>										
Henry.....	147	13 554	3 451 706	-	-	105	10 218	2 121 345	-	-
Hickory.....	79	(D)	1 094 760	-	-	26	1 838	264 039	-	-
Howard.....	8	404	52 920	-	-	7	212	31 980	-	-
Howell.....	140	7 754	1 511 032	-	-	58	2 428	446 140	-	-
Jasper.....	110	7 671	1 734 151	1	(D)	57	4 064	1 017 127	-	-
Johnson.....	109	5 000	869 662	-	-	85	3 705	761 770	-	-
Knox.....	3	(D)	22 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laclede.....	77	(D)	752 871	-	-	34	1 502	249 780	-	-
Lafayette.....	13	978	244 250	-	-	4	145	31 534	-	-
Lawrence.....	242	16 729	4 222 038	1	(D)	140	12 042	3 147 654	-	-
Lewis.....	8	390	79 674	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln.....	9	385	81 562	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Linn.....	5	491	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Livingston.....	7	215	44 772	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDonald.....	52	3 345	703 904	-	-	15	1 176	344 788	-	-
Macon.....	12	373	49 925	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison.....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Maries.....	111	9 119	2 037 042	-	-	32	1 275	239 219	-	-
Marion.....	8	156	49 474	-	-	7	294	62 610	-	-
Miller.....	123	6 288	1 500 109	-	-	37	1 444	367 914	-	-
Moniteau.....	151	10 772	2 706 480	-	-	42	1 861	387 496	-	-
Monroe.....	23	869	245 970	-	-	18	478	55 768	-	-
Montgomery.....	18	473	103 537	-	-	4	48	7 900	-	-
Morgan.....	84	5 707	1 232 697	-	-	24	1 290	279 798	-	-
Newton.....	103	7 958	1 966 666	1	(D)	52	3 341	930 164	-	-
Nodaway.....	3	(D)	1 680	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oregon.....	80	5 576	1 146 913	-	-	16	1 243	185 076	-	-
Osage.....	116	3 870	1 075 630	-	-	23	558	127 452	-	-
Ozark.....	40	1 794	248 380	-	-	17	(D)	170 660	-	-
Perry.....	56	1 557	351 061	-	-	18	(D)	99 081	-	-
Pettis.....	58	3 148	666 369	-	-	23	1 005	197 798	-	-
Phelps.....	21	1 361	299 906	-	-	13	348	53 105	-	-
Pike.....	6	(D)	34 500	-	-	3	52	7 800	-	-
Polk.....	256	20 746	4 984 275	-	-	144	7 657	1 556 672	-	-
Pulaski.....	28	(D)	246 082	-	-	9	(D)	75 668	-	-
Ralls.....	11	590	140 003	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph.....	5	303	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Ray.....	3	(D)	23 700	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ripley.....	6	147	25 700	-	-	3	90	14 000	-	-
St. Clair.....	144	9 726	2 089 259	-	-	83	5 163	1 179 890	-	-
Ste. Genevieve.....	21	683	207 917	-	-	6	(D)	70 800	-	-
Saline.....	9	463	67 325	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shannon.....	7	325	72 893	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby.....	13	292	46 225	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stoddard.....	14	477	112 170	-	-	6	186	59 850	-	-
Stone.....	23	1 382	276 168	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Sullivan.....	5	135	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taney.....	16	814	194 550	-	-	7	313	44 370	-	-
Texas.....	118	9 043	1 401 967	-	-	13	794	123 446	-	-
Vernon.....	104	8 890	2 136 788	-	-	68	4 686	1 272 358	-	-
Warren.....	9	201	44 560	-	-	4	69	(D)	-	-
Webster.....	41	(D)	524 385	-	-	10	341	64 780	-	-
Wright.....	66	3 067	569 677	-	-	4	95	10 075	-	-
All other counties.....	19	1 263	167 625	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri.....	127	5 696	2 014 679	1	(D)	113	4 805	1 837 511	-	-
<b>Counties</b>										
Barton.....	40	1 887	811 385	-	-	29	1 475	637 060	-	-
Bates.....	6	235	76 000	-	-	5	293	79 029	-	-
Cass.....	3	150	32 850	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dade.....	8	(D)	230 400	-	-	8	(D)	163 152	-	-
Henry.....	16	612	140 240	-	-	16	476	192 364	-	-
Jasper.....	15	997	395 050	-	-	15	578	230 273	-	-
Lawrence.....	4	99	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry.....	4	52	5 200	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ralls.....	3	255	(D)	-	-	4	251	41 558	-	-
St. Clair.....	12	579	134 900	-	-	6	557	(D)	-	-
Vernon.....	4	(D)	23 650	-	-	4	130	44 980	-	-
All other counties.....	12	230	79 004	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ORCHARDGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri.....	19	260	48 166	-	-	15	170	27 560	-	-

**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
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	1 073	21 863	2 785 668	-	-	635	11 781	1 121 836	-	-
<b>Counties</b>										
Adair .....	14	420	32 320	-	-	5	128	3 020	-	-
Andrew .....	14	(D)	38 690	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Audrain .....	15	280	30 770	-	-	12	216	13 410	-	-
Barry .....	3	25	6 200	-	-	5	(D)	7 055	-	-
Barton .....	3	77	(D)	-	-	6	(D)	7 175	-	-
Bates .....	9	305	36 960	-	-	4	87	9 590	-	-
Benton .....	6	130	17 800	-	-	3	(D)	2 200	-	-
Bollinger .....	18	272	37 355	-	-	16	(D)	36 720	-	-
Boone .....	17	440	74 520	-	-	11	187	23 180	-	-
Buchanan .....	7	(D)	12 688	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	17	350	36 020	-	-	11	213	14 963	-	-
Callaway .....	9	(D)	22 075	-	-	7	107	9 840	-	-
Cape Girardeau .....	66	1 330	195 252	-	-	73	1 488	196 864	-	-
Carroll .....	21	508	70 300	-	-	7	(D)	15 100	-	-
Cass .....	12	192	18 640	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chariton .....	13	308	26 559	-	-	9	252	22 026	-	-
Clark .....	10	(D)	18 050	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton .....	10	189	21 900	-	-	4	134	4 975	-	-
Cole .....	22	(D)	32 249	-	-	11	(D)	7 470	-	-
Cooper .....	45	(D)	130 289	-	-	42	892	88 141	-	-
Dade .....	9	222	27 610	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davies .....	5	116	15 700	-	-	4	70	6 078	-	-
De Kalb .....	7	(D)	14 090	-	-	5	(D)	6 020	-	-
Franklin .....	25	289	28 320	-	-	12	107	7 830	-	-
Gasconade .....	27	269	31 050	-	-	8	(D)	4 750	-	-
Gentry .....	16	(D)	64 280	-	-	5	(D)	2 465	-	-
Greene .....	8	485	123 374	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grundy .....	7	95	16 580	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison .....	24	427	53 470	-	-	12	(D)	23 350	-	-
Henry .....	18	419	47 135	-	-	5	(D)	5 880	-	-
Howard .....	14	(D)	31 372	-	-	8	(D)	16 060	-	-
Jackson .....	3	(D)	20 000	-	-	4	(D)	2 567	-	-
Jasper .....	8	244	19 500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	3	53	4 000	-	-	4	(D)	5 300	-	-
Johnson .....	28	(D)	53 536	-	-	17	(D)	29 300	-	-
Knox .....	10	185	13 600	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lafayette .....	23	404	64 206	-	-	8	75	7 966	-	-
Lawrence .....	3	43	5 000	-	-	7	183	17 000	-	-
Lewis .....	5	(D)	12 000	-	-	3	38	4 028	-	-
Lincoln .....	19	357	51 370	-	-	12	(D)	24 150	-	-
Linn .....	10	220	15 070	-	-	11	254	26 145	-	-
Livingston .....	16	266	28 120	-	-	5	(D)	2 750	-	-
Macon .....	6	88	6 150	-	-	5	116	10 760	-	-
Marion .....	10	160	22 200	-	-	13	(D)	9 650	-	-
Marion .....	12	206	27 561	-	-	4	88	9 500	-	-
Mercer .....	5	(D)	3 480	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miller .....	3	(D)	1 850	-	-	5	53	6 380	-	-
Moniteau .....	22	637	95 784	-	-	5	130	11 050	-	-
Monroe .....	13	337	31 627	-	-	4	62	2 680	-	-
Montgomery .....	20	471	51 509	-	-	17	232	16 450	-	-
Morgan .....	21	291	33 325	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Newton .....	8	224	32 550	-	-	4	(D)	3 700	-	-
Nodaway .....	13	268	33 789	-	-	3	(D)	4 340	-	-
Osage .....	19	(D)	36 715	-	-	10	126	11 500	-	-
Perry .....	61	1 028	176 332	-	-	59	1 215	121 376	-	-
Pettis .....	29	1 182	185 018	-	-	12	277	38 070	-	-
Pike .....	14	412	52 227	-	-	10	252	27 505	-	-
Platte .....	12	256	18 789	-	-	3	(D)	5 020	-	-
Polk .....	4	70	10 750	-	-	6	157	10 000	-	-
Ralls .....	17	350	33 360	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	13	246	19 930	-	-	8	118	10 460	-	-
Ray .....	9	172	19 750	-	-	4	35	1 830	-	-
St. Charles .....	6	73	8 750	-	-	9	(D)	11 795	-	-
St. Clair .....	17	(D)	23 320	-	-	5	(D)	23 475	-	-
St. Genevieve .....	12	145	15 019	-	-	25	415	49 800	-	-
St. Francois .....	3	63	9 000	-	-	3	(D)	11 500	-	-
Saline .....	25	422	50 600	-	-	12	185	15 923	-	-
Schuyler .....	11	236	26 893	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scotland .....	8	124	13 460	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott .....	8	133	18 530	-	-	8	(D)	12 200	-	-
Shelby .....	7	110	11 620	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stoddard .....	5	(D)	14 180	-	-	3	(D)	11 800	-	-
Sullivan .....	5	(D)	8 100	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	8	111	20 306	-	-	6	(D)	1 815	-	-
Worth .....	5	380	23 600	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	23	386	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>REDTOP SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	15	557	57 510	-	-	24	835	83 479	-	-

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
<b>TIMOTHY SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	83	2 259	302 492	-	-	88	1 872	298 053	1	(D)
<b>Counties</b>										
Adair .....	3	(D)	(D)	-	-	5	138	(D)	-	-
Cape Girardeau .....	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	8	264	57 400	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chariton .....	3	63	6 585	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Linn .....	5	238	34 650	-	-	8	203	41 800	-	-
Macon .....	5	86	9 040	-	-	6	(D)	20 836	-	-
Marion .....	5	104	17 857	-	-	6	114	17 235	1	(D)
Pettis .....	4	273	15 260	-	-	5	92	12 818	-	-
Saline .....	3	(D)	15 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Schuyler .....	4	26	4 280	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	38	893	121 710	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	7	96	12 782	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER SEEDS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	65	4 077	1 033 044	-	-	15	302	39 994	-	-
<b>Counties</b>										
Atchison .....	3	(D)	32 640	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton .....	3	23	2 825	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davies .....	6	362	66 000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
De Kalb .....	4	163	18 955	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gentry .....	4	750	539 067	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nodaway .....	3	34	1 900	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oregon .....	3	(D)	5 400	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Phelps .....	3	(D)	4 650	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ray .....	3	86	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Worth .....	6	669	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	27	1 543	265 652	-	-	(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>										
Missouri .....	60 138	3 138 012	5 409 063	226	8 765	63 951	2 970 014	5 575 960	110	4 091
<b>Counties</b>										
Adair .....	605	51 285	76 101	-	-	633	43 025	74 641	-	-
Andrew .....	483	16 158	38 895	-	-	553	18 070	46 514	-	-
Atchison .....	209	6 443	18 003	1	(D)	296	8 833	23 481	1	(D)
Audrain .....	551	22 081	40 840	2	(D)	583	21 535	41 264	4	(D)
Barry .....	942	45 060	76 434	1	(D)	1 048	43 197	82 793	1	118
Barton .....	556	35 206	58 051	2	(D)	553	28 905	51 998	2	(D)
Bates .....	798	52 382	94 812	2	(D)	864	44 831	80 987	-	-
Benton .....	589	38 761	57 928	2	(D)	674	38 195	69 932	1	(D)
Bollinger .....	525	23 313	39 862	3	(D)	553	18 471	31 441	-	-
Boone .....	784	33 926	50 822	1	(D)	794	32 617	55 978	1	(D)
Buchanan .....	369	11 612	20 448	1	(D)	397	12 477	26 852	-	-
Butler .....	199	6 246	8 824	5	141	194	5 875	8 425	-	-
Caldwell .....	525	29 488	44 533	2	(D)	551	30 296	58 440	-	-
Callaway .....	795	38 284	57 245	2	(D)	855	36 809	61 043	3	135
Camden .....	331	17 141	25 088	1	(D)	333	16 254	25 502	-	-
Cape Girardeau .....	870	38 013	71 512	2	(D)	884	31 853	59 865	1	(D)
Carroll .....	434	24 077	42 820	-	-	544	28 655	56 543	1	(D)
Carter .....	102	4 698	5 564	-	-	97	5 274	7 353	-	-
Cass .....	957	40 846	72 645	-	-	980	38 555	70 130	1	(D)
Cedar .....	604	33 762	58 073	-	-	602	28 762	47 236	2	(D)
Chariton .....	594	31 364	53 093	-	-	662	32 499	60 330	1	(D)
Christian .....	839	43 802	79 906	8	522	875	42 292	81 874	1	(D)
Clark .....	389	18 294	28 658	1	(D)	411	18 039	36 707	-	-
Clay .....	391	21 218	34 860	2	(D)	414	21 941	39 239	1	(D)
Clinton .....	513	27 490	43 367	-	-	536	25 727	46 068	-	-
Cole .....	762	29 421	48 452	2	(D)	744	24 365	45 542	-	-
Cooper .....	564	31 433	53 862	-	-	609	29 372	45 171	-	-
Crawford .....	427	20 471	31 596	-	-	457	17 302	28 807	-	-
Dade .....	547	33 976	59 941	2	(D)	566	27 852	50 845	1	(D)
Dallas .....	735	43 956	72 245	2	(D)	789	42 250	75 792	3	(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
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Daviess	502	21 994	37 948	-	-	580	25 080	51 506	-	-
De Kalb	466	27 497	52 358	1	(D)	542	28 527	55 617	-	-
Dent	450	19 012	29 793	1	(D)	449	16 227	29 337	4	113
Douglas	690	32 465	53 184	4	(D)	748	30 774	51 970	2	(D)
Dunklin	35	1 155	1 462	-	-	33	842	1 186	-	-
Franklin	1 192	45 111	75 424	6	114	1 171	38 914	69 068	1	(D)
Gasconade	639	27 680	44 081	3	78	657	21 550	37 528	1	(D)
Gentry	400	27 775	56 356	1	(D)	478	29 325	61 357	-	-
Greene	1 317	66 930	123 106	7	200	1 373	64 065	129 027	4	100
Grundy	366	20 429	40 496	-	-	432	21 716	42 493	2	(D)
Harrison	599	47 823	84 415	1	(D)	729	50 803	98 264	-	-
Henry	660	47 125	74 721	2	-	695	41 200	75 025	1	(D)
Hickory	427	31 186	48 108	3	(D)	412	27 818	48 933	3	184
Holt	199	5 983	16 005	1	(D)	216	6 176	18 678	1	-
Howard	432	21 643	36 076	1	(D)	427	21 470	38 413	1	-
Howell	901	35 006	66 572	7	(D)	887	37 385	75 922	2	(D)
Iron	173	8 548	14 426	2	(D)	200	7 100	9 605	-	-
Jackson	438	17 902	31 821	2	(D)	478	18 180	36 849	-	-
Jasper	775	39 909	68 960	4	84	767	35 096	64 247	3	200
Jefferson	481	18 379	30 551	2	(D)	474	16 898	30 048	1	(D)
Johnson	1 136	62 140	99 661	2	(D)	1 206	56 307	91 486	-	-
Knox	389	29 344	46 507	-	-	401	29 138	61 435	-	-
Laclede	755	46 748	85 628	2	(D)	804	41 857	80 756	1	(D)
Lafayette	813	28 213	57 175	3	35	915	27 584	60 086	3	45
Lawrence	1 094	68 680	125 754	5	362	1 220	63 864	129 522	2	(D)
Lewis	330	16 574	33 774	-	-	398	17 111	34 176	-	-
Lincoln	556	19 733	35 689	4	(D)	585	17 601	38 468	-	-
Linn	587	48 301	75 094	3	51	600	46 754	80 306	1	(D)
Livingston	432	20 630	36 209	1	(D)	458	18 932	36 989	-	-
McDonald	622	29 172	49 576	3	75	652	26 301	46 497	4	187
Macon	758	50 623	77 588	3	155	766	45 609	80 233	1	(D)
Madison	272	12 958	17 925	2	(D)	254	10 234	15 152	1	(D)
Maries	563	25 407	39 352	-	-	576	26 390	45 500	-	-
Marion	407	16 043	34 493	-	-	399	15 089	31 163	-	-
Mercer	362	27 284	54 262	2	(D)	457	32 291	63 313	-	-
Miller	681	29 326	43 250	2	(D)	712	27 491	46 082	1	(D)
Mississippi	23	1 802	3 120	4	300	29	722	1 789	1	(D)
Moniteau	675	33 878	54 161	1	(D)	697	32 003	59 260	1	(D)
Monroe	542	26 772	46 397	-	-	565	26 168	50 003	-	-
Montgomery	405	16 200	26 805	1	(D)	455	15 867	27 822	2	(D)
Morgan	578	29 174	45 037	1	(D)	598	27 626	51 204	-	-
New Madrid	10	243	521	-	(D)	11	1 069	1 069	1	(D)
Newton	997	51 251	85 639	14	477	1 028	44 176	79 928	1	(D)
Nodaway	886	44 590	100 521	1	(D)	987	46 423	121 322	-	-
Oregon	406	17 783	35 407	1	(D)	393	15 054	28 389	-	-
Osage	861	37 769	74 389	6	120	864	35 107	69 821	1	(D)
Ozark	428	20 020	35 710	3	(D)	446	15 816	29 396	2	(D)
Pemiscot	15	807	2 523	2	(D)	20	997	3 575	-	-
Perry	584	24 326	51 964	3	105	606	22 680	51 931	-	-
Pettis	729	39 041	64 598	-	-	784	36 793	70 739	-	-
Phelps	442	20 022	33 691	2	(D)	458	17 649	30 461	1	(D)
Pike	553	22 590	46 574	2	(D)	587	23 523	51 482	-	-
Platte	306	12 590	22 596	1	(D)	372	15 424	34 809	-	-
Polk	1 101	69 780	136 817	8	367	1 145	62 481	118 013	6	245
Pulaski	276	14 465	21 100	-	-	327	14 298	23 394	4	119
Putnam	484	45 727	86 789	-	-	524	41 622	79 085	1	(D)
Ralls	349	17 401	32 906	-	-	375	15 708	31 248	-	-
Randolph	467	28 458	42 889	-	-	483	20 681	39 333	-	-
Ray	621	26 641	37 753	2	(D)	687	27 895	45 495	-	-
Reynolds	173	7 427	9 186	-	-	203	7 746	10 650	-	-
Ripley	245	11 734	14 545	2	(D)	248	8 213	13 820	-	-
St. Charles	370	10 721	20 291	1	(D)	426	11 461	23 497	1	(D)
St. Clair	530	40 864	66 601	2	(D)	574	37 580	66 818	-	-
Ste. Genevieve	453	19 563	30 480	-	-	482	18 350	32 886	1	(D)
St. Francois	459	22 513	36 601	1	(D)	498	19 895	34 623	-	-
St. Louis	91	3 000	4 657	-	-	100	(D)	5 266	1	(D)
Saline	528	23 879	40 566	1	(D)	552	23 121	47 313	1	(D)
Schuyler	367	27 598	40 577	3	54	393	24 031	48 067	1	(D)
Scotland	338	21 931	35 608	1	(D)	403	23 148	47 720	-	-
Scott	185	5 447	11 396	4	380	215	6 090	11 204	1	(D)
Shannon	229	11 582	18 254	1	(D)	250	11 203	16 916	-	-
Shelby	377	20 374	38 070	2	(D)	358	17 412	35 889	1	(D)
Stoddard	236	7 270	12 482	3	22	294	8 368	14 061	2	(D)
Stone	372	18 226	30 184	3	113	452	22 425	41 906	-	-
Sullivan	567	54 746	89 685	1	(D)	622	55 184	98 407	-	-
Taney	242	10 931	17 219	1	(D)	248	10 584	15 616	2	(D)
Texas	941	51 006	85 515	3	(D)	986	46 329	85 409	1	(D)
Vernon	760	43 799	81 324	2	(D)	782	41 992	71 675	-	-
Warren	299	10 563	19 190	3	78	340	10 534	18 533	-	-
Washington	311	13 752	21 413	1	(D)	324	12 981	18 733	1	(D)
Wayne	188	7 183	10 362	1	(D)	230	6 587	11 383	1	(D)
Webster	1 106	56 516	96 011	9	454	1 123	54 995	98 083	6	135
Worth	243	18 262	40 702	-	-	284	22 575	48 262	1	(D)
Wright	902	52 860	91 947	5	490	923	47 899	94 525	2	(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
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri -----	15 089	469 210	1 225 660	100	4 022	16 907	485 925	1 340 543	56	2 069
<b>Counties</b>										
Adair -----	138	5 403	12 686	--	--	150	5 353	11 859	--	--
Andrew -----	352	8 517	23 849	--	--	402	9 821	31 001	--	--
Atchison -----	179	4 158	12 684	1	(D)	262	5 918	18 229	1	(D)
Audrain -----	136	3 228	8 091	2	(D)	129	2 301	6 241	--	--
Barry -----	201	6 222	17 248	1	(D)	223	5 964	19 184	3	(D)
Barton -----	53	1 344	4 515	--	--	84	2 086	6 874	2	(D)
Bates -----	128	3 763	10 407	1	(D)	137	4 732	13 304	--	--
Benton -----	81	2 147	5 237	--	--	113	3 447	9 408	--	--
Bollinger -----	58	1 779	3 395	1	(D)	53	1 341	3 549	--	--
Boone -----	247	5 444	12 986	1	(D)	206	4 246	11 635	1	(D)
Buchanan -----	167	2 678	6 853	1	(D)	193	3 755	11 423	--	--
Butler -----	26	553	1 621	2	(D)	17	244	668	--	--
Caldwell -----	147	4 263	9 994	--	--	176	5 603	13 214	--	--
Callaway -----	162	3 664	8 805	1	(D)	147	2 925	7 444	1	(D)
Camden -----	28	863	2 707	--	--	47	1 176	3 769	--	--
Cape Girardeau -----	197	5 098	17 118	2	(D)	170	3 715	11 995	--	--
Carroll -----	98	2 645	6 853	--	--	124	3 167	8 724	--	--
Carter -----	12	183	313	--	--	16	361	908	--	--
Cass -----	171	4 661	11 979	--	--	245	5 410	14 599	--	--
Cedar -----	82	2 691	6 989	--	--	65	1 886	4 495	1	(D)
Chariton -----	116	2 767	6 777	--	--	143	3 323	10 855	--	--
Christian -----	284	11 453	31 936	3	450	295	11 568	32 747	--	--
Clark -----	154	4 389	9 205	--	--	159	4 683	11 117	--	--
Clay -----	100	4 249	10 460	1	(D)	122	3 814	10 185	--	--
Clinton -----	153	4 443	9 654	--	--	166	3 816	9 753	--	--
Cole -----	132	2 565	6 825	--	--	156	3 039	8 199	--	--
Cooper -----	119	3 319	8 211	--	--	119	3 183	8 663	--	--
Crawford -----	51	1 725	3 799	--	--	55	1 049	2 297	--	--
Dade -----	113	4 162	13 219	2	(D)	105	2 598	9 013	--	--
Dallas -----	116	3 960	11 698	1	(D)	129	3 853	9 867	2	(D)
Daviess -----	212	5 421	12 977	--	--	286	7 708	21 083	--	--
De Kalb -----	206	7 380	18 261	--	--	260	6 798	19 568	--	--
Dent -----	89	2 546	6 270	--	--	86	2 141	6 268	2	(D)
Douglas -----	137	4 550	10 951	3	(D)	157	4 261	10 974	1	(D)
Dunklin -----	15	124	383	--	--	5	27	87	--	--
Franklin -----	321	7 594	18 924	3	(D)	327	6 640	18 374	--	--
Gasconade -----	114	2 237	4 776	1	(D)	132	2 228	4 795	1	(D)
Gentry -----	217	9 524	24 978	--	--	265	10 295	25 570	--	--
Greene -----	398	17 726	50 001	2	(D)	400	17 375	54 972	4	100
Grundy -----	143	5 601	12 585	--	--	202	6 453	16 532	--	--
Harrison -----	291	13 715	30 920	1	(D)	380	16 542	39 536	--	--
Henry -----	65	2 471	5 590	--	--	80	2 287	5 749	1	(D)
Hickory -----	47	1 987	4 612	1	(D)	48	1 691	6 452	2	(D)
Holt -----	165	3 607	11 895	1	(D)	175	4 134	14 521	1	(D)
Howard -----	164	3 687	10 293	--	--	161	3 970	12 097	--	--
Howell -----	231	7 660	23 134	3	(D)	214	6 654	20 115	1	(D)
Iron -----	25	714	2 208	1	(D)	27	590	1 251	--	--
Jackson -----	155	3 624	9 093	1	(D)	194	4 495	14 855	--	--
Jasper -----	112	3 839	11 842	1	(D)	120	3 673	11 875	3	(D)
Jefferson -----	210	4 413	11 240	1	(D)	209	4 900	12 069	1	(D)
Johnson -----	170	3 816	8 891	--	--	227	4 543	11 351	--	--
Knox -----	94	2 671	6 038	--	--	93	2 671	6 737	--	--
Laclede -----	156	6 760	18 940	1	(D)	179	6 695	20 471	--	--
Lafayette -----	249	4 439	13 102	1	(D)	337	5 393	18 127	3	(D)
Lawrence -----	294	11 985	34 235	4	284	291	9 689	30 655	--	--
Lewis -----	122	4 046	11 149	--	--	158	3 850	8 438	--	--
Lincoln -----	182	4 002	10 904	3	(D)	167	3 906	9 866	--	--
Linn -----	118	4 541	9 704	1	(D)	142	4 690	11 147	1	(D)
Livingston -----	129	3 979	8 437	--	--	199	5 273	12 272	--	--
McDonald -----	69	2 125	5 206	1	(D)	77	2 539	7 012	1	(D)
Macon -----	156	4 739	9 596	--	--	139	3 940	11 806	--	--
Madison -----	42	1 003	1 731	2	(D)	42	955	1 854	1	(D)
Maries -----	64	1 675	3 200	--	--	100	1 843	4 845	--	--
Marion -----	162	4 186	11 734	--	--	120	2 870	7 254	--	--
Mercer -----	157	7 835	20 157	--	--	249	11 812	28 743	--	--
Miller -----	53	1 539	3 020	--	--	89	2 045	4 139	--	--
Mississippi -----	11	578	1 633	3	230	9	238	1 014	--	--
Moniteau -----	103	2 634	6 545	--	--	121	2 554	6 679	1	(D)
Monroe -----	125	3 292	8 966	--	--	86	1 869	4 524	--	--
Montgomery -----	70	1 389	3 250	--	--	70	980	2 363	1	(D)
Morgan -----	81	2 380	5 918	1	(D)	84	2 177	5 293	--	--
New Madrid -----	7	130	393	--	--	5	212	442	1	(D)
Newton -----	133	4 961	13 692	6	173	138	4 271	15 170	1	(D)
Nodaway -----	690	25 364	68 727	1	(D)	781	28 537	82 534	--	--
Oregon -----	113	3 286	10 539	1	(D)	80	1 812	5 554	--	--
Osage -----	179	4 406	14 973	1	(D)	240	4 658	13 408	1	(D)
Ozark -----	117	3 825	10 444	1	(D)	91	2 272	6 490	--	--
Pemiscot -----	10	607	2 303	2	(D)	16	759	3 293	--	--
Perry -----	190	5 273	17 931	1	(D)	202	5 404	20 797	--	--
Pettis -----	135	3 445	9 320	--	--	164	3 809	9 339	--	--
Phelps -----	56	1 695	4 695	1	(D)	71	1 497	3 722	1	(D)
Pike -----	223	5 038	14 583	1	(D)	190	4 717	12 487	--	--
Platte -----	111	3 340	8 290	--	--	142	3 933	(D)	--	--
Polk -----	296	12 533	37 814	5	248	299	11 965	37 647	3	(D)
Pulaski -----	16	672	1 095	--	--	39	1 012	2 323	--	--
Putnam -----	145	8 039	23 848	--	--	189	9 174	21 150	--	--
Ralls -----	146	4 685	11 496	--	--	132	3 525	9 260	--	--
Randolph -----	105	2 143	4 171	--	--	124	2 924	7 082	--	--
Ray -----	144	2 438	4 755	1	(D)	187	3 843	9 568	--	--

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	
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b> —Con.											
<b>Counties—Con.</b>											
Reynolds .....	21	395	932	-	-	29	880	1 684	-	-	
Ripley .....	30	810	1 208	1	(D)	22	522	1 358	-	-	
St. Charles .....	143	2 648	6 569	1	(D)	157	3 182	9 001	1	(D)	
St. Clair .....	40	1 619	3 983	1	(D)	47	1 129	3 575	-	-	
Ste. Genevieve .....	144	3 246	7 208	-	-	171	3 028	8 508	-	-	
St. Francois .....	128	3 140	8 470	-	-	153	3 577	9 341	-	-	
St. Louis .....	29	566	1 576	-	-	47	837	2 073	-	-	
Saline .....	136	2 756	6 897	-	-	145	4 234	12 234	1	(D)	
Schuyler .....	127	5 860	9 585	-	-	149	5 193	14 076	-	-	
Scotland .....	112	3 625	7 290	1	(D)	133	4 488	11 739	-	-	
Scott .....	52	1 481	4 507	3	(D)	36	964	2 802	1	(D)	
Shannon .....	34	925	2 299	-	-	22	582	855	-	-	
Shelby .....	65	1 629	4 636	1	(D)	67	1 322	4 206	1	(D)	
Stoddard .....	53	1 038	2 838	2	(D)	37	619	1 406	1	(D)	
Stone .....	83	2 713	7 284	1	(D)	126	3 803	10 270	1	(D)	
Sullivan .....	135	6 687	14 426	-	-	177	9 978	21 309	-	-	
Taney .....	38	1 240	2 586	-	-	34	946	2 634	-	-	
Texas .....	159	6 039	15 943	1	(D)	176	5 450	16 212	-	-	
Vernon .....	89	2 223	6 274	2	(D)	101	2 182	5 872	-	-	
Warren .....	93	1 799	4 933	1	(D)	95	1 600	4 362	-	-	
Washington .....	66	2 165	5 207	-	-	91	2 475	4 369	-	-	
Wayne .....	24	484	1 455	1	(D)	23	646	1 186	-	-	
Webster .....	231	9 693	24 374	5	282	259	9 091	24 602	5	92	
Worth .....	152	7 195	19 314	-	-	204	10 925	25 651	-	-	
Wright .....	182	6 984	17 384	2	(D)	201	6 077	17 888	2	(D)	
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>											
<b>State Total</b>											
Missouri .....	3 981	84 570	129 345	22	590	3 001	60 579	104 157	7	193	
<b>Counties</b>											
Adair .....	29	745	991	-	-	19	509	1 101	-	-	
Andrew .....	56	890	1 050	-	-	52	726	1 337	-	-	
Atchison .....	18	256	332	-	-	32	667	1 050	-	-	
Audrain .....	34	727	733	-	-	36	770	1 139	1	(D)	
Barry .....	38	870	1 816	-	-	41	1 006	1 931	-	-	
Barton .....	43	1 137	1 610	-	-	29	641	1 425	-	-	
Bates .....	43	1 084	1 773	-	-	19	796	1 303	-	-	
Benton .....	17	247	201	-	-	16	238	462	-	-	
Bollinger .....	34	573	739	-	-	14	355	649	-	-	
Boone .....	62	1 079	1 387	-	-	65	989	1 257	-	-	
Buchanan .....	45	479	762	-	-	39	584	743	-	-	
Butler .....	14	(D)	(D)	1	(D)	13	339	443	-	-	
Caldwell .....	21	346	464	-	-	26	743	1 272	-	-	
Callaway .....	67	1 458	1 990	-	-	37	484	917	-	-	
Camden .....	13	253	329	-	-	13	(D)	1 226	-	-	
Cape Girardeau .....	112	1 675	3 171	-	-	50	1 074	2 495	1	(D)	
Carroll .....	24	533	970	-	-	18	748	1 334	-	-	
Carter .....	6	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-	
Cass .....	44	892	1 352	-	-	25	258	502	-	-	
Cedar .....	13	314	189	-	-	11	163	211	-	-	
Chariton .....	53	882	1 274	-	-	28	584	790	-	-	
Christian .....	46	722	1 041	-	-	40	965	1 955	1	(D)	
Clark .....	33	633	862	-	-	11	270	320	-	-	
Clay .....	8	155	229	-	-	10	966	1 568	-	-	
Clinton .....	22	711	940	-	-	23	723	852	-	-	
Cole .....	60	979	1 126	-	-	38	626	1 035	-	-	
Cooper .....	47	1 196	1 853	-	-	25	344	541	-	-	
Crawford .....	17	582	999	-	-	5	119	137	-	-	
Dade .....	33	1 065	1 867	-	-	24	369	756	-	-	
Dallas .....	33	746	1 160	1	(D)	46	1 080	2 492	-	-	
Daviess .....	45	658	947	-	-	34	478	805	-	-	
De Kalb .....	37	765	1 297	-	-	46	903	1 663	-	-	
Dent .....	17	345	484	1	(D)	14	227	518	-	-	
Douglas .....	16	564	578	-	-	18	279	406	-	-	
Franklin .....	119	1 946	3 091	1	(D)	57	691	1 162	1	(D)	
Gasconade .....	57	861	1 305	-	-	23	429	569	-	-	
Gentry .....	31	689	(D)	-	-	28	648	951	-	-	
Greene .....	65	1 654	3 360	-	-	57	933	1 564	-	-	
Grundy .....	25	528	781	-	-	18	271	325	-	-	
Harrison .....	56	1 695	1 854	-	-	51	1 081	1 461	-	-	
Henry .....	24	865	1 066	1	(D)	24	1 462	2 720	-	-	
Hickory .....	19	913	1 437	1	(D)	18	353	976	-	-	
Holt .....	18	302	443	-	-	20	353	791	-	-	
Howard .....	34	1 023	1 535	-	-	32	532	730	-	-	
Howell .....	38	601	891	-	-	29	683	933	-	-	
Iron .....	5	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-	
Jackson .....	35	534	659	-	-	31	698	1 038	-	-	
Jasper .....	72	2 137	3 025	2	(D)	59	1 600	2 446	-	-	
Jefferson .....	30	673	1 047	-	-	19	357	499	-	-	
Johnson .....	67	1 298	1 940	2	(D)	32	657	1 051	-	-	



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
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Knox .....	52	1 221	1 817	-	-	11	172	206	-	-
Laclede .....	42	1 189	1 900	-	-	43	849	1 632	-	-
Lafayette .....	78	1 270	1 651	1	(D)	62	1 092	1 784	-	-
Lawrence .....	97	2 095	3 668	-	-	95	1 519	3 100	-	-
Lewis .....	19	450	672	-	-	17	339	666	-	-
Lincoln .....	48	896	1 151	-	-	19	216	324	-	-
Linn .....	38	968	1 344	-	-	25	804	1 465	-	-
Livingston .....	17	262	359	-	-	19	574	951	-	-
McDonald .....	15	419	646	-	-	11	379	376	-	-
Macon .....	51	1 137	1 564	1	(D)	39	921	1 057	1	(D)
Madison .....	3	(D)	(D)	-	-	15	143	291	-	-
Marion .....	32	841	1 152	-	-	20	248	377	-	-
Marion .....	45	669	1 029	-	-	20	522	907	-	-
Mercer .....	7	239	358	-	-	23	373	574	-	-
Miller .....	35	734	907	-	-	32	433	661	-	-
Mississippi .....	4	199	352	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Moniteau .....	48	941	1 354	1	(D)	28	518	943	1	(D)
Monroe .....	38	779	1 242	-	-	17	(D)	(D)	-	-
Montgomery .....	27	499	965	-	-	24	290	498	-	-
Morgan .....	42	907	1 333	-	-	25	366	545	-	-
Newton .....	73	1 490	2 462	2	(D)	87	1 608	2 938	-	-
Nodaway .....	86	1 309	2 330	-	-	73	1 159	2 042	-	-
Oregon .....	27	672	1 350	-	-	34	770	1 463	-	-
Osage .....	115	1 759	3 211	2	(D)	53	641	1 060	-	-
Ozark .....	17	531	877	-	-	13	297	538	-	-
Perry .....	89	1 256	2 527	-	-	33	423	667	-	-
Pettis .....	52	1 533	2 436	-	-	35	747	1 236	-	-
Phelps .....	17	247	349	-	-	9	204	237	-	-
Pike .....	50	925	1 509	-	-	29	775	1 431	-	-
Platte .....	25	709	1 067	-	-	22	605	1 617	-	-
Polk .....	56	1 862	2 791	1	(D)	51	806	1 334	-	-
Pulaski .....	8	(D)	(D)	-	-	14	180	352	-	-
Putnam .....	17	571	1 276	-	-	25	614	1 114	-	-
Ralls .....	31	578	897	-	-	12	134	278	-	-
Randolph .....	46	920	1 443	-	-	18	399	614	-	-
Ray .....	37	721	837	-	-	35	525	646	-	-
Reynolds .....	8	423	490	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Ripley .....	16	399	617	-	-	16	273	374	-	-
St. Charles .....	26	311	481	-	-	16	191	284	-	-
St. Clair .....	23	495	606	-	-	22	433	630	-	-
Ste. Genevieve .....	28	288	422	-	-	23	255	369	-	-
St. Francois .....	25	449	653	-	-	7	77	92	-	-
St. Louis .....	8	(D)	(D)	-	-	3	(D)	19	-	-
Saline .....	40	1 131	1 611	-	-	40	1 053	2 652	-	-
Schuyler .....	22	857	1 327	1	(D)	12	232	580	-	-
Scotland .....	34	674	1 035	-	-	31	998	1 758	-	-
Scott .....	23	397	644	-	-	12	262	297	-	-
Shannon .....	6	(D)	(D)	-	-	8	122	262	-	-
Shelby .....	39	823	1 140	-	-	18	535	1 359	-	-
Stoddard .....	19	(D)	(D)	1	(D)	11	(D)	(D)	-	-
Stone .....	19	289	350	-	-	23	500	754	-	-
Sullivan .....	19	524	778	-	-	22	692	689	-	-
Taney .....	11	416	775	-	-	12	418	780	-	-
Texas .....	34	1 262	1 856	-	-	34	642	950	-	-
Vernon .....	30	971	1 608	1	(D)	21	335	514	-	-
Warren .....	22	254	482	-	-	15	157	218	-	-
Washington .....	13	307	469	1	(D)	6	136	192	1	(D)
Wayne .....	5	79	185	-	-	9	156	225	-	-
Webster .....	73	1 522	2 479	-	-	64	919	1 726	-	-
Worth .....	16	(D)	600	-	-	24	967	1 525	-	-
Wright .....	39	883	1 890	-	-	24	402	634	-	-
All other counties .....	4	35	90	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	46 087	2 276 762	3 635 212	95	3 225	51 037	2 195 119	3 804 373	46	1 372
<b>Counties</b>										
Adair .....	508	42 897	60 431	-	-	532	35 594	60 218	-	-
Andrew .....	199	5 191	9 307	-	-	255	6 299	11 688	-	-
Atchison .....	40	(D)	(D)	-	-	63	2 092	4 031	-	-
Audrain .....	431	16 251	28 603	1	(D)	499	17 401	31 525	-	-
Barry .....	716	33 313	50 644	1	(D)	859	32 997	56 974	-	-
Barton .....	407	19 123	34 274	1	(D)	382	15 378	28 854	-	-
Bates .....	657	43 254	76 604	1	(D)	721	35 178	59 266	-	-
Benton .....	449	27 180	40 264	1	(D)	558	27 760	50 635	1	(D)
Bollinger .....	426	19 097	33 477	2	(D)	495	15 873	26 443	-	-
Boone .....	587	24 781	33 254	-	-	661	26 460	41 853	-	-

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
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Buchanan	220	6 718	10 824	--	--	236	7 199	13 030	--	--
Butler	160	4 902	6 443	2	(D)	150	4 719	6 732	--	--
Caldwell	405	22 989	31 707	--	--	451	23 104	42 904	--	--
Callaway	625	29 467	42 189	1	(D)	750	30 413	49 166	2	(D)
Camden	270	13 836	19 649	1	(D)	288	11 659	17 579	--	--
Cape Girardeau	710	28 106	46 831	--	--	771	24 927	42 525	--	--
Carroll	378	19 692	33 092	--	--	462	23 524	44 870	1	(D)
Carter	79	3 739	4 378	--	--	78	4 154	5 588	--	--
Cass	765	31 045	52 404	--	--	768	29 016	49 223	--	--
Cedar	492	25 762	43 585	--	--	521	23 375	37 793	1	(D)
Chariton	492	25 806	41 218	--	--	589	28 023	47 761	--	--
Christian	592	26 093	39 657	4	(D)	662	27 146	43 342	--	--
Clark	288	12 611	17 604	1	(D)	302	12 781	24 820	--	--
Clay	261	13 768	20 402	1	(D)	300	14 079	21 153	1	(D)
Clinton	378	19 092	29 151	--	--	423	19 440	33 056	--	--
Cole	646	23 026	36 543	2	(D)	645	19 319	34 106	--	--
Cooper	463	24 976	40 849	--	--	527	24 498	43 923	--	--
Crawford	338	15 849	24 185	--	--	398	15 155	23 092	--	--
Dade	430	23 628	37 311	--	--	456	21 281	35 856	--	--
Dallas	567	33 810	51 598	--	--	696	33 993	58 383	1	(D)
Daviess	323	13 736	20 670	--	--	392	15 810	28 024	--	--
De Kalb	303	16 936	28 643	1	(D)	365	18 193	31 334	--	--
Dent	361	14 481	21 227	--	--	374	13 035	21 474	4	(D)
Douglas	521	23 159	36 166	1	(D)	600	23 855	37 420	1	(D)
Dunklin	23	989	969	--	--	27	719	921	--	--
Franklin	925	31 226	47 271	2	(D)	960	27 815	45 138	1	(D)
Gasconade	533	21 912	34 923	2	(D)	578	18 222	31 429	--	--
Gentry	261	15 792	27 364	1	(D)	313	16 275	32 654	--	--
Greene	920	38 215	57 961	3	83	1 071	40 127	65 141	--	--
Grundy	256	13 141	25 720	--	--	297	14 053	24 305	2	(D)
Harrison	432	30 776	48 703	1	(D)	499	30 864	54 585	--	--
Henry	591	41 138	64 644	1	(D)	605	33 795	61 377	--	--
Hickory	369	25 063	37 852	--	--	382	23 984	38 722	1	(D)
Holt	63	1 767	2 981	--	--	64	(D)	(D)	--	--
Howard	311	14 805	21 888	--	--	319	16 106	24 235	1	(D)
Howell	658	22 648	36 753	1	(D)	700	25 567	47 892	1	(D)
Iron	126	6 520	10 728	1	(D)	173	5 987	7 869	--	--
Jackson	286	12 252	20 276	1	(D)	300	9 799	16 655	--	--
Jasper	582	26 831	45 634	1	(D)	614	24 067	41 534	--	--
Jefferson	317	10 656	15 025	--	--	344	10 185	16 633	--	--
Johnson	959	51 706	82 211	--	--	1 033	46 961	74 003	--	--
Knox	322	24 021	36 324	--	--	348	24 857	52 959	--	--
Laclede	634	34 979	59 137	--	--	687	30 765	53 460	1	(D)
Lafayette	629	19 577	36 814	2	(D)	687	19 347	37 468	--	--
Lawrence	861	46 745	75 306	3	(D)	1 030	45 562	84 502	1	(D)
Lewis	231	11 203	20 555	--	--	277	12 483	24 203	--	--
Lincoln	408	13 362	21 292	1	(D)	459	13 413	26 695	--	--
Linn	503	40 313	60 758	2	(D)	534	40 226	65 849	--	--
Livingston	324	15 683	26 562	--	--	309	11 999	22 102	--	--
McDonald	473	21 358	37 394	2	(D)	531	20 385	35 366	2	(D)
Macon	645	41 522	62 824	2	(D)	659	38 403	64 946	--	--
Madison	219	10 523	14 589	--	--	210	8 436	12 395	--	--
Maries	481	21 135	33 101	--	--	510	23 205	38 809	--	--
Marion	302	10 352	20 316	--	--	325	10 854	20 877	--	--
Mercer	255	18 541	32 467	1	(D)	297	18 776	31 680	--	--
Miller	582	24 054	34 713	2	(D)	617	23 496	39 244	1	(D)
Mississippi	10	727	758	2	(D)	15	429	695	1	(D)
Monteau	567	27 936	43 360	--	--	616	27 090	49 264	--	--
Monroe	446	21 724	34 552	--	--	503	22 534	42 206	--	--
Montgomery	336	12 732	20 907	1	(D)	403	13 715	23 291	--	--
Morgan	470	23 344	34 116	--	--	521	23 468	43 328	--	--
New Madrid	5	(D)	(D)	--	--	3	(D)	(D)	--	--
Newton	754	36 103	58 135	4	204	825	31 480	51 755	1	(D)
Nodaway	401	15 653	25 679	1	(D)	410	15 430	34 414	--	--
Oregon	309	12 517	21 327	--	--	320	11 402	19 913	--	--
Osage	703	27 125	49 955	3	35	738	27 606	51 904	--	--
Ozark	313	12 992	20 439	1	(D)	353	11 329	19 557	2	(D)
Pemiscot	4	(D)	(D)	--	--	4	(D)	(D)	--	--
Perry	478	16 002	28 673	3	(D)	519	15 676	28 676	--	--
Pettis	582	27 841	44 580	--	--	655	27 143	52 232	--	--
Phelps	355	16 531	26 850	--	--	399	15 077	25 467	--	--
Pike	400	15 400	28 341	1	(D)	452	16 728	35 894	--	--
Platte	217	7 569	12 476	1	(D)	259	10 014	20 416	--	--
Polk	858	48 295	86 474	3	68	939	43 695	70 029	2	(D)
Pulaski	241	12 686	18 728	--	--	286	12 222	19 179	4	119
Putnam	395	35 289	58 961	--	--	419	31 046	55 884	1	(D)
Rails	250	11 527	19 653	--	--	284	11 230	20 549	--	--
Randolph	371	23 565	33 331	--	--	395	16 482	29 521	--	--
Ray	470	20 065	28 542	1	(D)	536	21 535	32 616	--	--
Reynolds	134	5 696	6 905	--	--	169	6 364	8 331	--	--
Ripley	191	9 481	11 783	1	(D)	206	6 866	11 364	--	--
St. Charles	252	7 142	12 087	--	--	321	7 571	13 054	--	--
St. Clair	459	34 821	57 402	1	(D)	488	30 026	54 086	--	--
Ste. Genevieve	358	14 550	21 131	--	--	391	14 111	22 509	1	(D)
St. Francois	329	15 458	23 697	--	--	395	14 565	23 100	--	--
St. Louis	59	2 080	2 603	--	--	65	1 895	2 834	1	(D)
Saline	426	18 908	30 322	1	(D)	443	16 966	30 975	--	--
Schuyler	283	19 942	28 378	2	(D)	318	17 870	32 524	1	(D)
Scotland	262	16 926	26 286	--	--	314	16 620	32 652	--	--
Scott	131	2 924	4 970	1	(D)	171	3 986	6 565	--	--

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
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Shannon .....	194	9 643	14 858	1	(D)	221	9 810	15 097	-	-
Shelby .....	314	16 306	29 657	1	(D)	313	14 713	29 084	-	-
Stoddard .....	179	5 497	8 678	-	-	241	7 063	11 675	2	(D)
Stone .....	275	12 334	18 194	3	(D)	350	15 674	27 561	-	-
Sullivan .....	463	44 796	70 967	1	(D)	506	43 010	74 537	-	-
Taney .....	187	7 778	12 165	1	(D)	206	8 341	10 902	2	(D)
Texas .....	741	37 603	59 752	2	(D)	839	37 606	63 416	1	(D)
Vernon .....	610	32 683	60 951	-	-	613	30 358	51 674	-	-
Warren .....	237	7 606	12 172	2	(D)	291	8 331	13 261	-	-
Washington .....	230	9 336	13 523	-	-	256	9 554	13 143	-	-
Wayne .....	143	5 804	8 012	-	-	183	6 994	9 031	1	(D)
Webster .....	881	39 203	60 880	3	(D)	960	40 992	65 850	1	(D)
Worth .....	143	10 292	20 026	-	-	156	9 961	19 858	1	(D)
Wright .....	703	39 467	64 861	4	360	778	37 787	71 980	1	(D)
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	6 782	246 341	304 436	21	390	4 846	156 862	206 032	5	55
<b>Counties</b>										
Adair .....	39	2 051	1 748	-	-	28	1 174	1 034	-	-
Andrew .....	25	715	808	-	-	24	309	381	-	-
Atchison .....	8	395	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Audrain .....	39	996	943	-	-	20	495	809	-	-
Barry .....	137	4 129	5 798	-	-	88	2 242	2 929	-	-
Barton .....	248	13 454	17 177	1	(D)	231	10 235	13 798	-	-
Bates .....	93	3 365	4 846	1	(D)	93	3 024	4 814	-	-
Benton .....	179	7 585	9 279	1	(D)	174	6 088	8 416	-	-
Bollinger .....	69	1 665	1 806	-	-	37	779	667	-	-
Boone .....	73	2 411	3 016	-	-	42	762	884	-	-
Buchanan .....	44	1 102	1 054	-	-	22	397	428	-	-
Butler .....	23	527	505	-	-	25	475	519	-	-
Caldwell .....	46	1 539	1 722	2	(D)	30	(D)	(D)	-	-
Callaway .....	96	3 270	3 467	-	-	52	1 862	1 956	-	-
Camden .....	52	2 045	2 317	-	-	46	2 673	2 476	-	-
Cape Girardeau .....	80	1 731	2 268	-	-	41	1 221	1 489	-	-
Carroll .....	17	650	1 153	-	-	15	471	438	-	-
Carter .....	14	541	455	-	-	11	272	310	-	-
Cass .....	101	3 893	5 773	-	-	91	2 841	3 910	-	-
Cedar .....	118	4 852	7 022	-	-	94	2 798	3 593	-	-
Chariton .....	42	1 207	1 974	-	-	15	307	331	-	-
Christian .....	127	4 797	6 346	1	(D)	63	1 678	2 136	-	-
Clark .....	14	479	871	-	-	12	174	214	-	-
Clay .....	72	2 858	3 382	-	-	41	2 488	5 295	-	-
Clinton .....	59	2 915	2 964	-	-	41	985	1 154	-	-
Cole .....	80	2 366	2 744	2	(D)	29	708	1 102	-	-
Cooper .....	37	1 224	1 523	-	-	34	783	1 218	-	-
Crawford .....	57	2 056	2 278	-	-	33	796	1 263	-	-
Dade .....	100	4 856	6 652	-	-	91	3 261	4 755	1	(D)
Dallas .....	121	4 155	5 183	-	-	73	2 234	2 796	-	-
Daviess .....	43	1 905	3 016	-	-	34	840	1 160	-	-
De Kalb .....	54	1 490	1 837	-	-	38	1 478	1 652	-	-
Dent .....	42	1 515	1 646	-	-	36	713	933	-	-
Douglas .....	95	3 209	4 269	2	(D)	64	1 755	2 408	-	-
Dunklin .....	3	20	40	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	109	2 881	2 757	-	-	70	1 765	1 816	-	-
Gasconade .....	62	1 919	1 824	-	-	20	418	404	-	-
Gentry .....	32	1 515	2 252	-	-	33	1 461	1 809	-	-
Greene .....	193	6 626	7 038	2	(D)	121	3 654	4 591	-	-
Grundy .....	14	739	787	-	-	15	361	427	-	-
Harrison .....	30	1 213	1 941	-	-	25	903	504	-	-
Henry .....	60	2 352	3 025	-	-	63	3 024	4 402	-	-
Hickory .....	67	3 027	3 935	-	-	42	1 370	1 776	-	-
Holt .....	7	69	181	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Howard .....	36	1 786	1 681	-	-	9	(D)	742	-	-
Howell .....	122	3 181	4 056	2	(D)	74	2 145	2 954	-	-
Iron .....	30	1 030	1 049	-	-	13	305	269	-	-
Jackson .....	47	1 407	1 704	-	-	45	1 195	1 551	-	-
Jasper .....	208	6 536	7 718	2	(D)	153	5 395	7 605	-	-
Jefferson .....	61	2 104	2 176	1	(D)	33	1 272	624	-	-
Johnson .....	120	4 541	5 489	-	-	94	2 977	3 417	-	-
Knox .....	19	991	1 562	-	-	5	101	186	-	-
Laclede .....	62	2 232	3 302	-	-	44	1 638	1 805	-	-
Lafayette .....	65	1 958	2 489	-	-	45	874	1 114	-	-
Lawrence .....	128	4 685	6 602	-	-	93	3 002	4 447	-	-
Lewis .....	10	340	505	-	-	11	131	317	-	-
Lincoln .....	44	962	1 202	-	-	21	437	522	-	-
Linn .....	38	1 656	1 823	-	-	15	537	816	-	-
Livingston .....	18	541	436	-	-	19	818	1 018	-	-
McDonald .....	121	5 052	5 938	-	-	81	2 591	3 131	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
<b>WILD HAY (TONS, DRY)— Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Macon .....	39	2 357	2 367	-	-	36	1 681	1 864	-	-
Madison .....	31	1 224	1 430	-	-	27	632	567	-	-
Maries .....	45	1 555	1 584	-	-	38	907	903	-	-
Marion .....	21	363	457	-	-	7	82	136	-	-
Mercer .....	12	311	517	1	(D)	11	915	1 119	-	-
Miller .....	68	2 577	3 996	-	-	44	1 316	1 808	-	-
Moniteau .....	54	2 066	2 153	-	-	31	1 242	1 404	-	-
Monroe .....	25	605	828	-	-	26	1 047	2 025	-	-
Montgomery .....	35	1 186	1 122	-	-	19	381	532	1	(D)
Morgan .....	70	2 384	3 403	-	-	51	1 265	1 399	-	-
Newton .....	211	7 697	9 118	-	-	172	5 681	7 790	-	-
Nodaway .....	46	1 663	2 430	1	(D)	29	789	874	-	-
Oregon .....	44	893	1 086	-	-	30	764	662	-	-
Osage .....	98	3 479	4 805	-	-	54	1 443	2 341	-	-
Ozark .....	48	1 702	1 947	1	(D)	46	1 281	1 325	-	-
Perry .....	45	1 187	1 456	-	-	20	549	791	-	-
Pettis .....	105	5 353	6 812	-	-	83	3 693	5 447	-	-
Phelps .....	51	1 444	1 550	1	(D)	26	756	898	-	-
Pike .....	25	467	585	-	-	23	679	726	-	-
Platte .....	19	511	488	-	-	15	(D)	628	-	-
Polk .....	153	5 776	6 571	-	-	134	4 247	5 463	1	(D)
Pulaski .....	23	808	918	-	-	19	630	916	-	-
Putnam .....	24	1 678	2 605	-	-	15	488	673	-	-
Ralls .....	15	381	414	-	-	15	339	391	-	-
Randolph .....	40	1 199	1 386	-	-	25	795	2 048	-	-
Ray .....	86	3 107	2 558	-	-	47	1 284	1 830	-	-
Reynolds .....	23	913	859	-	-	13	334	402	-	-
Ripley .....	30	919	794	-	-	17	423	656	-	-
St. Charles .....	23	276	259	-	-	12	121	144	-	-
St. Clair .....	91	3 419	4 170	-	-	118	5 612	7 573	-	-
Ste. Genevieve .....	32	993	1 158	-	-	18	452	782	-	-
St. Francois .....	79	3 234	3 396	-	-	36	1 303	1 420	-	-
St. Louis .....	11	184	314	-	-	12	339	274	-	-
Saline .....	38	800	1 077	-	-	15	413	748	-	-
Schuyler .....	15	711	921	-	-	9	451	639	-	-
Scotland .....	18	329	417	-	-	9	364	374	-	-
Scott .....	17	344	558	-	-	10	238	560	-	-
Shannon .....	20	818	854	-	-	20	565	634	-	-
Shelby .....	23	733	1 035	-	-	7	221	266	-	-
Stoddard .....	21	421	567	-	-	28	444	609	-	-
Stone .....	58	2 204	2 873	-	-	43	1 972	2 444	-	-
Sullivan .....	42	2 352	2 926	-	-	28	1 175	1 144	-	-
Taney .....	33	1 222	1 241	-	-	25	676	714	-	-
Texas .....	96	3 853	4 486	-	-	51	1 657	3 294	-	-
Vernon .....	181	7 724	11 993	-	-	204	7 198	10 590	-	-
Warren .....	32	548	855	-	-	10	188	321	-	-
Washington .....	35	1 771	2 021	-	-	21	667	719	-	-
Wayne .....	31	759	585	-	-	31	664	697	-	-
Webster .....	119	3 878	4 702	-	-	65	1 520	1 582	1	(D)
Worth .....	10	340	(D)	-	-	7	189	292	-	-
Wright .....	117	3 984	5 289	-	-	77	2 438	2 166	-	-
All other counties .....	4	328	255	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	1 464	61 129	343 213	23	538	1 609	71 529	362 524	13	402
<b>Counties</b>										
Adair .....	6	189	735	-	-	10	395	1 287	-	-
Andrew .....	18	845	5 641	-	-	26	915	6 316	-	-
Atchison .....	3	(D)	370	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Audrain .....	23	879	7 405	-	-	27	568	4 645	-	-
Barry .....	20	526	2 784	-	-	28	988	5 325	1	(D)
Barton .....	10	148	1 425	-	-	12	565	3 142	-	-
Bates .....	20	916	3 550	-	-	26	1 101	6 904	-	-
Benton .....	22	1 602	8 836	-	-	16	662	3 028	-	-
Bollinger .....	7	199	1 333	-	-	5	123	398	-	-
Boone .....	11	211	538	-	-	7	160	1 048	-	-
Buchanan .....	15	635	2 866	-	-	15	542	3 689	-	-
Caldwell .....	7	351	1 940	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Callaway .....	11	425	2 382	-	-	22	1 125	4 683	1	(D)
Camden .....	5	144	257	-	-	6	(D)	1 355	-	-
Cape Girardeau .....	29	1 403	6 373	-	-	27	916	4 082	-	-
Carroll .....	10	557	2 257	-	-	17	745	3 526	-	-
Cass .....	15	355	3 414	-	-	23	1 030	5 692	1	(D)
Cedar .....	8	143	863	-	-	11	540	3 427	1	(D)
Chariton .....	13	702	5 545	-	-	11	262	1 779	1	(D)
Christian .....	22	737	2 777	-	-	28	935	4 481	-	-

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
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Clark .....	7	182	347	-	-	3	131	708	-	-
Clay .....	5	188	1 160	-	-	6	594	3 114	-	-
Clinton .....	11	329	1 974	-	-	19	663	3 757	-	-
Cole .....	17	485	3 637	-	-	19	673	3 599	-	-
Cooper .....	15	718	4 281	-	-	11	564	2 478	-	-
Crawford .....	8	259	1 006	-	-	5	183	353	-	-
Dade .....	5	265	2 675	-	-	7	343	1 695	-	-
Dallas .....	34	1 285	7 819	-	-	32	1 090	6 761	-	-
Daviness .....	12	274	1 021	-	-	10	244	1 298	-	-
De Kalb .....	16	926	6 961	-	-	15	1 155	4 196	-	-
Dent .....	4	125	498	-	-	5	111	436	-	-
Douglas .....	18	983	3 658	-	-	22	624	2 289	-	-
Franklin .....	34	1 464	10 145	-	-	35	2 003	7 730	-	-
Gasconade .....	17	751	3 764	1	(D)	9	253	1 013	1	(D)
Gentry .....	5	255	(D)	-	-	11	646	1 117	-	-
Greene .....	38	2 709	14 239	-	-	39	1 976	8 269	-	-
Grundy .....	9	420	1 837	-	-	13	578	2 710	-	-
Harrison .....	5	424	2 992	-	-	18	1 413	6 535	-	-
Henry .....	7	299	1 187	-	-	8	632	2 333	-	-
Hickory .....	7	196	816	1	(D)	8	420	3 024	-	-
Holt .....	6	238	1 520	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Howard .....	10	342	2 036	1	(D)	9	(D)	1 826	-	-
Howell .....	25	916	5 222	1	(D)	29	2 336	12 089	-	-
Iron .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	5	85	267	-	-	13	1 993	8 248	-	-
Jasper .....	16	566	2 226	-	-	13	361	2 363	2	(D)
Jefferson .....	14	533	3 191	-	-	9	184	665	-	-
Johnson .....	18	779	3 391	-	-	36	1 169	4 987	-	-
Knox .....	18	440	2 289	-	-	17	1 337	4 040	-	-
Laclede .....	28	1 588	7 045	1	(D)	31	1 910	10 166	-	-
Lafayette .....	24	969	9 359	-	-	31	878	4 776	2	(D)
Lawrence .....	65	3 170	17 828	1	(D)	71	4 092	20 442	1	(D)
Lewis .....	7	535	2 678	-	-	10	308	1 656	-	-
Lincoln .....	13	511	3 453	-	-	19	629	3 181	-	-
Linn .....	20	823	4 087	-	-	13	497	3 087	-	-
Livingston .....	8	165	1 240	1	(D)	10	268	1 967	-	-
McDonald .....	9	218	1 179	-	-	15	407	1 819	-	-
Macon .....	15	868	3 709	-	-	14	664	1 676	-	-
Madison .....	4	(D)	(D)	-	-	3	68	135	-	-
Marion .....	7	201	944	-	-	8	187	1 700	-	-
Marion .....	12	473	2 874	-	-	18	761	5 966	-	-
Mercer .....	10	358	2 285	-	-	5	415	3 588	-	-
Miller .....	6	422	1 842	-	-	9	201	688	-	-
Moniteau .....	10	301	2 243	-	-	18	599	2 910	-	-
Monroe .....	8	372	2 426	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Montgomery .....	16	394	1 688	-	-	17	501	3 415	-	-
Morgan .....	12	159	804	-	-	15	350	1 917	-	-
Newton .....	37	1 000	6 692	2	(D)	26	1 136	6 827	-	-
Nodaway .....	12	601	4 063	1	(D)	12	508	4 370	-	-
Oregon .....	13	415	3 315	-	-	12	306	2 393	-	-
Osage .....	24	1 000	4 335	1	(D)	16	759	3 324	-	-
Ozark .....	11	970	6 010	-	-	10	637	4 458	-	-
Perry .....	22	608	4 135	-	-	29	628	3 001	-	-
Pettis .....	20	869	4 346	-	-	17	1 401	7 456	-	-
Phelps .....	6	105	740	-	-	5	115	410	-	-
Pike .....	15	760	4 665	-	-	14	624	2 834	-	-
Platte .....	4	461	824	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Polk .....	35	1 314	9 510	3	(D)	37	1 768	10 625	1	(D)
Pulaski .....	3	(D)	(D)	-	-	6	254	1 872	-	-
Putnam .....	6	150	291	-	-	6	300	790	-	-
Ralls .....	7	230	1 337	-	-	13	480	2 314	-	-
Randolph .....	8	631	7 688	-	-	5	81	204	-	-
Ray .....	7	310	3 180	-	-	10	708	2 505	-	-
Ripley .....	5	125	429	-	-	5	129	204	-	-
St. Charles .....	9	344	2 681	-	-	13	396	3 035	-	-
St. Clair .....	9	510	1 320	-	-	7	380	2 830	-	-
Ste. Genevieve .....	11	486	1 682	-	-	13	504	2 154	-	-
St. Francois .....	9	232	1 156	1	(D)	9	373	2 015	-	-
Saline .....	11	284	1 976	-	-	17	455	2 115	-	-
Schuyler .....	7	228	1 099	-	-	7	285	742	-	-
Scotland .....	15	377	1 734	-	-	15	678	3 595	-	-
Scott .....	5	301	2 151	1	(D)	8	640	2 940	-	-
Shelby .....	13	883	4 806	-	-	15	621	2 923	-	-
Stone .....	28	686	4 447	-	-	13	476	2 630	-	-
Sullivan .....	7	387	1 764	-	-	8	329	2 187	-	-
Taney .....	5	275	1 354	-	-	6	203	1 755	-	-
Texas .....	48	2 249	10 439	-	-	27	974	4 607	-	-
Vernon .....	8	198	1 496	-	-	27	1 919	9 072	-	-
Warren .....	13	356	2 244	-	-	12	258	1 115	-	-
Washington .....	4	173	580	-	-	8	149	926	-	-
Wayne .....	4	57	377	-	-	3	127	729	-	-
Webster .....	47	2 220	10 740	3	(D)	45	2 473	12 974	1	(D)
Worth .....	3	(D)	(D)	-	-	14	533	2 799	-	-
Wright .....	26	1 542	7 562	2	(D)	24	1 195	5 570	-	-
All other counties .....	9	334	1 528	1	(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
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri .....	2 831	82 412	1 104 087	52	2 354	3 861	116 473	1 478 643	49	2 001
<b>Counties</b>										
Adair .....	34	640	9 242	1	(D)	41	811	10 348	-	-
Andrew .....	45	1 630	17 812	-	-	81	2 355	24 386	1	(D)
Atchison .....	23	814	10 920	1	(D)	41	1 451	19 136	2	(D)
Audrain .....	102	2 493	37 692	6	162	107	2 256	35 827	7	99
Barry .....	9	273	3 785	-	-	21	340	3 240	-	-
Barton .....	31	823	10 659	2	(D)	43	1 088	13 938	4	45
Bates .....	58	3 291	40 846	-	-	69	2 540	30 232	-	-
Benton .....	30	712	7 222	-	-	36	(D)	8 639	-	-
Bollinger .....	9	229	4 001	-	-	15	278	3 932	-	-
Boone .....	14	592	8 365	2	(D)	10	716	9 096	1	(D)
Buchanan .....	24	493	5 217	-	-	36	966	12 508	-	-
Caldwell .....	14	393	4 695	-	-	23	545	7 406	-	-
Callaway .....	19	524	8 925	2	(D)	39	1 271	17 947	2	(D)
Camden .....	4	163	1 125	-	-	6	277	4 325	-	-
Cape Girardeau .....	53	1 352	16 177	-	-	64	1 658	21 339	-	-
Carroll .....	49	1 422	17 705	-	-	60	2 641	26 577	-	-
Cass .....	35	1 204	17 393	-	-	56	2 687	42 836	3	200
Chariton .....	37	1 461	21 251	-	-	64	2 274	29 088	1	(D)
Christian .....	20	505	6 924	-	-	24	522	5 536	-	-
Clark .....	37	554	5 570	-	-	27	484	6 432	1	(D)
Clay .....	3	31	250	-	-	3	(D)	550	-	-
Clinton .....	19	750	10 116	-	-	45	1 828	21 078	2	(D)
Cole .....	41	658	8 614	4	63	42	733	7 064	1	(D)
Cooper .....	57	1 713	22 718	-	-	48	1 572	18 197	-	-
Crawford .....	8	208	1 555	-	-	9	124	1 585	-	-
Dade .....	6	143	1 790	-	-	8	185	2 308	-	-
Dallas .....	18	518	6 897	2	(D)	26	615	6 618	-	-
Daviess .....	29	344	4 567	-	-	59	(D)	7 367	-	-
De Kalb .....	33	1 826	24 551	-	-	54	1 669	16 217	-	-
Dent .....	4	102	1 285	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	4	90	820	-	-	6	234	1 910	-	-
Dunklin .....	3	436	7 600	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Franklin .....	109	2 322	31 318	1	(D)	120	3 061	41 267	-	-
Gasconade .....	46	602	5 897	2	(D)	59	692	8 553	2	(D)
Gentry .....	22	615	11 552	-	-	33	844	10 105	-	-
Greene .....	33	1 629	16 405	3	67	38	1 598	21 267	1	(D)
Grundy .....	32	813	7 539	-	-	46	1 072	11 523	-	-
Harrison .....	18	596	9 859	-	-	56	2 206	23 405	-	-
Henry .....	16	952	16 296	-	-	28	1 466	21 701	-	-
Hickory .....	8	390	6 120	1	(D)	12	355	3 918	2	(D)
Holt .....	16	393	3 816	-	-	21	1 260	10 367	-	-
Howard .....	27	976	12 766	-	-	42	1 968	21 243	-	-
Howell .....	8	223	2 521	-	-	24	1 049	14 450	1	(D)
Jackson .....	9	502	8 988	-	-	21	1 078	14 832	-	-
Jasper .....	9	439	6 105	2	(D)	15	379	6 502	-	-
Jefferson .....	23	633	9 630	1	(D)	23	703	9 222	1	(D)
Johnson .....	44	1 236	16 899	-	-	72	2 992	37 027	-	-
Knox .....	43	1 347	17 838	-	-	52	2 050	24 912	-	-
Laclede .....	28	901	11 388	1	(D)	46	1 626	18 228	-	-
Lafayette .....	96	2 561	38 769	-	-	141	4 604	68 752	-	-
Lawrence .....	21	542	5 886	2	(D)	21	(D)	5 586	-	-
Lewis .....	22	961	14 338	-	-	49	1 670	20 466	-	-
Lincoln .....	70	2 065	30 557	-	-	76	2 648	45 056	-	-
Linn .....	27	1 001	13 792	-	-	56	1 619	19 331	-	-
Livingston .....	26	462	6 111	-	-	34	886	8 004	1	(D)
McDonald .....	7	208	2 555	-	-	3	168	1 130	-	-
Macon .....	21	501	6 043	-	-	32	740	9 334	-	-
Maries .....	19	339	4 125	-	-	18	280	2 310	-	-
Marion .....	47	1 388	15 658	-	-	49	1 518	19 435	-	-
Mercer .....	17	214	2 406	-	-	35	911	12 878	-	-
Miller .....	23	273	4 680	-	-	35	381	3 750	-	-
Mississippi .....	4	649	(D)	1	(D)	4	193	(D)	-	-
Moniteau .....	27	820	13 953	1	(D)	25	615	6 808	-	-
Monroe .....	52	1 330	19 332	-	-	54	1 256	17 816	-	-
Montgomery .....	52	1 326	16 960	-	-	49	973	15 246	-	-
Morgan .....	61	1 152	13 563	-	-	50	1 077	12 846	-	-
Newton .....	18	518	4 892	1	(D)	13	480	6 467	1	(D)
Nodaway .....	51	1 716	19 769	-	-	98	3 414	37 604	-	-
Osage .....	48	957	11 745	1	(D)	74	1 183	12 870	1	(D)
Perry .....	48	916	12 862	-	-	69	1 408	21 934	-	-
Pettis .....	65	2 074	33 236	-	-	68	2 558	30 914	-	-
Phelps .....	5	99	1 010	-	-	7	245	3 780	-	-
Pike .....	82	1 766	25 582	-	-	114	2 189	31 113	-	-
Platte .....	9	439	5 526	-	-	14	640	6 096	-	-
Polk .....	24	845	9 421	-	-	31	(D)	12 017	-	-
Putnam .....	21	393	5 844	-	-	38	1 273	17 390	-	-
Ralls .....	37	1 322	22 736	-	-	46	1 525	18 500	1	(D)
Randolph .....	17	597	8 092	-	-	36	658	8 162	-	-
Ray .....	24	1 577	23 475	-	-	28	1 414	16 699	-	-
Reynolds .....	3	75	(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
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
St. Charles	32	919	12 045	1	(D)	64	2 092	31 820	1	(D)
St. Clair	16	459	4 398	2	(D)	27	891	11 394	-	-
Ste. Genevieve	10	297	3 428	-	-	31	1 414	21 938	-	-
St. Francois	13	285	3 865	-	-	21	592	9 145	-	-
St. Louis	6	319	(D)	-	-	4	67	950	-	-
Saline	33	864	10 684	-	-	41	1 855	25 496	-	-
Schuyler	11	268	3 237	-	-	24	519	6 554	-	-
Scotland	50	1 541	17 347	-	-	45	1 475	21 180	-	-
Scott	20	659	9 534	1	(D)	26	745	14 341	-	-
Shelby	30	786	11 310	1	(D)	42	1 501	22 562	-	-
Stoddard	18	781	8 969	5	(D)	22	575	7 738	5	169
Stone	7	218	2 490	-	-	3	65	570	-	-
Sullivan	13	442	5 110	-	-	35	1 334	12 859	-	-
Texas	9	253	2 232	-	-	8	223	2 619	-	-
Vernon	20	1 098	17 475	-	-	19	659	8 928	-	-
Warren	34	454	7 003	-	-	49	945	11 788	-	-
Webster	68	1 618	21 481	1	(D)	77	2 164	24 117	3	(D)
Worth	14	441	5 271	-	-	34	1 338	12 879	-	-
Wright	6	221	2 690	-	-	13	342	4 455	1	(D)
All other counties	14	447	5 019	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri	13	318	836	-	-	13	181	572	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Missouri	653	16 202	183 592	17	571	870	21 393	245 700	8	309
<b>Counties</b>										
Adair	3	31	370	-	-	6	78	541	-	-
Andrew	10	154	1 727	1	(D)	12	176	1 155	-	-
Audrain	6	68	726	-	-	11	421	5 444	-	-
Barry	6	188	1 545	-	-	9	140	1 683	-	-
Barton	14	342	6 799	1	(D)	20	(D)	8 222	1	(D)
Bates	19	782	10 038	-	-	29	902	9 843	-	-
Benton	17	490	3 166	-	-	23	(D)	4 385	-	-
Boone	3	29	(D)	-	-	5	70	485	-	-
Buchanan	6	72	1 292	-	-	7	146	1 702	-	-
Cape Girardeau	4	34	302	-	-	11	168	1 496	-	-
Carroll	6	208	1 260	-	-	4	(D)	887	-	-
Cass	5	112	1 390	1	(D)	11	379	5 410	-	-
Christian	9	201	3 054	-	-	7	136	1 646	-	-
Clinton	3	(D)	(D)	-	-	8	200	2 820	-	-
Cole	13	209	2 672	-	-	12	203	1 805	-	-
Cooper	5	88	894	-	-	8	214	3 012	-	-
Dade	7	141	1 833	-	-	6	174	1 333	-	-
Dallas	20	499	4 936	-	-	16	(D)	4 625	-	-
Davies	3	18	225	-	-	14	(D)	5 913	-	-
De Kalb	3	85	(D)	-	-	14	296	2 376	-	-
Douglas	3	23	(D)	-	-	5	(D)	748	-	-
Franklin	12	131	1 351	-	-	14	178	1 617	-	-
Gasconade	10	177	1 614	1	(D)	8	66	560	-	-
Gentry	4	74	805	-	-	8	(D)	2 770	-	-
Greene	13	538	5 110	-	-	17	410	5 831	-	-
Harrison	6	91	1 127	-	-	7	108	795	-	-
Henry	4	247	3 790	-	-	10	(D)	5 870	-	-
Hickory	8	294	4 120	-	-	7	420	6 512	1	(D)
Howell	17	265	4 059	-	-	17	361	3 503	-	-
Jasper	12	416	4 382	-	-	23	619	7 362	-	-
Jefferson	8	152	1 905	-	-	9	122	1 562	-	-
Johnson	7	147	1 165	-	-	19	456	4 173	-	-
Knox	6	81	638	-	-	5	56	580	-	-
Laclede	5	105	875	-	-	10	251	2 955	-	-
Lafayette	3	36	424	-	-	11	263	2 021	-	-
Lawrence	35	981	9 428	2	(D)	46	(D)	11 695	-	-
Linn	6	110	1 635	-	-	6	153	998	-	-
Livingston	4	(D)	(D)	-	-	11	263	2 916	1	(D)
McDonald	4	135	420	-	-	7	104	580	-	-
Maries	4	66	594	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion	5	166	1 584	-	-	6	253	2 670	-	-
Mercer	3	14	144	-	-	5	81	788	-	-
Miller	11	159	1 650	-	-	7	105	1 023	-	-
Moniteau	9	170	1 929	-	-	11	257	2 468	-	-
Monroe	7	212	2 840	2	(D)	8	176	2 670	-	-
Montgomery	3	43	605	-	-	4	34	527	-	-
Morgan	32	476	6 151	-	-	20	315	4 081	-	-
Newton	16	515	4 722	1	(D)	19	504	5 312	-	-
Nodaway	4	324	2 320	-	-	3	41	280	-	-
Osage	21	269	4 209	-	-	23	313	3 174	-	-

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
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Ozark .....	4	89	980	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pemiscot .....	4	274	3 927	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry .....	12	161	2 092	-	-	10	(D)	2 202	-	-
Pettis .....	8	277	3 844	-	-	15	530	6 558	-	-
Polk .....	14	438	4 631	-	-	24	(D)	5 636	-	-
St. Charles .....	5	131	984	1	(D)	4	16	124	-	-
St. Clair .....	3	75	920	-	-	6	(D)	4 015	-	-
Ste. Genevieve .....	6	99	1 422	-	-	6	86	1 610	-	-
St. Francois .....	7	268	3 680	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott .....	3	104	(D)	1	(D)	6	204	2 995	1	(D)
Shelby .....	7	484	5 695	-	-	3	87	1 335	-	-
Stoddard .....	6	338	5 042	-	-	9	358	3 755	-	-
Stone .....	6	135	1 432	-	-	4	(D)	2 130	-	-
Texas .....	15	328	3 175	-	-	21	723	7 581	-	-
Vernon .....	10	181	2 559	-	-	15	296	3 044	1	(D)
Warren .....	5	128	1 241	-	-	7	(D)	1 200	-	-
Webster .....	47	797	9 129	1	(D)	27	478	4 329	1	(D)
Wright .....	8	364	3 175	-	-	10	219	2 894	-	-
All other counties .....	39	1 276	13 119	4	153	(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
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Missouri .....	849	16 241	225	4 726	696	13 616	143	2 604
<b>Counties</b>								
Adair .....	8	11	-	-	5	22	-	-
Andrew .....	7	19	-	-	5	9	-	-
Audrain .....	5	5	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barry .....	7	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bates .....	7	5	1	(D)	3	(D)	-	-
Benton .....	6	32	3	16	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone .....	23	82	7	13	15	46	-	-
Buchanan .....	9	(D)	-	-	5	12	-	-
Butler .....	32	457	9	43	24	416	3	(D)
Caldwell .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callaway .....	8	28	2	(D)	5	41	2	(D)
Cape Girardeau .....	10	23	2	(D)	7	16	-	-
Carroll .....	3	10	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter .....	4	13	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass .....	18	39	1	(D)	5	8	2	(D)
Cedar .....	9	28	1	-	10	28	3	14
Chariton .....	9	93	1	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Christian .....	4	58	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Clay .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton .....	5	19	1	(D)	5	7	-	-
Cole .....	5	6	1	(D)	5	(D)	-	-
Cooper .....	5	19	-	-	5	35	-	-
Dade .....	7	(D)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas .....	9	10	3	(D)	5	6	-	-
Davies .....	9	44	-	-	3	(D)	-	-
De Kalb .....	3	2	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dent .....	3	6	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dunklin .....	144	7 059	17	845	150	8 240	16	770
Franklin .....	17	97	5	12	11	25	3	1
Gasconade .....	3	11	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene .....	10	53	6	18	16	62	4	(D)
Grundy .....	3	13	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison .....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry .....	10	33	6	13	4	(D)	-	-
Hickory .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Holt .....	6	32	2	-	3	(D)	-	-
Howard .....	5	82	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Howell .....	8	15	3	(D)	4	6	2	(D)
Jackson .....	18	111	4	35	12	76	4	18
Jasper .....	14	182	5	(D)	7	8	4	2