

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota -----	141	12 032	(X)	13	(D)	1 846	172 308	(X)	79	5 054
<b>Counties</b>										
Bennett -----	7	736	(X)	-	-	65	7 172	(X)	-	-
Brown -----	5	(D)	(X)	-	-	21	1 447	(X)	-	-
Charles Mix -----	7	(D)	(X)	1	(D)	111	11 914	(X)	2	(D)
Corson -----	3	225	(X)	-	-	72	10 393	(X)	2	(D)
Davison -----	3	446	(X)	-	-	6	495	(X)	-	-
Douglas -----	4	70	(X)	-	-	32	1 755	(X)	-	-
Fall River -----	7	555	(X)	-	-	37	2 845	(X)	13	(D)
Grant -----	5	(D)	(X)	1	(D)	4	525	(X)	1	(D)
Gregory -----	9	(D)	(X)	-	-	75	(D)	(X)	-	-
Jackson -----	15	1 900	(X)	7	(D)	55	8 083	(X)	7	1 150
Meade -----	18	1 660	(X)	-	-	158	14 892	(X)	8	429
Mellette -----	5	444	(X)	-	-	61	10 175	(X)	3	(D)
Pennington -----	15	(D)	(X)	3	230	69	6 055	(X)	11	1 043
Sully -----	5	531	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Todd -----	6	(D)	(X)	-	-	68	10 801	(X)	-	-
Tripp -----	4	88	(X)	-	-	135	10 680	(X)	-	-
All other counties -----	23	1 813	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)

**404 SOUTH DAKOTA**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE — COUNTY DATA**

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	88	7 015	400 075	11	1 010	1 521	124 154	10 127 091	69	4 451
<b>Counties</b>										
Bennett .....	7	736	57 458	—	—	62	6 382	586 875	—	—
Charles Mix .....	3	255	9 576	—	—	67	4 391	364 288	1	(D)
Fall River .....	7	555	31 753	—	—	37	2 785	287 305	13	(D)
Gregory .....	4	250	11 840	—	—	64	5 545	485 468	—	—
Jackson .....	15	1 310	68 600	7	(D)	53	6 675	721 419	7	(D)
Meade .....	15	1 265	60 896	—	—	146	12 330	1 281 516	6	(D)
Mellette .....	5	444	25 844	—	—	59	8 955	613 074	2	(D)
Pennington .....	15	1 182	54 450	3	230	68	5 373	650 266	11	1 043
Todd .....	6	525	23 500	—	—	61	8 546	486 772	—	—
All other counties .....	11	493	56 158	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	10	900	128 384	—	—	237	13 415	1 417 183	3	(D)
<b>KENTUCKY BLUEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	1	(D)	(D)	—	—	22	3 175	123 901	—	—
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	2	(D)	(D)	—	—	5	280	20 964	—	—
<b>SWEETCLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	1	(D)	(D)	—	—	43	2 471	465 261	—	—
<b>Counties</b>										
Tripp .....	1	(D)	(D)	—	—	10	356	33 038	—	—
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	30	1 632	187 981	3	340	291	23 501	3 402 446	9	448
<b>Counties</b>										
Charles Mix .....	3	268	79 688	1	(D)	55	6 937	1 909 924	1	(D)
Douglas .....	4	70	9 600	—	—	15	738	138 034	—	—
Gregory .....	5	137	20 663	—	—	15	689	74 256	—	—
Jackson .....	7	590	27 200	2	(D)	11	(D)	97 603	1	(D)
Meade .....	4	395	26 300	—	—	33	2 097	184 865	1	(D)
All other counties .....	7	172	24 530	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER SEEDS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	20	1 886	470 063	1	(D)	65	4 622	448 400	2	(D)
<b>Counties</b>										
Brown .....	3	143	35 438	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant .....	5	343	46 718	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sully .....	5	531	22 350	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	7	869	365 557	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	21 402	3 356 484	5 734 128	857	90 027	23 131	3 355 299	5 682 824	851	81 554
<b>Counties</b>										
Aurora .....	323	45 898	77 474	—	—	348	47 014	78 258	1	(D)
Beadle .....	516	70 327	148 400	21	1 534	548	70 770	136 023	33	3 091
Bennett .....	180	51 793	70 846	16	2 166	191	46 600	63 995	10	1 260
Bon Homme .....	525	31 556	72 116	10	522	534	29 207	68 724	8	768
Brookings .....	569	34 983	87 821	19	876	611	40 150	102 563	17	790
Brown .....	638	92 387	182 290	8	581	689	94 936	192 737	5	321
Brule .....	308	68 718	122 700	4	222	330	66 752	112 683	2	(D)
Buffalo .....	55	28 358	42 206	3	190	79	22 658	32 993	2	(D)
Butte .....	345	51 187	113 545	265	33 874	383	54 709	102 484	245	24 476
Campbell .....	216	40 362	66 342	8	889	267	48 947	79 493	11	562
Charles Mix .....	586	82 868	175 572	18	2 446	584	69 751	154 323	7	460
Clark .....	369	48 443	99 728	5	347	433	45 953	88 629	6	425
Clay .....	200	22 889	81 455	10	964	204	11 908	41 334	8	375
Codington .....	434	42 713	104 950	1	(D)	405	38 881	83 261	4	168
Corson .....	313	103 821	124 972	5	1 059	346	93 357	109 748	5	571
Custer .....	195	29 054	31 579	20	1 998	208	28 554	38 949	26	4 182
Davison .....	299	32 752	69 243	6	222	291	30 189	64 062	6	149
Day .....	477	53 863	106 545	3	181	522	53 313	96 792	4	362
Deuel .....	428	36 761	82 488	9	472	497	41 063	92 176	10	621
Dewey .....	251	79 129	72 704	1	(D)	241	74 420	86 305	1	(D)
Douglas .....	311	33 137	71 757	1	(D)	362	32 303	71 641	2	(D)
Edmunds .....	336	71 975	119 732	1	(D)	346	69 179	98 366	1	(D)
Fall River .....	199	36 260	55 427	54	6 448	209	37 835	49 326	77	8 078
Faulk .....	225	63 462	107 837	—	—	242	59 437	88 328	—	—
Grant .....	403	39 851	100 333	4	340	485	48 426	111 576	8	600
Gregory .....	479	96 414	189 861	7	643	495	90 136	177 334	5	530
Haakon .....	193	61 257	62 619	3	(D)	232	78 787	90 791	4	(D)
Hamlin .....	274	17 962	46 286	13	506	326	23 974	57 243	15	779
Hand .....	391	99 572	166 773	7	330	406	109 647	175 160	4	370
Hanson .....	241	18 589	40 726	2	(D)	272	18 818	43 683	—	—
Harding .....	178	65 981	59 739	5	332	203	69 581	77 017	14	1 563
Hughes .....	144	28 976	43 432	7	525	142	24 365	35 574	10	889
Hutchinson .....	609	42 932	108 551	5	265	645	43 481	112 752	4	101
Hyde .....	159	61 299	91 929	3	250	156	49 520	65 298	2	(D)
Jackson .....	205	68 137	77 774	17	2 160	205	53 854	65 684	10	1 505
Jerauld .....	193	41 121	67 243	3	183	207	37 339	66 594	7	670
Jones .....	135	46 288	60 947	6	423	151	45 577	55 628	4	297
Kingsbury .....	374	37 863	91 899	2	(D)	431	39 448	99 348	1	(D)
Lake .....	291	15 121	37 900	1	(D)	326	16 460	46 552	—	—
Lawrence .....	199	23 722	26 918	28	2 671	177	24 883	39 293	34	2 892
Lincoln .....	465	15 313	44 139	2	(D)	486	14 372	38 570	1	(D)
Lyman .....	262	71 565	98 108	5	194	261	67 773	81 374	5	760
McCook .....	360	22 814	60 742	—	—	444	26 184	64 903	3	39
McPherson .....	327	92 849	143 200	10	674	347	94 109	139 345	8	555
Marshall .....	310	44 153	87 070	1	(D)	348	48 892	82 363	—	—
Meads .....	603	154 260	149 905	34	3 888	627	172 854	219 964	39	4 792
Mellette .....	175	45 730	61 278	8	530	174	41 567	60 923	4	625
Miner .....	292	37 133	74 757	1	(D)	350	37 082	75 591	5	72
Minnehaha .....	715	35 451	102 555	7	162	773	32 485	102 556	3	(D)
Moody .....	327	15 024	40 946	6	340	348	16 427	48 652	5	183
Pennington .....	400	70 072	86 649	72	9 090	425	71 321	92 423	55	6 221
Perkins .....	405	121 144	144 328	4	71	429	125 169	156 927	15	1 705
Potter .....	152	30 060	51 057	5	389	204	35 409	46 638	6	661
Roberts .....	517	56 587	113 017	9	436	605	65 806	120 650	5	253
Sanborn .....	271	39 916	74 404	1	(D)	299	40 633	83 193	—	—
Shannon .....	99	18 810	22 903	4	119	94	17 480	22 165	—	—
Spink .....	430	55 713	118 893	22	1 423	477	58 400	115 310	21	2 156
Stanley .....	124	38 143	43 199	4	195	108	31 000	34 215	4	440
Sully .....	108	25 229	36 677	4	846	123	22 749	34 112	8	1 415
Todd .....	180	74 587	91 179	18	3 362	211	81 008	110 797	8	1 100
Tripp .....	527	132 311	219 994	10	1 083	563	132 459	220 113	9	829
Turner .....	531	25 268	74 718	9	543	606	23 213	65 741	13	469
Union .....	236	10 516	38 207	6	285	254	8 330	24 892	2	(D)
Walworth .....	221	36 437	55 389	8	574	249	38 631	57 644	9	570
Yankton .....	442	30 496	95 822	5	552	437	27 305	80 580	9	559
Ziebach .....	157	39 122	44 333	1	(D)	160	42 459	50 463	1	(D)
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	17 947	1 921 040	3 865 379	784	77 391	19 754	1 998 983	3 952 900	795	70 913

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b> —Con.										
<b>Counties</b>										
Aurora .....	262	19 407	43 181	—	—	287	23 280	47 055	—	—
Beadle .....	433	38 950	98 829	20	(D)	461	37 533	87 216	33	2 351
Bennett .....	148	25 229	39 189	14	1 626	158	25 549	34 463	6	958
Bon Homme .....	441	18 661	51 883	8	419	463	16 488	48 940	8	(D)
Brookings .....	488	23 116	67 330	18	746	523	28 152	79 689	13	416
Brown .....	526	56 278	131 821	7	(D)	591	62 165	147 772	3	(D)
Brule .....	258	34 419	77 627	3	140	286	34 639	70 525	2	(D)
Buffalo .....	42	9 590	17 452	1	(D)	55	7 797	16 555	1	(D)
Butte .....	317	40 003	98 497	251	29 592	342	39 283	85 261	231	21 679
Campbell .....	190	22 609	42 489	8	889	242	27 449	51 367	8	456
Charles Mix .....	505	44 328	112 218	16	1 581	520	36 843	99 297	7	(D)
Clark .....	323	30 469	71 578	4	(D)	366	31 358	67 205	6	(D)
Clay .....	180	21 436	78 857	10	964	186	(D)	(D)	8	(D)
Codington .....	382	27 957	81 463	1	(D)	346	26 348	65 543	3	(D)
Corson .....	272	67 216	82 631	4	(D)	306	68 453	85 847	4	(D)
Custer .....	145	17 614	20 854	19	1 788	151	18 001	26 771	26	4 124
Davison .....	249	18 063	45 222	6	222	257	18 451	48 193	6	149
Day .....	374	27 446	68 492	2	(D)	428	27 108	55 923	4	(D)
Deuel .....	398	25 737	67 515	7	284	459	28 180	74 717	10	(D)
Dewey .....	187	40 139	38 100	1	(D)	183	41 538	55 466	1	(D)
Douglas .....	270	19 130	52 058	1	(D)	313	17 818	51 318	1	(D)
Edmunds .....	273	32 634	64 034	—	—	291	34 161	53 248	1	(D)
Fall River .....	168	25 757	41 522	48	4 798	163	22 799	34 769	72	7 373
Faulk .....	184	34 695	65 491	—	—	207	33 748	59 675	—	—
Grant .....	376	31 097	86 805	3	(D)	444	37 755	98 527	8	(D)
Gregory .....	451	62 784	139 264	7	(D)	470	66 426	142 013	4	(D)
Haakon .....	156	29 916	31 032	3	(D)	193	41 072	50 521	4	(D)
Hamlin .....	230	11 450	35 550	12	(D)	294	15 401	43 763	14	(D)
Hand .....	334	51 974	105 707	5	(D)	365	61 581	115 458	4	(D)
Hanson .....	205	11 659	29 929	2	(D)	237	11 620	29 875	—	—
Harding .....	145	33 693	30 167	5	332	158	36 118	43 592	14	1 365
Hughes .....	79	7 465	14 372	7	525	91	7 509	12 296	10	(D)
Hutchinson .....	545	28 845	84 933	5	265	581	28 682	87 889	4	(D)
Hyde .....	135	30 999	57 658	3	250	130	25 674	40 576	2	(D)
Jackson .....	180	43 422	50 982	15	(D)	171	37 418	48 159	10	(D)
Jerauld .....	155	18 654	39 531	3	183	180	17 260	39 778	6	370
Jones .....	100	20 332	30 583	6	(D)	123	22 289	29 984	4	(D)
Kingsbury .....	334	25 046	71 822	1	(D)	395	29 674	83 754	1	(D)
Lake .....	264	11 933	32 951	—	—	300	12 695	39 530	—	—
Lawrence .....	148	16 998	20 503	27	2 413	128	19 848	33 444	30	2 546
Lincoln .....	397	10 925	36 461	2	(D)	420	9 781	30 544	1	(D)
Lyman .....	132	20 283	37 136	5	194	165	21 082	33 076	4	(D)
McCook .....	299	14 909	47 943	—	—	398	17 751	50 378	3	(D)
McPherson .....	295	49 897	87 362	10	674	294	47 922	82 358	7	423
Marshall .....	212	17 848	44 683	1	(D)	292	25 429	52 266	—	—
Meade .....	520	108 104	107 116	31	3 406	564	125 942	166 438	39	4 509
Mellette .....	147	30 166	39 104	7	455	151	30 060	43 636	4	(D)
Miner .....	266	23 914	59 769	1	(D)	309	24 108	57 605	5	72
Minnehaha .....	618	26 190	87 494	5	(D)	671	24 372	87 371	3	(D)
Moody .....	289	11 278	34 706	6	(D)	312	11 526	39 472	5	(D)
Pennington .....	324	48 383	66 173	66	8 449	359	48 508	68 285	53	5 918
Perkins .....	355	82 390	98 735	4	(D)	379	82 911	109 041	14	1 245
Potter .....	91	10 341	21 441	5	389	132	11 114	18 381	6	(D)
Roberts .....	399	27 862	75 651	6	170	517	37 753	88 456	5	(D)
Sanborn .....	230	21 468	50 934	—	—	258	22 220	53 240	—	—
Shannon .....	76	8 661	12 163	4	119	65	8 634	11 865	—	—
Spink .....	347	27 727	77 687	19	1 173	394	31 624	79 214	19	1 511
Stanley .....	75	11 514	13 992	3	(D)	66	10 307	12 779	4	440
Sully .....	55	5 806	10 797	4	846	67	(D)	(D)	7	885
Todd .....	159	45 932	58 279	16	2 332	187	52 594	80 693	8	1 100
Tripp .....	472	75 598	145 871	10	(D)	499	79 901	154 152	8	(D)
Turner .....	453	17 176	59 901	7	(D)	506	15 756	52 259	12	(D)
Union .....	221	8 955	35 352	5	195	210	5 517	19 557	2	(D)
Walworth .....	168	17 613	30 880	8	574	195	18 342	32 190	8	(D)
Yankton .....	401	23 890	86 305	5	552	387	19 880	69 315	8	(D)
Ziebach .....	94	17 060	19 322	1	(D)	113	21 056	24 089	1	(D)
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	3 073	213 833	336 590	108	5 090	3 535	185 317	280 646	74	2 602
<b>Counties</b>										
Aurora .....	52	2 398	5 068	—	—	49	1 747	3 091	—	—
Beadle .....	56	3 224	7 687	—	—	83	3 099	5 108	3	(D)
Bennett .....	29	3 696	3 916	—	—	23	1 536	1 734	—	—
Bon Homme .....	67	1 351	2 863	2	(D)	84	2 517	5 189	1	(D)
Brookings .....	41	1 208	2 744	1	(D)	72	1 701	3 375	2	(D)
Brown .....	53	2 935	4 926	—	—	53	3 178	4 625	1	(D)
Brule .....	67	5 880	8 609	—	—	64	(D)	(D)	—	—
Buffalo .....	13	1 534	3 400	—	—	13	(D)	(D)	1	(D)
Butte .....	91	4 117	6 043	60	2 075	73	2 149	2 870	37	838
Campbell .....	69	4 071	8 049	—	—	88	3 835	5 927	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Charles Mix .....	78	3 839	8 849	4	(D)	60	2 234	4 895	—	—
Clark .....	32	1 247	2 678	—	—	41	(D)	(D)	1	(D)
Clay .....	3	60	164	—	—	11	259	(D)	—	—
Codington .....	25	1 376	4 358	—	—	36	1 645	2 228	—	—
Corson .....	124	13 707	17 101	—	—	93	7 662	8 057	1	(D)
Custer .....	21	941	1 430	2	(D)	27	1 489	2 272	1	(D)
Davison .....	25	746	1 259	—	—	29	991	1 320	—	—
Day .....	20	612	1 054	—	—	45	2 526	6 237	1	(D)
Deuel .....	27	856	1 637	—	—	46	1 196	2 043	1	(D)
Dewey .....	65	5 568	7 167	—	—	58	4 633	6 984	—	—
Douglas .....	49	1 842	4 547	—	—	60	1 788	2 994	—	—
Edmunds .....	66	4 370	9 011	—	—	72	(D)	(D)	—	—
Fall River .....	35	1 893	(D)	6	405	44	(D)	(D)	5	203
Faulk .....	49	3 731	7 316	—	—	62	(D)	(D)	—	—
Grant .....	14	645	1 986	—	—	23	991	1 543	1	(D)
Gregory .....	59	2 083	4 287	—	—	41	(D)	(D)	—	—
Haakon .....	53	4 698	6 190	—	—	65	5 766	(D)	—	—
Hamlin .....	18	406	909	—	—	38	880	1 499	—	—
Hand .....	111	7 944	13 006	1	(D)	98	5 563	9 287	—	—
Hanson .....	20	592	942	—	—	25	546	745	—	—
Harding .....	78	(D)	(D)	—	—	93	11 145	13 995	4	(D)
Hughes .....	49	4 595	8 133	—	—	52	4 648	7 118	—	—
Hutchinson .....	66	1 606	3 661	—	—	88	(D)	5 188	—	—
Hyde .....	57	6 484	(D)	—	—	53	4 449	4 730	—	—
Jackson .....	42	5 374	6 249	1	(D)	38	3 371	4 166	1	(D)
Jerauld .....	26	1 755	3 184	—	—	33	1 312	2 242	—	—
Jones .....	17	1 547	2 033	1	(D)	31	1 587	2 314	1	(D)
Kingsbury .....	24	1 247	3 189	—	—	43	1 356	2 642	—	—
Lake .....	23	461	827	—	—	42	(D)	1 435	—	—
Lawrence .....	27	1 073	1 759	5	(D)	22	516	860	—	—
Lincoln .....	36	865	1 663	—	—	48	1 102	1 569	—	—
Lyman .....	31	3 317	5 117	—	—	48	2 590	4 952	—	—
McCook .....	20	513	823	—	—	48	1 074	2 096	—	—
McPherson .....	67	5 050	9 342	—	—	98	5 951	8 795	2	(D)
Marshall .....	29	1 464	3 178	—	—	54	(D)	5 823	—	—
Meade .....	151	13 500	13 893	3	287	164	7 892	10 137	1	(D)
Mellette .....	24	1 544	2 494	—	—	23	1 256	1 579	—	—
Miner .....	34	1 407	2 012	—	—	32	945	1 390	—	—
Minnehaha .....	44	1 105	2 204	2	(D)	34	787	1 354	—	—
Moody .....	14	269	556	2	(D)	35	857	1 908	—	—
Pennington .....	49	3 054	3 000	8	296	61	2 777	4 403	4	(D)
Perkins .....	150	15 137	22 566	—	—	161	13 612	19 731	1	(D)
Potter .....	34	2 244	3 754	—	—	72	5 359	9 926	1	(D)
Roberts .....	28	955	1 892	—	—	41	1 181	2 548	1	(D)
Sanborn .....	40	1 384	2 314	1	(D)	42	(D)	2 909	—	—
Shannon .....	20	(D)	(D)	—	—	13	639	1 195	—	—
Spink .....	53	3 394	5 778	—	—	37	1 470	2 455	—	—
Stanley .....	43	5 132	6 543	—	—	28	2 757	3 202	—	—
Sully .....	39	2 747	5 189	—	—	46	(D)	(D)	2	(D)
Todd .....	33	3 246	(D)	5	1 030	25	(D)	(D)	—	—
Tripp .....	89	5 921	10 670	1	(D)	76	(D)	(D)	—	—
Turner .....	41	666	1 458	—	—	50	1 036	1 682	—	—
Union .....	8	191	397	3	90	37	1 024	1 976	—	—
Walworth .....	60	3 379	5 320	—	—	90	4 912	7 806	—	—
Yankton .....	25	593	1 007	—	—	38	816	1 355	—	—
Ziebach .....	70	10 545	13 535	—	—	63	5 530	(D)	—	—
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	5 957	437 163	630 004	64	2 686	5 514	375 253	524 386	60	3 172
<b>Counties</b>										
Aurora .....	102	6 360	10 151	—	—	107	5 707	8 572	1	(D)
Beadle .....	183	11 513	17 837	1	(D)	174	11 706	17 763	3	160
Bennett .....	62	10 230	12 069	1	(D)	49	5 998	8 559	—	—
Bon Homme .....	152	3 671	5 729	—	—	118	2 412	3 835	—	—
Brookings .....	96	3 753	7 003	1	(D)	107	3 396	6 425	1	(D)
Brown .....	201	11 746	19 941	—	—	133	7 722	12 238	—	—
Brule .....	117	9 913	15 766	2	(D)	112	9 441	13 726	—	—
Buffalo .....	25	6 990	7 950	2	(D)	25	(D)	(D)	—	—
Butte .....	58	3 605	4 695	21	841	67	4 458	4 419	21	731
Campbell .....	72	4 680	6 936	—	—	75	4 939	7 119	2	(D)
Charles Mix .....	218	14 587	25 418	6	435	176	12 794	24 158	1	(D)
Clark .....	97	4 608	6 939	—	—	114	5 316	7 487	—	—
Clay .....	23	568	1 005	—	—	16	844	(D)	—	—
Codington .....	98	3 851	6 630	—	—	84	3 158	5 162	1	(D)
Corson .....	115	15 309	16 908	—	—	106	10 763	10 775	1	(D)
Custer .....	48	4 036	3 843	1	(D)	59	4 440	5 187	1	(D)
Davison .....	95	6 938	13 525	—	—	93	4 471	5 933	—	—
Day .....	160	7 832	13 282	—	—	135	5 691	9 485	—	—
Deuel .....	56	1 710	3 217	—	—	76	1 940	3 095	—	—
Dewey .....	76	10 263	11 210	—	—	55	6 228	6 377	—	—

**408 SOUTH DAKOTA**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA**

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Douglas.....	120	4 411	5 341	—	—	90	3 362	5 632	—	—
Edmunds.....	106	7 480	12 882	—	—	72	4 511	8 378	—	—
Fall River.....	39	2 821	4 058	9	(D)	40	4 628	5 053	4	82
Faulk.....	88	8 161	15 152	—	—	66	6 292	9 985	—	—
Grant.....	39	1 413	2 410	—	—	46	1 751	2 560	—	—
Gregory.....	148	11 531	21 941	1	(D)	87	5 649	9 433	2	(D)
Haakon.....	71	8 663	10 882	—	—	73	10 726	14 333	—	—
Hamlin.....	59	1 761	3 196	—	—	65	2 432	3 309	—	—
Hand.....	133	13 530	22 219	1	(D)	123	11 497	15 061	—	—
Hanson.....	73	2 586	4 700	—	—	71	3 013	5 765	—	—
Harding.....	64	12 927	10 570	—	—	92	14 109	12 005	—	—
Hughes.....	61	8 028	13 831	—	—	40	4 243	8 296	—	—
Hutchinson.....	170	4 651	7 273	—	—	113	2 955	4 815	—	—
Hyde.....	55	9 908	11 275	—	—	51	6 987	10 168	—	—
Jackson.....	57	7 855	9 785	—	—	72	6 513	7 320	—	—
Jerauld.....	82	7 697	9 503	—	—	75	6 722	9 737	1	(D)
Jones.....	46	6 672	11 261	—	—	44	5 000	7 992	—	—
Kingsbury.....	93	4 642	8 456	—	—	82	3 192	4 768	—	—
Lake.....	70	1 379	2 134	1	(D)	62	1 099	2 451	—	—
Lawrence.....	53	3 170	2 760	4	112	43	2 223	2 048	4	156
Lincoln.....	101	1 569	2 426	—	—	91	1 514	2 247	—	—
Lyman.....	102	10 020	18 775	—	—	99	10 619	12 855	1	(D)
McCook.....	86	3 140	5 644	—	—	87	2 654	4 774	1	(D)
McPherson.....	116	11 472	17 298	—	—	96	8 530	9 447	—	—
Marshall.....	121	8 451	14 719	—	—	102	5 094	7 329	—	—
Meads.....	176	17 683	16 719	1	(D)	182	19 112	25 409	2	(D)
Mellette.....	55	4 148	7 270	2	(D)	36	4 097	7 948	1	(D)
Miner.....	50	2 427	3 460	—	—	71	3 420	5 147	—	—
Minnehaha.....	125	2 767	4 015	—	—	99	1 907	3 657	—	—
Moody.....	39	721	1 079	—	—	45	1 060	1 566	—	—
Pennington.....	100	10 052	9 281	8	(D)	113	10 383	11 662	4	170
Perkins.....	140	16 332	16 459	—	—	153	17 155	17 767	—	—
Potter.....	51	4 155	6 714	—	—	73	5 373	6 145	1	(D)
Roberts.....	107	4 586	7 151	—	—	100	3 617	4 611	—	—
Sanborn.....	70	5 542	6 508	—	—	79	5 090	7 065	—	—
Shannon.....	23	3 161	3 457	—	—	30	3 353	3 287	—	—
Spink.....	131	9 631	15 952	1	(D)	140	8 570	11 305	2	(D)
Stanley.....	48	5 732	8 173	—	—	36	4 008	5 614	—	—
Sully.....	49	6 043	7 141	—	—	51	5 374	11 977	1	(D)
Todd.....	53	5 232	7 098	—	—	35	4 581	6 644	—	—
Tripp.....	176	14 984	25 501	—	—	157	12 937	20 674	2	(D)
Turner.....	115	2 486	3 997	1	(D)	104	1 887	3 029	—	—
Union.....	24	402	854	—	—	28	765	1 372	—	—
Walworth.....	75	6 554	9 625	—	—	87	5 129	6 634	1	(D)
Yankton.....	85	2 132	3 263	—	—	78	2 013	3 219	1	(D)
Ziebach.....	58	6 292	7 742	—	—	54	(D)	8 699	—	—
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	7 484	677 190	728 401	23	2 050	8 083	692 746	744 415	42	2 337
<b>Counties</b>										
Aurora.....	147	14 365	15 445	—	—	175	14 469	15 203	—	—
Beadle.....	156	12 519	15 174	—	—	177	12 860	16 012	2	(D)
Bennett.....	43	11 298	13 182	—	—	41	12 445	17 288	2	(D)
Bon Homme.....	193	6 069	6 797	—	—	193	5 864	7 452	—	—
Brookings.....	147	5 277	7 684	—	—	171	4 445	6 567	—	—
Brown.....	239	19 087	20 856	1	(D)	221	18 273	19 910	1	(D)
Brule.....	147	14 889	14 802	—	—	156	15 296	15 646	—	—
Buffalo.....	33	8 508	10 454	—	—	50	9 198	9 824	1	(D)
Butte.....	36	2 558	2 398	9	492	68	7 364	7 258	13	582
Campbell.....	84	7 715	7 285	—	—	144	11 190	11 889	1	(D)
Charles Mix.....	222	16 005	20 888	—	—	257	14 411	19 298	—	—
Clark.....	161	9 801	13 117	1	(D)	141	6 069	7 875	—	—
Clay.....	15	722	1 248	—	—	20	750	1 122	1	(D)
Codington.....	160	6 650	8 745	—	—	155	5 773	7 108	—	—
Corson.....	60	6 751	7 927	—	—	78	5 780	4 391	—	—
Custer.....	67	5 807	4 202	—	—	55	4 520	4 582	1	(D)
Davison.....	105	5 589	5 887	—	—	92	4 510	5 699	—	—
Day.....	275	16 226	21 436	—	—	271	14 875	20 280	—	—
Deuel.....	203	7 482	8 740	—	—	234	8 270	9 698	—	—
Dewey.....	92	21 543	15 794	—	—	92	21 735	16 854	—	—
Douglas.....	133	6 240	7 277	—	—	149	7 039	8 377	—	—
Edmunds.....	209	24 278	31 147	1	(D)	232	25 347	30 862	—	—
Fall River.....	39	5 528	5 743	2	(D)	57	8 096	6 313	6	420
Faulk.....	130	15 920	17 921	—	—	124	14 656	13 396	—	—
Grant.....	121	5 358	6 913	—	—	138	6 154	6 312	—	—
Gregory.....	185	18 181	21 022	—	—	153	15 529	21 648	—	—
Haakon.....	87	16 951	13 221	—	—	98	21 106	17 766	—	—
Hamlin.....	95	2 740	4 158	—	—	109	3 112	4 890	—	—
Hand.....	143	21 222	17 586	—	—	201	26 775	28 653	1	(D)
Hanson.....	80	3 004	3 850	—	—	71	2 557	4 882	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY) —</b>										
Con.										
<b>Counties—Con.</b>										
Harding .....	46	6 807	5 003	—	—	67	7 566	6 267	1	(D)
Hughes .....	61	7 883	6 732	—	—	69	7 397	7 015	2	(D)
Hutchinson .....	160	5 595	7 652	—	—	202	6 277	9 261	—	—
Hyde .....	69	12 455	10 331	—	—	77	11 852	9 170	—	—
Jackson .....	49	9 828	9 468	1	(D)	57	5 682	5 560	—	—
Jerauld .....	99	10 925	11 916	—	—	108	10 995	12 681	—	—
Jones .....	85	17 267	16 700	—	—	96	16 701	15 338	—	—
Kingsbury .....	76	3 794	4 432	—	—	63	2 849	4 104	—	—
Lake .....	45	921	1 032	—	—	49	956	1 548	—	—
Lawrence .....	42	2 187	1 624	—	—	25	1 642	1 742	—	—
Lincoln .....	67	870	1 345	—	—	54	647	894	—	—
Lyman .....	190	34 246	33 410	—	—	166	31 153	27 508	—	—
McCook .....	95	2 747	3 463	—	—	125	3 173	4 690	1	(D)
McPherson .....	217	24 508	26 758	—	—	237	28 614	35 175	3	(D)
Marshall .....	151	13 194	15 783	1	(D)	157	12 237	13 159	—	—
Meade .....	112	12 703	9 716	1	(D)	155	18 084	16 247	1	(D)
Mellette .....	66	8 410	10 926	1	(D)	49	5 200	6 486	—	—
Miner .....	106	8 465	7 457	—	—	91	7 434	9 460	—	—
Minnehaha .....	167	3 979	5 657	—	—	172	3 442	5 905	—	—
Moody .....	99	1 936	3 072	—	—	89	1 911	2 929	—	—
Pennington .....	95	7 624	5 847	1	(D)	104	8 533	6 626	1	(D)
Perkins .....	75	5 371	5 123	—	—	109	9 499	8 307	2	(D)
Potter .....	72	12 355	18 564	—	—	88	12 828	11 220	—	—
Roberts .....	277	22 035	26 443	2	(D)	280	20 554	21 973	—	—
Sanborn .....	119	10 862	13 536	—	—	106	8 529	9 980	—	—
Shannon .....	41	4 400	3 833	—	—	31	4 854	5 818	—	—
Spink .....	164	12 190	14 302	1	(D)	197	14 311	17 923	2	(D)
Stanley .....	49	14 827	13 576	1	(D)	59	12 332	11 162	—	—
Sully .....	46	10 065	12 776	—	—	50	6 571	4 038	—	—
Todd .....	66	20 037	19 566	—	—	73	22 130	20 932	—	—
Tripp .....	256	31 032	29 598	—	—	274	33 952	35 392	—	—
Turner .....	138	3 051	5 056	—	—	142	2 717	4 072	—	—
Union .....	23	635	920	—	—	31	475	916	—	—
Walworth .....	111	7 559	7 655	—	—	127	9 399	9 850	—	—
Yankton .....	101	3 569	4 704	—	—	117	3 369	4 560	—	—
Ziebach .....	42	4 575	3 526	—	—	64	10 413	9 452	—	—
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE,</b>										
<b>AND GREEN CHOP HAY</b>										
<b>(TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	1 548	107 258	521 295	38	2 810	1 636	103 000	541 452	39	2 530
<b>Counties</b>										
Aurora .....	54	3 368	10 888	—	—	37	1 811	13 010	—	—
Beadle .....	64	4 121	26 618	1	(D)	76	5 572	29 760	4	510
Bennett .....	7	1 340	7 470	4	(D)	7	5 850	5 850	3	(D)
Bon Homme .....	73	1 804	14 544	1	(D)	59	1 926	9 935	1	(D)
Brookings .....	22	1 629	9 185	2	(D)	41	2 456	19 519	4	346
Brown .....	45	2 341	14 238	—	—	41	3 598	24 576	—	—
Brule .....	49	3 617	17 687	1	(D)	58	(D)	(D)	—	—
Buffalo .....	8	1 736	8 850	—	—	6	1 440	4 340	—	—
Butte .....	9	904	5 739	8	874	18	1 455	8 029	11	646
Campbell .....	13	1 287	4 746	—	—	15	1 534	9 576	—	—
Charles Mix .....	65	4 109	24 599	1	(D)	55	3 469	20 029	—	—
Clark .....	33	2 318	16 243	—	—	26	(D)	(D)	—	—
Clay .....	9	1 03	545	—	—	7	(D)	635	—	—
Codington .....	23	2 879	11 273	—	—	33	1 957	9 657	—	—
Corson .....	4	838	1 212	1	(D)	11	699	2 037	—	—
Custer .....	4	656	3 751	—	—	5	104	410	—	—
Davison .....	24	1 416	10 054	—	—	35	1 766	8 749	—	—
Day .....	30	1 747	6 852	1	(D)	47	3 113	14 594	1	(D)
Deuel .....	21	976	4 139	4	188	35	1 477	7 864	—	—
Dewey .....	6	1 616	1 298	—	—	6	286	1 870	—	—
Douglas .....	38	1 514	7 607	—	—	59	2 296	9 970	1	(D)
Edmunds .....	29	3 213	7 972	—	—	18	(D)	(D)	—	—
Fall River .....	5	261	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Faulk .....	11	955	5 869	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Grant .....	24	1 338	6 655	2	(D)	27	1 775	7 902	—	—
Gregory .....	34	1 835	10 040	—	—	19	(D)	(D)	—	—
Haakon .....	6	1 029	3 883	—	—	3	117	(D)	—	—
Hamlin .....	23	1 605	7 415	1	(D)	47	2 149	11 340	1	(D)
Hand .....	52	4 902	24 766	—	—	27	4 231	20 104	—	—
Hanson .....	22	748	3 915	—	—	24	1 082	7 249	—	—
Hughes .....	9	1 005	1 093	—	—	8	568	2 548	—	—
Hutchinson .....	80	2 235	15 115	—	—	74	(D)	16 802	1	(D)
Hyde .....	8	1 453	(D)	—	—	11	558	1 960	—	—
Jackson .....	9	1 658	3 874	—	—	5	870	1 440	—	—
Jerauld .....	22	2 090	9 328	—	—	13	1 050	6 470	2	(D)
Jones .....	5	470	1 110	—	—	—	—	—	—	—
Kingsbury .....	37	3 134	11 998	1	(D)	35	2 377	12 247	—	—
Lake .....	17	427	2 862	—	—	20	(D)	4 765	—	—
Lawrence .....	7	294	811	1	(D)	9	654	3 593	4	190
Lincoln .....	30	1 084	6 733	—	—	42	1 328	9 944	—	—

**410 SOUTH DAKOTA**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA**

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Lyman .....	21	3 699	11 007	—	—	21	2 329	8 951	—	—
McCook .....	37	1 505	8 612	—	—	37	1 532	8 907	—	—
McPherson .....	17	1 922	7 325	—	—	32	3 092	10 714	—	—
Marshall .....	36	3 196	26 116	—	—	33	(D)	11 354	—	—
Meade .....	16	2 270	7 380	2	(D)	11	1 824	5 198	1	(D)
Mellette .....	7	1 462	4 450	—	—	7	954	3 822	—	—
Miner .....	22	920	6 178	—	—	25	1 175	5 961	—	—
Minnehaha .....	43	1 410	9 557	—	—	57	1 977	12 801	—	—
Moody .....	16	820	4 601	—	—	31	1 073	8 324	1	(D)
Pennington .....	16	959	7 040	1	(D)	8	1 120	4 343	—	—
Perkins .....	11	1 914	4 332	1	(D)	14	1 992	6 245	—	—
Potter .....	9	965	1 751	—	—	7	735	2 900	—	—
Roberts .....	19	1 149	5 640	2	(D)	40	2 701	9 190	—	—
Sanborn .....	19	660	3 333	—	—	27	(D)	29 994	—	—
Spink .....	54	2 771	15 517	2	(D)	55	2 425	13 239	2	(D)
Stanley .....	6	938	2 744	—	—	9	1 596	4 374	—	—
Sully .....	6	568	2 323	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Todd .....	3	140	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tripp .....	50	4 776	25 052	—	—	30	(D)	(D)	—	—
Turner .....	51	1 889	12 925	1	(D)	51	1 817	14 097	2	(D)
Union .....	11	333	2 055	—	—	18	549	3 215	—	—
Walworth .....	15	1 332	5 724	—	—	15	849	3 496	—	—
Yankton .....	22	312	1 630	—	—	25	1 227	6 392	—	—
Ziebach .....	7	650	625	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	3	643	2 205	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	6 235	394 087	3 335 427	201	15 863	6 960	374 158	3 077 579	188	9 779
<b>Counties</b>										
Aurora .....	81	3 138	22 361	—	—	87	4 567	28 374	—	—
Beadle .....	194	13 574	95 462	4	206	234	14 554	132 687	6	325
Bennett .....	11	898	14 518	6	579	13	1 006	11 837	4	250
Bon Homme .....	235	8 114	103 602	5	227	231	7 127	73 891	5	215
Brookings .....	188	10 755	95 322	9	715	237	10 818	121 635	15	468
Brown .....	132	9 140	61 542	3	203	168	10 160	81 785	2	(D)
Brule .....	118	7 131	54 429	1	(D)	92	6 107	48 539	3	400
Buffalo .....	24	3 224	28 762	2	(D)	32	4 649	34 028	1	(D)
Butte .....	55	4 619	47 886	53	4 350	38	2 193	24 711	35	1 961
Campbell .....	117	12 108	94 167	—	—	156	11 516	68 502	4	138
Charles Mix .....	122	6 408	62 700	10	465	136	6 248	48 815	8	409
Clark .....	160	11 314	81 597	4	506	148	7 574	61 599	7	396
Clay .....	28	1 206	20 298	1	(D)	45	1 543	27 559	3	58
Codington .....	200	14 122	109 863	—	—	170	10 234	95 963	—	—
Corson .....	72	6 418	33 880	1	(D)	97	7 121	40 826	1	(D)
Davison .....	65	2 627	42 102	2	(D)	81	2 704	24 568	2	(D)
Day .....	194	9 781	69 090	4	130	217	8 645	63 382	2	(D)
Deuel .....	186	11 318	88 007	3	95	234	8 854	94 979	2	(D)
Dewey .....	32	2 852	16 071	—	—	34	3 463	18 577	—	—
Douglas .....	112	4 493	39 070	1	(D)	143	5 062	48 617	1	(D)
Edmunds .....	184	18 188	115 975	3	105	183	14 022	74 302	—	—
Fall River .....	3	(D)	(D)	3	(D)	7	798	13 904	7	698
Faulk .....	71	6 134	33 916	—	—	110	9 176	53 361	—	—
Grant .....	136	7 834	76 702	2	(D)	178	6 892	63 324	—	—
Gregory .....	58	2 290	17 330	1	(D)	48	1 764	17 195	3	96
Haakon .....	21	2 743	17 978	1	(D)	16	1 983	11 308	1	(D)
Hamlin .....	136	7 108	59 688	6	169	145	5 736	58 782	3	80
Hand .....	184	21 863	141 862	2	(D)	210	22 174	144 707	1	(D)
Hanson .....	70	2 540	27 622	2	(D)	89	4 004	38 573	—	—
Harding .....	12	1 513	8 257	—	—	19	1 479	8 590	—	—
Hughes .....	29	3 343	20 658	3	218	35	3 741	18 906	5	200
Hutchinson .....	310	11 285	123 446	2	(D)	321	11 348	120 836	2	(D)
Hyde .....	77	11 049	70 397	1	(D)	92	9 811	46 592	—	—
Jerauld .....	72	5 323	36 277	—	—	69	6 215	44 455	1	(D)
Jones .....	3	225	2 400	1	(D)	5	545	4 050	1	(D)
Kingsbury .....	163	10 113	80 966	—	—	120	6 754	54 663	—	—
Lake .....	138	5 946	64 675	—	—	135	4 829	58 418	—	—
Lawrence .....	7	356	2 096	4	88	16	575	5 285	10	184
Lincoln .....	132	4 000	62 042	—	—	144	4 204	53 030	—	—
Lyman .....	18	2 225	29 020	2	(D)	32	2 844	27 068	4	253
McCook .....	170	7 903	87 460	—	—	198	7 193	70 157	—	—
McPherson .....	143	16 148	102 455	5	475	167	13 378	73 144	5	(D)
Marshall .....	93	6 755	47 176	—	—	125	6 761	47 770	—	—
Meade .....	24	1 630	11 635	10	426	22	1 772	12 018	9	354
Mellette .....	7	900	8 260	2	(D)	17	1 183	12 248	2	(D)
Miner .....	88	4 221	27 425	—	—	83	4 158	39 346	—	—
Minnehaha .....	219	7 965	108 364	—	—	225	6 890	86 479	1	(D)
Moody .....	125	4 463	52 581	1	(D)	123	3 459	49 156	1	(D)
Pennington .....	15	669	4 332	2	(D)	14	933	4 430	4	180
Perkins .....	66	9 282	62 325	6	427	89	9 572	55 486	2	(D)



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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Potter .....	50	5 436	40 343	4	150	80	8 111	58 755	—	—
Roberts .....	171	8 123	79 583	—	—	217	8 525	81 062	1	(D)
Sanborn .....	81	4 280	24 971	—	—	77	3 815	27 240	—	—
Spink .....	185	16 251	129 121	8	1 757	219	12 863	92 877	5	275
Stanley .....	3	(D)	(D)	1	(D)	8	1 120	4 738	—	—
Sully .....	27	2 810	18 087	3	230	53	4 288	26 314	2	(D)
Todd .....	14	871	6 495	1	(D)	13	818	8 922	1	(D)
Tripp .....	87	4 645	34 150	3	(D)	72	3 830	30 772	1	(D)
Turner .....	260	8 968	142 394	6	307	272	7 920	101 519	4	70
Union .....	52	2 251	41 351	4	396	50	1 943	21 661	3	129
Walworth .....	65	5 740	32 699	1	(D)	95	5 352	31 239	3	(D)
Yankton .....	132	4 671	54 615	—	—	159	6 148	67 811	2	(D)
All other counties .....	8	613	5 469	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	65	3 682	6 863	—	—	36	3 474	9 955	—	—
<b>Counties</b>										
Charles Mix .....	5	200	290	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark .....	3	270	500	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas .....	4	30	86	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Faulk .....	3	122	404	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gregory .....	6	144	576	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lyman .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mellette .....	5	488	1 024	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sanborn .....	5	196	771	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tripp .....	6	107	220	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yankton .....	3	46	80	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	22	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	924	47 468	365 751	14	1 392	501	27 161	222 481	12	384
<b>Counties</b>										
Aurora .....	33	1 364	8 962	—	—	20	1 048	10 572	—	—
Beadle .....	48	3 224	30 500	—	—	25	1 690	15 972	1	(D)
Bon Homme .....	39	776	5 339	—	—	11	230	2 509	—	—
Brookings .....	6	101	1 420	—	—	6	91	1 080	2	(D)
Brown .....	18	758	7 414	1	(D)	7	682	2 382	—	—
Brule .....	39	2 574	29 701	—	—	37	2 265	23 802	—	—
Buffalo .....	5	912	11 182	—	—	4	687	6 750	1	(D)
Butte .....	4	275	2 750	3	155	3	(D)	(D)	3	(D)
Charles Mix .....	66	5 290	41 370	2	(D)	37	1 244	10 615	—	—
Clark .....	25	738	5 037	2	(D)	14	599	4 359	—	—
Codington .....	14	500	2 107	—	—	6	247	2 200	—	—
Davison .....	20	1 116	9 111	—	—	11	855	5 887	—	—
Day .....	3	70	235	—	—	9	202	1 368	—	—
Deuel .....	8	130	814	—	—	4	85	775	—	—
Douglas .....	36	999	6 737	—	—	8	174	1 394	—	—
Edmunds .....	8	267	1 266	—	—	5	137	742	—	—
Faulk .....	9	782	3 433	—	—	4	190	750	—	—
Grant .....	14	370	1 229	—	—	7	151	1 350	—	—
Gregory .....	37	2 031	14 310	—	—	21	801	7 897	—	—
Haakon .....	3	305	915	—	—	7	647	3 616	—	—
Hamlin .....	12	483	5 914	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Hand .....	25	1 971	10 013	—	—	20	2 053	14 433	—	—
Hanson .....	19	534	3 458	—	—	11	292	1 610	—	—
Hughes .....	9	610	3 236	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Hutchinson .....	59	1 238	11 958	1	(D)	14	315	3 427	—	—
Hyde .....	15	1 298	7 504	—	—	8	794	3 678	—	—
Jerauld .....	24	1 408	13 115	—	—	17	1 367	9 607	—	—
Jones .....	3	360	990	1	(D)	3	530	(D)	—	—
Kingsbury .....	27	1 190	14 417	—	—	9	298	3 415	—	—
Lake .....	12	276	1 570	—	—	7	334	2 325	—	—
Lincoln .....	13	399	4 208	1	(D)	7	174	1 465	—	—
Lyman .....	21	3 624	20 710	—	—	9	707	3 436	—	—
McCook .....	27	754	4 599	—	—	3	(D)	560	—	—
McPherson .....	6	265	4 130	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	16	806	6 691	—	—	10	305	2 137	—	—
Mellette .....	3	442	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miner .....	15	579	3 910	—	—	7	170	1 100	—	—
Minnehaha .....	16	235	1 449	—	—	8	122	1 055	—	—
Moody .....	8	112	724	—	—	3	23	265	—	—
Perkins .....	3	80	320	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Roberts .....	4	81	410	—	—	4	85	640	1	(D)
Sanborn .....	24	1 528	10 920	—	—	21	1 230	15 250	—	—
Spink .....	28	966	7 230	—	—	10	417	3 208	—	—
Tripp .....	38	3 151	20 204	—	—	19	1 258	14 514	—	—
Turner .....	21	410	2 943	1	(D)	8	62	473	—	—
Walworth .....	6	130	762	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yankton .....	22	369	6 360	—	—	6	107	1 430	—	—
All other counties .....	13	1 587	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)