

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	92	10,784	(X)	2	(D)	87	7,575	(X)	9	416
<b>Counties</b>										
Aurora .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Beadle .....	2	(D)	(X)	-	-	8	1,480	(X)	-	-
Bennett .....	5	759	(X)	-	-	5	1,210	(X)	-	-
Brookings .....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Brown .....	3	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Brule .....	11	852	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Butte .....	-	-	(X)	-	-	7	(D)	(X)	7	(D)
Campbell .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Charles Mix .....	9	1,194	(X)	-	-	5	248	(X)	-	-
Codington .....	-	-	(X)	-	-	3	127	(X)	-	-
Corson .....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Davison .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Day .....	1	(D)	(X)	-	-	4	(D)	(X)	-	-
Deuel .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Dewey .....	9	2,113	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Douglas .....	4	300	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Edmunds .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Fall River .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	1	(D)
Grant .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Gregory .....	4	203	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Haakon .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hamlin .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hand .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hughes .....	3	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hutchinson .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jackson .....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Jones .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kingsbury .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lake .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Lawrence .....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Lyman .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Marshall .....	4	324	(X)	-	-	3	86	(X)	-	-
Meade .....	5	612	(X)	-	-	5	307	(X)	-	-
Mellette .....	3	437	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Minnehaha .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Pennington .....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Perkins .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Roberts .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Sanborn .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Shannon .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Spink .....	-	-	(X)	-	-	3	330	(X)	-	-
Sully .....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Todd .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Tripp .....	5	320	(X)	-	-	5	153	(X)	-	-
Turner .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	47	6,014	428,447	-	-	67	5,456	327,576	3	(D)
<b>Counties</b>										
Aurora .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beadle .....	-	-	-	-	-	8	1,480	110,679	-	-
Bennett .....	5	759	100,000	-	-	5	1,210	79,500	-	-
Brookings .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brule .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Butte .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Campbell .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Codington .....	-	-	-	-	-	3	127	1,710	-	-
Corson .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Davison .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Day .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dewey .....	9	2,113	50,000	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Edmunds .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fall River .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Gregory .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Haakon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hamlin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hughes .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hutchinson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingsbury .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lyman .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Marshall .....	4	324	23,782	-	-	3	86	6,952	-	-
Meade .....	5	(D)	30,500	-	-	5	307	11,508	-	-
Mellette .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Minnehaha .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pennington .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Perkins .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roberts .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA SEED (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Sanborn .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shannon .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Spink .....	-	-	-	-	-	3	330	10,740	-	-
Sully .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Todd .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tripp .....	3	175	(D)	-	-	4	(D)	9,630	-	-
Turner .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Charles Mix .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lawrence .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Lawrence .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Brule .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	29	2,165	679,397	-	-	7	(D)	93,324	-	-
<b>Counties</b>										
Beadle .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brown .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brule .....	9	(D)	227,552	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Charles Mix .....	6	(D)	254,370	-	-	5	248	(D)	-	-
Douglas .....	4	300	118,700	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gregory .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jones .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Meade .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tripp .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	14	2,429	539,825	2	(D)	12	1,800	322,780	6	(D)
<b>Counties</b>										
Butte .....	-	-	-	-	-	6	(D)	84,480	6	(D)
Charles Mix .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Day .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Deuel .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Gregory .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hand .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hughes .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lake .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mellette .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sully .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tripp .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	16,121	3,239,947	6,502,232	797	87,670	17,885	3,659,123	5,361,944	1,003	147,277
<b>Counties</b>										
Aurora .....	206	32,762	80,656	-	-	262	45,808	55,860	-	-
Beadle .....	416	61,966	184,690	28	1,982	473	94,403	122,691	27	3,764
Bennett .....	179	62,035	91,765	19	2,071	184	81,168	83,305	15	2,757
Bon Homme .....	402	37,842	119,083	24	1,562	508	63,567	132,541	22	1,092
Brookings .....	485	33,044	95,978	14	677	485	46,080	123,549	27	1,356
Brown .....	415	62,895	147,363	6	587	530	96,165	166,541	6	783
Brule .....	239	53,618	123,466	3	259	247	58,313	73,018	1	(D)
Buffalo .....	54	23,277	48,556	1	(D)	42	13,927	13,676	3	357
Butte .....	374	67,455	153,300	251	35,734	421	98,663	204,609	323	65,682
Campbell .....	159	41,967	99,603	2	(D)	165	47,435	50,925	7	724
Charles Mix .....	425	69,802	185,309	17	2,109	550	104,824	176,775	22	4,548
Clark .....	269	37,364	97,911	14	1,291	302	52,018	78,544	10	1,371
Clay .....	165	19,596	70,707	10	549	290	76,158	282,242	21	1,554
Codington .....	303	31,889	90,752	1	(D)	369	49,157	93,843	10	1,465
Corson .....	247	135,127	213,030	3	120	136	54,642	46,973	3	404
Custer .....	125	11,778	14,420	23	3,143	163	18,408	26,842	24	3,966
Davison .....	254	26,752	74,127	9	433	295	40,133	80,424	11	765
Day .....	294	31,051	76,635	3	(D)	355	49,551	89,796	5	262
Deuel .....	284	26,047	78,816	2	(D)	319	37,078	91,236	3	102
Dewey .....	244	108,060	153,474	1	(D)	113	38,338	24,456	4	(D)
Douglas .....	235	26,669	80,659	3	150	263	37,481	73,121	3	(D)
Edmunds .....	203	51,007	103,276	-	-	234	70,884	74,848	-	-
Fall River .....	90	11,467	14,444	29	3,327	146	36,371	40,129	51	8,359
Faulk .....	184	55,838	121,555	1	(D)	174	57,900	76,310	-	-
Grant .....	274	28,111	79,952	4	402	300	38,124	105,090	7	609
Gregory .....	386	96,667	209,834	5	484	480	144,406	158,927	4	505
Haakon .....	180	72,884	66,983	-	-	116	40,187	39,221	2	(D)
Hamlin .....	198	15,072	47,546	7	776	250	20,709	46,539	7	394
Hand .....	253	81,179	180,156	6	236	324	111,323	138,697	9	923
Hanson .....	134	13,505	37,246	2	(D)	197	24,383	49,037	3	86
Harding .....	166	100,585	131,218	11	826	80	29,334	17,765	4	408
Hughes .....	138	26,550	44,213	6	1,105	112	29,108	29,192	6	941
Hutchinson .....	360	33,127	110,265	10	505	498	52,529	118,394	5	328
Hyde .....	108	42,761	81,477	1	(D)	106	39,497	29,367	1	(D)
Jackson .....	189	71,905	80,648	6	933	165	52,438	39,118	9	1,461
Jerauld .....	137	36,146	95,902	-	-	160	47,544	57,940	3	(D)
Jones .....	105	56,331	91,567	3	420	92	30,623	24,699	5	472
Kingsbury .....	274	31,428	90,756	4	(D)	342	54,399	88,877	5	(D)
Lake .....	260	15,518	46,499	4	190	283	26,897	67,954	3	(D)
Lawrence .....	178	24,156	51,603	27	3,335	134	17,356	19,786	27	3,985
Lincoln .....	289	9,875	31,480	2	(D)	359	16,072	46,590	2	(D)
Lyman .....	198	64,338	98,991	1	(D)	175	67,162	62,815	5	430
McCook .....	285	17,795	53,063	2	(D)	304	28,607	65,735	3	(D)
McPherson .....	205	67,393	157,653	2	(D)	254	96,738	110,216	3	383
Marshall .....	245	43,852	107,308	-	-	279	59,702	116,259	3	(D)
Meade .....	579	209,864	246,049	48	5,205	584	167,190	129,154	49	4,798
Mellette .....	162	56,724	76,645	4	430	122	35,236	27,556	5	480
Miner .....	187	22,987	55,454	-	-	235	37,847	66,624	2	(D)
Minnehaha .....	546	29,471	108,704	8	392	656	48,127	134,875	8	157
Moody .....	220	15,834	54,899	4	273	286	19,811	51,322	3	(D)
Pennington .....	377	75,304	69,763	67	6,625	412	104,183	84,611	74	10,082
Perkins .....	293	150,617	210,532	4	(D)	201	63,959	41,994	10	211
Potter .....	92	23,885	45,276	1	(D)	110	28,137	27,571	2	(D)
Roberts .....	390	41,196	102,140	3	(D)	468	71,352	144,831	9	519
Sanborn .....	198	37,791	106,558	-	-	268	78,222	99,249	2	(D)
Shannon .....	62	21,036	21,254	1	(D)	71	22,511	16,163	3	(D)
Spink .....	297	52,352	141,552	19	1,916	354	69,884	103,776	27	3,579
Stanley .....	83	33,449	39,189	-	-	68	27,984	25,317	1	(D)
Sully .....	74	17,576	31,751	2	(D)	69	23,772	25,901	2	(D)
Todd .....	155	84,986	140,394	11	2,239	194	116,391	96,926	9	1,246
Tripp .....	407	141,080	281,573	15	1,894	481	181,708	193,615	20	4,342
Turner .....	361	20,746	65,367	9	312	422	27,306	74,105	18	961
Union .....	185	9,505	37,446	9	638	215	17,980	57,691	8	211
Walworth .....	152	32,910	68,830	5	405	145	35,667	43,422	1	(D)
Yankton .....	369	35,806	126,239	20	1,552	438	63,400	191,069	36	7,856
Ziebach .....	119	58,342	58,680	-	-	50	22,846	11,700	-	-
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	15,973	3,255,897	6,309,185	788	85,990	17,814	3,651,564	5,236,834	998	146,150
<b>Counties</b>										
Aurora .....	206	33,149	79,825	-	-	260	45,612	54,143	-	-
Beadle .....	414	63,517	179,153	28	1,982	473	97,341	120,593	27	3,765
Bennett .....	178	62,498	(D)	19	2,071	184	81,141	(D)	15	2,822
Bon Homme .....	402	37,985	116,575	23	1,517	506	62,844	128,221	22	1,100
Brookings .....	467	32,432	91,004	13	672	484	45,721	121,836	27	1,356
Brown .....	413	63,216	145,166	6	587	530	95,611	163,275	6	784
Brule .....	233	51,499	114,016	3	199	246	57,410	67,801	1	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Buffalo .....	54	22,413	41,682	1	(D)	42	14,076	13,676	3	357
Butte .....	374	67,140	148,808	251	35,573	418	97,289	199,610	320	64,353
Campbell .....	156	41,768	98,145	2	(D)	165	47,674	50,400	7	724
Charles Mix .....	422	70,016	176,428	17	2,109	548	104,786	174,140	22	4,448
Clark .....	264	37,019	92,957	14	1,291	300	52,031	76,242	10	1,371
Clay .....	163	20,431	70,045	10	549	289	76,150	(D)	21	1,554
Codington .....	300	31,085	86,779	1	(D)	367	46,445	84,260	10	1,451
Corson .....	242	134,401	205,520	3	120	135	54,863	(D)	3	404
Custer .....	125	11,948	(D)	23	3,143	163	18,541	26,842	24	3,966
Davison .....	254	26,892	72,517	9	433	295	39,941	77,705	11	765
Day .....	294	31,498	74,983	3	(D)	353	49,300	87,343	5	262
Deuel .....	281	25,569	74,796	2	(D)	317	37,049	85,607	3	102
Dewey .....	241	108,492	151,056	1	(D)	113	38,909	24,047	4	(D)
Douglas .....	232	26,605	78,925	3	150	261	37,001	70,992	3	(D)
Edmunds .....	202	51,302	100,526	-	-	234	70,856	73,599	-	-
Fall River .....	89	11,006	11,940	27	2,865	146	36,419	(D)	51	8,584
Faulk .....	182	57,989	118,124	1	(D)	174	58,340	76,310	-	-
Grant .....	270	28,402	73,244	2	(D)	297	38,377	101,380	7	609
Gregory .....	382	99,711	208,025	5	484	479	145,054	158,744	4	505
Haakon .....	180	74,594	66,191	-	-	116	40,530	39,007	2	(D)
Hamlin .....	198	15,462	44,902	7	776	245	19,735	43,292	7	394
Hand .....	252	81,568	173,291	6	236	324	110,694	131,625	9	924
Hanson .....	132	13,316	36,218	2	(D)	196	24,036	48,231	3	86
Harding .....	165	100,595	(D)	11	826	80	29,674	17,765	4	408
Hughes .....	137	27,487	42,137	6	1,105	109	28,996	(D)	5	853
Hutchinson .....	358	33,129	107,773	10	491	494	52,679	117,175	4	327
Hyde .....	108	44,898	80,565	1	(D)	106	39,792	(D)	1	(D)
Jackson .....	188	73,480	80,237	6	933	164	52,498	(D)	9	1,461
Jerauld .....	137	36,956	94,622	-	-	159	47,204	56,062	3	(D)
Jones .....	105	57,199	90,978	3	420	92	30,601	(D)	5	572
Kingsbury .....	269	30,554	85,576	4	(D)	341	53,682	86,254	5	(D)
Lake .....	259	15,132	43,456	4	190	283	26,631	65,192	3	(D)
Lawrence .....	177	24,171	(D)	26	3,363	134	17,170	19,318	27	4,020
Lincoln .....	285	9,850	30,448	2	(D)	357	15,895	44,928	2	(D)
Lyman .....	195	64,823	97,220	1	(D)	175	67,720	62,434	5	430
McCook .....	285	17,135	49,454	2	(D)	302	28,184	63,968	3	(D)
McPherson .....	205	67,959	156,420	2	(D)	254	97,712	(D)	3	383
Marshall .....	241	41,987	97,001	-	-	279	58,112	108,427	3	(D)
Meade .....	575	209,779	242,302	48	5,191	584	166,822	128,832	49	4,815
Mellette .....	161	56,788	76,039	4	430	122	34,023	25,501	5	470
Miner .....	185	22,838	54,208	-	-	235	37,772	65,808	2	(D)
Minnehaha .....	539	28,483	98,796	8	392	654	47,392	126,265	8	159
Moody .....	215	15,870	52,027	4	273	282	19,129	49,667	3	(D)
Pennington .....	373	75,105	68,994	66	6,563	412	104,203	(D)	74	10,032
Perkins .....	292	155,296	210,209	4	(D)	200	65,224	(D)	10	211
Potter .....	92	24,192	44,705	1	(D)	109	28,776	(D)	2	(D)
Roberts .....	385	41,807	98,868	3	(D)	466	70,922	141,690	9	519
Sanborn .....	198	36,850	103,037	-	-	267	78,305	98,691	2	(D)
Shannon .....	60	19,864	20,354	1	(D)	71	22,589	16,163	3	(D)
Spink .....	297	52,244	139,933	19	1,916	353	70,330	103,268	27	3,579
Stanley .....	83	32,803	(D)	-	-	66	27,470	24,359	1	(D)
Sully .....	74	18,378	(D)	2	(D)	68	23,551	25,592	2	(D)
Todd .....	155	86,047	(D)	10	1,979	193	116,076	95,040	9	1,246
Tripp .....	402	142,007	270,935	15	1,949	479	181,150	191,794	20	4,346
Turner .....	359	20,224	60,095	9	312	420	25,877	68,905	18	961
Union .....	184	9,372	36,215	9	638	214	17,887	56,438	8	213
Walworth .....	143	33,899	67,882	5	405	142	37,201	39,666	1	(D)
Yankton .....	366	36,331	124,812	20	1,552	438	63,441	(D)	36	7,856
Ziebach .....	119	59,442	58,325	-	-	50	23,096	11,700	-	-
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	12,653	1,996,599	4,414,338	716	75,913	15,097	2,393,123	3,903,003	941	132,779
<b>Counties</b>										
Aurora .....	159	17,065	52,198	-	-	215	24,669	33,932	-	-
Beadle .....	315	38,312	126,217	26	1,771	395	61,756	78,653	26	(D)
Bennett .....	131	30,980	45,279	15	1,807	154	42,420	43,360	14	2,022
Bon Homme .....	352	28,997	100,562	22	(D)	452	49,863	112,979	20	1,050
Brookings .....	299	19,123	65,750	13	(D)	368	32,766	101,444	26	(D)
Brown .....	315	32,865	100,125	4	(D)	438	65,508	128,233	6	(D)
Brule .....	178	23,814	66,440	3	199	196	25,907	34,069	1	(D)
Buffalo .....	38	10,296	21,181	1	(D)	35	5,725	8,060	2	(D)
Butte .....	299	46,953	119,239	229	30,686	401	84,674	185,975	310	60,828
Campbell .....	130	24,821	66,849	2	(D)	141	24,860	28,758	7	724
Charles Mix .....	358	42,202	122,162	16	2,002	494	69,609	133,123	21	3,538
Clark .....	208	23,158	70,286	14	1,291	270	35,093	54,281	10	(D)
Clay .....	140	17,946	66,019	10	549	270	73,106	278,736	21	1,554
Codington .....	244	22,632	72,022	-	-	318	37,525	73,400	10	1,451
Corson .....	206	89,144	124,029	-	-	109	34,993	32,880	3	(D)
Custer .....	86	8,523	10,981	23	(D)	127	12,388	20,529	23	3,607
Davison .....	209	19,504	60,524	7	(D)	249	28,848	64,692	11	(D)
Day .....	239	16,978	47,623	1	(D)	303	32,786	67,088	3	(D)
Deuel .....	224	15,882	57,396	2	(D)	277	26,925	67,687	2	(D)
Dewey .....	186	65,514	92,402	1	(D)	72	13,449	7,952	3	(D)
Douglas .....	198	16,158	59,366	3	150	245	25,942	55,032	2	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Edmunds .....	164	27,401	66,818	-	-	197	36,695	40,135	-	-
Fall River .....	72	8,596	9,968	25	2,531	129	26,561	29,090	47	5,965
Faulk .....	149	33,758	82,460	1	(D)	146	31,123	44,596	-	-
Grant .....	222	18,919	58,049	2	(D)	261	27,935	87,736	6	(D)
Gregory .....	330	64,016	153,946	4	(D)	457	115,417	126,438	4	(D)
Haakon .....	146	44,691	35,926	-	-	83	13,721	14,378	2	(D)
Hamlin .....	153	10,296	36,251	7	776	212	14,128	35,022	6	(D)
Hand .....	218	46,311	120,449	6	199	289	65,180	65,232	9	890
Hanson .....	110	9,084	28,164	2	(D)	165	19,775	40,753	3	86
Harding .....	131	56,869	56,085	11	826	72	16,518	9,204	4	408
Hughes .....	97	9,816	17,901	5	(D)	68	10,161	12,412	4	448
Hutchinson .....	300	23,966	90,463	7	385	439	40,255	100,125	4	327
Hyde .....	96	24,976	52,674	1	(D)	76	18,364	11,260	1	(D)
Jackson .....	161	51,461	51,950	6	(D)	134	29,101	18,281	9	(D)
Jerauld .....	110	20,034	61,931	-	-	139	26,209	35,781	3	(D)
Jones .....	82	25,627	38,332	2	(D)	64	10,196	5,682	3	(D)
Kingsbury .....	218	22,344	71,982	4	(D)	290	39,938	65,368	2	(D)
Lake .....	200	10,956	36,862	4	190	243	20,562	55,126	3	(D)
Lawrence .....	108	17,738	43,706	23	2,870	105	14,147	17,423	26	3,640
Lincoln .....	205	6,988	26,174	2	(D)	272	11,449	38,008	1	(D)
Lyman .....	111	21,977	39,503	1	(D)	122	29,209	27,704	5	430
McCook .....	207	11,207	39,346	-	-	253	21,457	53,489	2	(D)
McPherson .....	180	46,056	117,492	2	(D)	223	63,978	69,696	2	(D)
Marshall .....	187	23,530	64,281	-	-	234	42,335	87,596	3	(D)
Meade .....	489	150,760	181,724	44	4,873	550	129,868	94,738	49	4,482
Mellette .....	146	43,478	59,893	3	(D)	115	23,946	17,574	5	470
Miner .....	162	14,753	40,614	-	-	215	29,005	56,691	2	(D)
Minnehaha .....	413	21,271	85,718	8	392	547	38,293	112,715	7	148
Moody .....	163	10,304	42,074	4	273	221	14,102	41,537	3	(D)
Pennington .....	290	55,621	54,028	64	6,251	348	76,821	62,580	74	9,282
Perkins .....	260	101,477	138,351	3	(D)	164	35,589	23,906	10	(D)
Potter .....	68	12,155	26,927	1	(D)	64	6,759	5,327	1	(D)
Roberts .....	268	21,618	68,944	2	(D)	361	41,437	103,580	5	392
Sanborn .....	158	24,493	78,542	-	-	236	50,913	68,147	-	-
Shannon .....	39	9,094	10,968	1	(D)	53	9,644	6,022	2	(D)
Spink .....	241	28,985	103,565	19	1,916	291	42,784	73,950	25	(D)
Stanley .....	55	10,430	12,373	-	-	26	6,323	3,204	1	(D)
Sully .....	39	6,121	14,082	2	(D)	39	10,109	8,840	1	(D)
Todd .....	124	55,694	102,834	8	1,483	172	87,530	70,987	7	951
Tripp .....	343	76,438	172,293	11	1,448	436	120,207	140,502	18	4,114
Turner .....	266	14,119	49,890	8	(D)	363	19,188	59,256	17	(D)
Union .....	143	7,753	33,192	8	600	187	16,066	51,895	8	(D)
Walworth .....	105	20,749	46,700	5	405	94	11,913	13,163	1	(D)
Yankton .....	309	29,048	111,003	18	1,317	386	56,806	182,271	35	(D)
Ziebach .....	101	34,754	33,260	-	-	27	12,594	4,720	-	-
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	1,872	206,003	378,034	101	5,034	2,725	388,382	436,942	116	5,657
<b>Counties</b>										
Aurora .....	21	1,475	3,794	-	-	46	4,465	6,202	-	-
Beadle .....	11	377	827	-	-	56	7,227	15,122	2	(D)
Bennett .....	33	4,907	6,730	4	107	35	12,727	13,623	4	475
Bon Homme .....	20	619	1,358	-	-	77	3,062	4,296	1	(D)
Brookings .....	31	929	2,537	-	-	42	1,354	2,171	-	-
Brown .....	17	1,922	4,554	-	-	49	5,079	5,530	-	-
Brule .....	44	4,562	10,112	-	-	75	9,363	14,131	-	-
Buffalo .....	11	1,560	2,954	1	(D)	14	3,291	2,664	2	(D)
Butte .....	101	6,439	14,786	65	3,423	91	5,178	6,947	62	2,623
Campbell .....	22	1,811	5,199	-	-	76	13,165	10,798	-	-
Charles Mix .....	47	3,620	8,686	2	(D)	96	5,513	11,055	5	(D)
Clark .....	28	1,299	2,524	-	-	41	2,665	3,811	-	-
Clay .....	8	239	352	-	-	12	501	(D)	-	-
Codington .....	18	533	1,310	-	-	30	1,724	2,374	-	-
Corson .....	73	14,378	29,656	-	-	44	10,237	(D)	-	-
Custer .....	17	750	1,594	1	(D)	7	1,165	(D)	1	(D)
Davison .....	6	292	469	-	-	22	1,099	1,744	-	-
Day .....	30	1,840	3,782	1	(D)	28	760	1,063	-	-
Deuel .....	21	817	1,271	-	-	22	822	1,601	1	(D)
Dewey .....	59	11,365	19,732	-	-	28	11,592	7,848	-	-
Douglas .....	27	884	2,037	-	-	49	2,582	6,111	-	-
Edmunds .....	16	1,382	2,766	-	-	64	9,479	9,631	-	-
Fall River .....	13	765	587	-	-	32	3,684	5,175	9	(D)
Faulk .....	28	2,890	5,623	-	-	50	9,084	10,601	-	-
Grant .....	22	1,348	3,421	-	-	11	766	2,194	1	(D)
Gregory .....	39	4,051	7,774	-	-	97	8,002	10,134	-	-
Haakon .....	46	8,199	13,295	-	-	49	15,575	14,904	-	-
Hamlin .....	14	479	1,092	-	-	14	340	567	-	-
Hand .....	42	4,392	10,908	-	-	80	19,364	39,673	1	(D)
Hanson .....	6	100	285	-	-	17	1,010	1,592	-	-
Harding .....	59	11,849	15,713	-	-	37	9,098	5,639	-	-
Hughes .....	23	4,041	6,196	-	-	34	10,806	8,151	2	(D)
Hutchinson .....	24	1,370	2,924	2	(D)	54	1,621	2,967	-	-
Hyde .....	14	2,213	4,635	-	-	46	10,466	8,821	-	-
Jackson .....	37	5,301	8,004	-	-	52	14,333	11,667	-	-
Jerauld .....	17	1,681	4,472	-	-	42	4,346	5,327	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Jones .....	22	4,227	9,415	1	(D)	29	7,987	(D)	-	-
Kingsbury .....	6	379	649	-	-	40	4,580	8,335	1	(D)
Lake .....	17	660	1,596	-	-	29	1,176	2,265	-	-
Lawrence .....	22	1,363	3,115	5	107	13	641	771	5	280
Lincoln .....	13	308	816	-	-	22	820	1,237	-	-
Lyman .....	36	4,770	8,008	1	(D)	50	14,656	14,243	-	-
McCook .....	14	222	524	-	-	16	390	830	1	(D)
McPherson .....	37	3,705	7,791	-	-	81	13,537	18,810	-	-
Marshall .....	14	574	1,148	-	-	26	1,763	2,577	1	(D)
Meade .....	117	17,616	22,654	4	128	114	18,463	18,441	8	205
Mellette .....	27	4,267	6,125	1	(D)	16	2,666	1,767	-	-
Miner .....	7	275	482	-	-	18	636	968	-	-
Minnehaha .....	10	189	596	-	-	40	1,077	1,750	-	-
Moody .....	8	153	594	-	-	16	347	565	-	-
Pennington .....	40	4,152	4,764	3	-	48	12,586	9,025	-	-
Perkins .....	118	22,927	40,681	2	(D)	65	15,611	10,572	-	-
Potter .....	21	2,674	4,069	-	-	44	9,411	(D)	-	-
Roberts .....	20	681	1,725	-	-	23	2,217	3,955	-	-
Sanborn .....	10	595	1,608	-	-	39	3,070	4,481	-	-
Shannon .....	11	1,365	1,382	-	-	12	4,377	4,406	1	(D)
Spink .....	17	1,418	3,716	-	-	34	4,261	6,274	1	(D)
Stanley .....	21	3,059	5,756	-	-	20	9,412	8,988	-	-
Sully .....	16	1,555	3,744	-	-	22	3,304	3,649	1	(D)
Todd .....	22	2,319	3,596	2	(D)	35	4,106	2,270	2	(D)
Tripp .....	73	6,463	15,099	5	(D)	88	10,889	11,120	4	4
Turner .....	25	938	1,362	-	-	44	1,300	1,468	-	-
Union .....	6	184	265	-	-	15	318	519	-	-
Walworth .....	28	3,001	6,774	-	-	58	12,373	14,748	-	-
Yankton .....	8	304	382	1	(D)	32	1,319	(D)	-	-
Ziebach .....	41	4,981	7,639	-	-	17	3,544	2,214	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	3,596	467,278	773,202	69	3,616	3,549	395,273	443,527	77	3,603
<b>Counties</b>										
Aurora .....	66	6,586	12,563	-	-	76	5,510	4,885	-	(D)
Beadle .....	101	11,815	31,113	-	-	116	15,154	14,727	1	(D)
Bennett .....	38	13,506	23,988	3	157	44	11,993	(D)	3	325
Bon Homme .....	68	2,818	5,383	1	(D)	90	2,744	4,017	1	(D)
Brookings .....	83	4,546	8,945	-	-	64	3,679	5,188	-	-
Brown .....	90	8,453	11,421	-	-	123	10,632	16,085	-	-
Brule .....	88	11,909	24,108	-	-	88	11,116	12,964	-	-
Buffalo .....	20	3,281	7,173	-	-	14	2,895	1,845	-	-
Butte .....	56	4,499	4,930	20	822	62	5,351	5,903	23	(D)
Campbell .....	42	6,336	11,619	-	-	44	5,866	6,091	-	-
Charles Mix .....	132	13,835	29,561	1	(D)	152	13,972	16,410	2	(D)
Clark .....	66	5,415	9,372	-	-	54	5,382	7,772	2	(D)
Clay .....	22	589	528	-	-	23	427	(D)	-	-
Codington .....	44	2,917	5,195	-	-	57	2,274	2,249	-	-
Corson .....	68	20,367	36,064	-	-	36	8,047	6,650	1	(D)
Custer .....	15	916	409	-	-	20	1,480	(D)	4	259
Davison .....	61	2,961	5,190	2	(D)	63	3,840	4,596	-	-
Day .....	72	3,968	7,538	-	-	77	6,379	9,040	1	(D)
Deuel .....	38	2,911	5,946	-	-	52	2,593	5,012	-	-
Dewey .....	54	12,719	19,060	-	-	25	4,745	3,277	-	-
Douglas .....	66	5,505	10,841	-	-	71	3,422	4,903	2	(D)
Edmunds .....	40	5,609	8,432	-	-	55	7,565	8,695	-	-
Fall River .....	12	748	492	3	334	29	3,045	(D)	8	363
Faulk .....	50	10,763	14,596	-	-	48	8,994	11,657	-	-
Grant .....	28	986	1,819	-	-	32	1,717	2,369	-	-
Gregory .....	101	13,597	24,448	-	-	100	8,713	9,494	1	(D)
Haakon .....	50	9,923	10,011	-	-	41	7,388	6,685	-	-
Hamlin .....	37	1,506	2,501	-	-	46	2,033	2,708	1	(D)
Hand .....	63	8,377	13,531	3	37	73	11,986	15,490	1	(D)
Hanson .....	31	1,619	4,293	-	-	43	2,060	4,252	-	-
Harding .....	65	26,767	55,855	-	-	16	3,239	2,583	-	-
Hughes .....	46	6,302	10,053	2	(D)	34	5,684	(D)	2	(D)
Hutchinson .....	84	3,713	7,219	1	(D)	106	4,079	5,568	-	-
Hyde .....	33	6,798	10,425	-	-	32	6,599	(D)	-	-
Jackson .....	45	10,754	14,197	1	(D)	32	6,302	(D)	2	(D)
Jerauld .....	51	7,956	17,681	-	-	53	8,362	8,163	1	(D)
Jones .....	51	15,668	32,863	1	(D)	43	9,218	8,317	3	(D)
Kingsbury .....	49	2,510	4,494	-	-	52	4,113	6,697	-	-
Lake .....	56	1,919	2,770	-	-	55	2,319	3,894	1	(D)
Lawrence .....	37	2,463	2,389	4	386	21	968	555	4	100
Lincoln .....	64	1,012	1,515	-	-	66	1,565	2,719	-	-
Lyman .....	73	15,049	22,512	1	(D)	82	15,112	14,810	-	-
McCook .....	69	2,625	5,266	2	(D)	61	2,354	3,677	-	-
McPherson .....	29	4,246	9,511	-	-	48	6,601	(D)	1	(D)
Marshall .....	46	4,413	9,077	-	-	54	3,443	5,148	1	(D)
Meade .....	97	23,915	24,875	4	(D)	67	12,659	12,185	3	(D)
Mellette .....	20	4,226	5,820	-	-	22	4,130	3,017	-	-
Miner .....	27	2,886	4,834	-	-	38	3,512	4,542	-	-
Minnehaha .....	95	2,663	4,769	-	-	80	2,449	4,298	-	-
Moody .....	33	1,566	2,794	-	-	33	903	1,757	-	-
Pennington .....	53	5,540	4,744	5	239	48	6,065	(D)	1	(D)

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Perkins .....	81	22,163	24,342	1	(D)	39	12,870	(D)	-	-
Potter .....	34	4,165	7,779	-	-	44	8,438	9,958	1	(D)
Roberts .....	71	2,923	5,070	-	-	51	3,311	4,224	1	(D)
Sanborn .....	36	4,526	9,675	-	-	69	9,421	11,611	2	(D)
Shannon .....	13	2,389	3,263	-	-	12	3,745	2,482	-	-
Spink .....	85	11,217	18,290	-	-	67	7,347	7,638	-	-
Stanley .....	30	4,714	7,594	-	-	20	6,220	7,409	-	-
Sully .....	22	4,130	8,699	-	-	26	6,010	11,140	-	-
Todd .....	37	10,566	14,515	2	(D)	32	10,820	9,076	1	(D)
Tripp .....	144	26,354	39,379	5	192	128	22,083	22,948	2	(D)
Turner .....	60	1,984	2,651	2	(D)	62	1,779	3,150	-	-
Union .....	23	426	816	2	(D)	24	804	2,853	-	-
Walworth .....	38	4,992	7,199	-	-	49	8,192	7,652	-	-
Yankton .....	68	2,208	5,452	3	(D)	53	1,872	3,126	-	-
Ziebach .....	29	12,550	13,745	-	-	12	1,683	1,149	-	-
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	5,681	586,017	743,611	43	1,427	5,503	474,786	453,362	52	4,111
<b>Counties</b>										
Aurora .....	89	8,023	11,270	-	-	112	10,968	9,124	-	-
Beadle .....	159	13,013	20,996	4	211	163	13,204	12,091	1	(D)
Bennett .....	63	13,105	(D)	-	-	46	14,001	14,287	-	-
Bon Homme .....	126	5,551	9,272	1	(D)	153	7,175	6,929	2	(D)
Brookings .....	211	7,834	13,772	1	(D)	177	7,922	13,033	2	(D)
Brown .....	165	19,976	29,066	2	(D)	175	14,392	13,427	1	(D)
Brule .....	103	11,214	13,356	-	-	92	11,024	6,637	-	-
Buffalo .....	30	7,276	10,374	-	-	12	2,165	1,107	-	-
Butte .....	85	9,249	9,853	14	642	16	2,086	785	2	(D)
Campbell .....	61	8,800	14,478	-	-	48	3,783	4,753	-	-
Charles Mix .....	168	10,359	16,019	1	(D)	207	15,692	13,552	-	-
Clark .....	108	7,147	10,775	-	-	114	8,891	10,378	-	-
Clay .....	27	1,657	3,146	-	-	41	2,116	2,296	-	-
Codington .....	106	5,003	8,252	1	(D)	116	4,922	6,237	-	-
Corson .....	50	10,512	15,771	3	120	14	1,586	1,186	-	-
Custer .....	33	1,759	(D)	-	-	44	3,508	3,277	3	(D)
Davison .....	85	4,135	6,334	1	(D)	101	6,154	6,673	2	(D)
Day .....	125	8,712	16,040	2	(D)	137	9,375	10,152	1	(D)
Deuel .....	134	5,959	10,183	-	-	132	6,709	11,307	-	-
Dewey .....	75	18,894	19,862	-	-	27	9,123	4,970	1	(D)
Douglas .....	75	4,058	6,681	-	-	94	5,055	4,946	1	(D)
Edmunds .....	97	16,910	22,510	-	-	114	17,117	15,138	-	-
Fall River .....	8	897	893	-	-	23	3,129	2,605	4	(D)
Faulk .....	81	10,578	15,445	-	-	71	9,139	9,456	-	-
Grant .....	117	7,149	9,955	-	-	117	7,959	9,081	1	(D)
Gregory .....	141	18,047	21,857	1	(D)	149	12,922	12,678	-	-
Haakon .....	52	11,781	6,959	-	-	16	3,846	3,040	-	-
Hamlin .....	77	3,181	5,058	-	-	87	3,234	4,995	-	-
Hand .....	109	22,488	28,403	-	-	116	14,164	11,230	2	(D)
Hanson .....	39	2,513	3,476	-	-	50	1,191	1,634	-	-
Harding .....	36	5,110	(D)	-	-	9	819	339	-	-
Hughes .....	53	7,328	7,987	-	-	25	2,345	1,769	-	-
Hutchinson .....	112	4,080	7,167	-	-	162	6,724	8,515	-	-
Hyde .....	54	10,911	12,831	-	-	22	4,363	1,715	-	-
Jackson .....	46	5,964	6,086	-	-	19	2,762	3,315	-	-
Jerauld .....	66	7,285	10,538	-	-	61	8,287	6,791	1	(D)
Jones .....	48	11,677	10,368	-	-	26	3,200	2,439	-	-
Kingsbury .....	108	5,321	8,451	-	-	97	5,051	5,854	2	(D)
Lake .....	59	1,597	2,228	-	-	70	2,574	3,907	-	-
Lawrence .....	57	2,607	(D)	-	-	29	1,414	569	-	-
Lincoln .....	79	1,542	1,943	-	-	95	2,061	2,964	1	(D)
Lyman .....	125	23,027	27,197	1	(D)	69	8,743	5,677	-	-
McCook .....	93	3,081	4,318	-	-	87	3,983	5,972	-	-
McPherson .....	107	13,952	21,626	-	-	118	13,596	11,661	-	-
Marshall .....	122	13,470	22,495	-	-	119	10,571	13,106	-	-
Meade .....	116	17,488	13,049	4	(D)	62	5,832	3,468	1	(D)
Mellette .....	39	4,817	4,201	-	-	20	3,281	3,143	-	-
Miner .....	74	4,924	8,278	-	-	84	4,619	3,607	-	-
Minnehaha .....	163	4,360	7,713	-	-	189	5,573	7,502	3	11
Moody .....	96	3,847	6,565	-	-	107	3,777	5,808	-	-
Pennington .....	97	9,792	5,458	-	-	83	8,731	6,924	3	(D)
Perkins .....	43	8,729	6,835	1	(D)	21	1,154	550	1	(D)
Potter .....	33	5,198	5,930	-	-	26	4,168	3,497	-	-
Roberts .....	200	16,585	23,129	1	(D)	262	23,957	29,931	5	(D)
Sanborn .....	71	7,236	13,212	-	-	111	14,901	14,452	-	-
Shannon .....	26	7,016	4,741	-	-	27	4,823	3,253	2	(D)
Spink .....	108	10,624	14,362	-	-	146	15,938	15,406	1	(D)
Stanley .....	36	14,600	(D)	-	-	26	5,515	4,758	-	-
Sully .....	38	6,572	(D)	-	-	16	4,128	1,963	-	-
Todd .....	54	17,468	(D)	1	(D)	52	13,620	12,707	-	-
Tripp .....	171	32,752	44,164	2	(D)	172	27,971	17,224	4	(D)
Turner .....	124	3,183	6,192	-	-	128	3,610	5,031	2	(D)
Union .....	40	1,009	1,942	1	(D)	33	699	1,171	2	(D)
Walworth .....	59	5,157	7,209	-	-	56	4,723	4,103	-	-
Yankton .....	99	4,771	7,975	1	(D)	99	3,446	3,650	1	(D)
Ziebach .....	30	7,157	3,681	-	-	11	5,275	3,617	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	849	93,765	390,547	43	3,610	595	57,293	253,101	42	3,292
<b>Counties</b>										
Aurora .....	5	263	1,681	-	-	12	819	3,473	-	-
Beadle .....	29	2,283	11,201	1	(D)	19	1,081	4,250	1	(D)
Bennett .....	4	657	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Bon Homme .....	14	808	5,074	2	(D)	34	1,383	8,735	1	(D)
Brookings .....	39	1,897	10,062	1	(D)	12	733	3,463	1	(D)
Brown .....	22	2,270	4,445	3	(D)	15	1,648	6,610	1	(D)
Brule .....	35	4,951	19,118	1	(D)	21	2,542	10,550	1	(D)
Buffalo .....	10	1,769	13,906	-	-	-	-	-	-	-
Butte .....	13	1,590	9,088	10	930	22	2,035	10,108	21	1,816
Campbell .....	10	1,639	2,950	-	-	5	327	1,060	-	-
Charles Mix .....	46	3,343	17,966	-	-	21	1,737	5,333	1	(D)
Clark .....	14	2,211	10,023	-	-	10	1,051	4,660	-	-
Clay .....	7	190	1,339	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Codington .....	13	2,011	8,037	-	-	12	3,489	19,385	1	(D)
Corson .....	7	3,770	15,194	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Custer .....	3	128	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Davison .....	9	978	3,257	1	(D)	14	1,423	5,500	-	-
Day .....	10	828	3,343	-	-	9	950	4,962	-	-
Deuel .....	14	1,363	8,132	-	-	11	2,214	11,389	-	-
Dewey .....	7	1,508	4,892	1	(D)	4	496	828	1	(D)
Douglas .....	17	697	3,508	-	-	15	1,095	4,311	-	-
Edmunds .....	13	1,661	5,564	-	-	10	796	2,525	-	-
Fall River .....	3	602	5,065	3	532	1	(D)	(D)	-	-
Faulk .....	12	1,639	6,941	-	-	-	-	-	-	-
Grant .....	28	3,258	13,571	2	(D)	18	1,415	7,502	1	(D)
Gregory .....	12	1,348	3,660	-	-	7	409	371	-	-
Haakon .....	8	744	1,603	-	-	4	243	434	-	-
Hamlin .....	17	985	5,348	-	-	21	1,816	6,574	1	(D)
Hand .....	22	2,623	13,889	-	-	17	3,003	14,314	-	-
Hanson .....	6	447	2,080	-	-	7	455	1,629	-	-
Harding .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hughes .....	9	600	4,199	-	-	4	142	(D)	1	(D)
Hutchinson .....	16	1,542	5,041	2	(D)	11	605	2,468	1	(D)
Hyde .....	4	522	1,845	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson .....	8	502	831	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jerauld .....	4	265	2,590	-	-	7	394	3,801	-	-
Jones .....	4	767	1,192	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingsbury .....	29	2,661	10,479	1	(D)	21	1,466	5,313	-	-
Lake .....	16	1,192	6,156	-	-	16	1,018	5,583	-	-
Lawrence .....	2	(D)	(D)	1	(D)	7	507	948	2	(D)
Lincoln .....	9	412	2,088	-	-	10	377	3,365	-	-
Lyman .....	13	1,684	3,583	-	-	3	200	770	-	-
McCook .....	19	1,155	7,302	-	-	11	1,031	3,575	-	-
McPherson .....	6	602	2,495	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Marshall .....	20	2,970	20,852	-	-	14	2,596	15,842	-	-
Meade .....	16	5,257	7,581	1	(D)	5	901	652	-	-
Mellette .....	7	540	1,226	-	-	3	1,243	4,158	1	(D)
Miner .....	7	510	2,520	-	-	7	635	1,652	-	-
Minnehaha .....	23	2,698	20,045	1	(D)	23	2,345	17,414	-	-
Moody .....	12	922	5,811	-	-	9	865	3,348	-	-
Pennington .....	11	963	1,555	1	(D)	4	102	(D)	2	(D)
Perkins .....	4	557	654	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Potter .....	4	567	1,156	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roberts .....	17	936	6,620	-	-	14	1,190	6,356	-	-
Sanborn .....	10	2,522	7,124	-	-	7	484	1,131	-	-
Shannon .....	7	1,647	1,821	-	-	-	-	-	-	-
Spink .....	16	1,513	3,275	3	195	4	201	1,027	-	-
Stanley .....	3	(D)	(D)	-	-	4	730	1,936	-	-
Sully .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	625	1	(D)
Todd .....	2	(D)	(D)	1	(D)	7	720	3,815	-	-
Tripp .....	31	4,113	21,522	1	(D)	18	1,293	3,683	1	(D)
Turner .....	27	2,142	10,665	2	(D)	22	2,015	10,516	1	(D)
Union .....	8	694	2,490	1	(D)	14	636	2,531	-	-
Walworth .....	14	647	1,917	-	-	8	1,316	7,597	-	-
Yankton .....	16	785	2,886	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ziebach .....	3	469	719	-	-	-	-	-	-	-
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	509	58,425	258,442	31	2,483	364	35,456	164,405	35	3,038
<b>Counties</b>										
Aurora .....	1	(D)	(D)	-	-	5	133	951	-	-
Beadle .....	16	1,597	7,053	-	-	11	656	2,201	1	(D)
Bennett .....	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Bon Homme .....	12	(D)	(D)	2	(D)	18	550	6,005	1	(D)
Brookings .....	28	1,705	9,479	-	-	10	687	(D)	1	(D)
Brown .....	11	882	3,619	1	(D)	10	1,030	3,028	1	(D)
Brule .....	16	3,683	12,019	-	-	8	739	2,585	1	(D)
Buffalo .....	9	1,174	8,556	-	-	-	-	-	-	-

--continued



**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Butte .....	9	1,493	8,928	6	833	20	(D)	(D)	19	(D)
Campbell .....	5	999	1,845	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Charles Mix .....	19	2,165	10,468	-	-	12	1,274	3,397	1	(D)
Clark .....	6	1,044	3,168	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Codington .....	10	(D)	(D)	-	-	11	2,541	13,405	1	(D)
Corson .....	3	507	1,689	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Custer .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Davison .....	9	978	3,257	1	(D)	11	(D)	(D)	-	-
Day .....	7	490	1,563	-	-	4	340	(D)	-	-
Deuel .....	7	1,217	7,088	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Dewey .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Douglas .....	12	553	2,590	-	-	11	620	2,761	-	-
Edmunds .....	10	1,436	4,644	-	-	5	351	825	-	-
Fall River .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Faulk .....	11	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant .....	25	3,123	13,064	2	(D)	15	(D)	6,864	1	(D)
Gregory .....	7	705	1,810	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haakon .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hamlin .....	14	939	5,113	-	-	19	1,697	6,084	1	(D)
Hand .....	9	1,188	5,942	-	-	4	916	2,630	-	-
Hanson .....	3	296	1,480	-	-	3	226	965	-	-
Harding .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hughes .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hutchinson .....	14	1,372	4,578	2	(D)	7	489	1,581	1	(D)
Hyde .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jerauld .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingsbury .....	23	2,276	9,411	1	(D)	18	1,405	887	-	-
Lake .....	16	(D)	(D)	-	-	11	654	2,887	-	-
Lawrence .....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Lincoln .....	6	322	1,753	-	-	5	321	(D)	-	-
Lyman .....	3	214	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCook .....	16	1,001	5,986	-	-	10	(D)	(D)	-	-
McPherson .....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marshall .....	15	2,649	19,809	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Meade .....	6	1,761	1,085	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Mellette .....	5	415	941	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Miner .....	6	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Minnehaha .....	18	2,507	19,601	1	(D)	21	(D)	(D)	-	-
Moody .....	10	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Pennington .....	6	663	1,125	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Perkins .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Potter .....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Roberts .....	12	848	(D)	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Sanborn .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shannon .....	4	660	540	-	-	-	-	-	-	-
Spink .....	10	743	2,102	3	195	2	(D)	(D)	-	-
Stanley .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sully .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Todd .....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Tripp .....	14	2,467	10,360	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Turner .....	22	1,905	9,071	2	(D)	18	1,732	7,851	1	(D)
Union .....	6	(D)	(D)	1	(D)	1	482	1,590	-	-
Walworth .....	5	302	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yankton .....	7	594	2,190	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ziebach .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	372	35,340	132,105	12	1,127	249	21,837	88,696	8	254
<b>Counties</b>										
Aurora .....	4	(D)	(D)	-	-	7	686	2,522	-	-
Beadle .....	13	686	4,148	1	(D)	8	425	2,049	-	-
Bennett .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bon Homme .....	2	(D)	(D)	-	-	17	833	2,730	-	-
Brookings .....	13	192	583	1	(D)	3	46	(D)	-	-
Brown .....	11	1,388	826	2	(D)	6	618	3,582	-	-
Brule .....	20	1,268	7,099	1	(D)	13	1,803	7,965	-	-
Buffalo .....	4	595	5,350	-	-	-	-	-	-	-
Butte .....	4	97	160	4	97	2	(D)	(D)	2	(D)
Campbell .....	5	640	1,105	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Charles Mix .....	30	1,178	7,498	-	-	10	463	1,936	-	-
Clark .....	8	1,167	6,855	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Clay .....	5	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Codington .....	3	(D)	(D)	-	-	4	948	5,980	1	(D)
Corson .....	7	3,263	13,505	-	-	-	-	-	-	-
Custer .....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Davison .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Day .....	5	338	1,780	-	-	6	610	(D)	-	-
Deuel .....	7	146	1,044	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey .....	6	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Douglas .....	6	144	918	-	-	4	475	1,550	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Edmunds .....	3	225	920	-	-	6	445	1,700	-	-
Fall River .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Faulk .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant .....	5	135	507	-	-	3	(D)	638	-	-
Gregory .....	5	643	1,850	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Haakon .....	6	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hamlin .....	3	46	235	-	-	3	119	490	-	-
Hand .....	15	1,435	7,947	-	-	13	2,087	11,684	-	-
Hanson .....	3	151	600	-	-	4	229	664	-	-
Harding .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hughes .....	9	600	4,199	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Hutchinson .....	5	170	463	-	-	5	116	887	-	-
Hyde .....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson .....	8	502	831	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jerauld .....	4	265	2,590	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Jones .....	4	767	1,192	-	-	-	-	-	-	-
Kingsbury .....	6	385	1,068	-	-	3	61	(D)	-	-
Lake .....	1	(D)	(D)	-	-	7	364	2,696	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lincoln .....	3	90	335	-	-	5	56	(D)	-	-
Lyman .....	10	1,470	(D)	-	-	3	200	770	-	-
McCook .....	4	154	1,316	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McPherson .....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marshall .....	5	321	1,043	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Meade .....	11	3,496	6,496	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mellette .....	3	125	285	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Miner .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Minnehaha .....	5	191	444	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Moody .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pennington .....	6	300	430	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Perkins .....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Potter .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roberts .....	5	88	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sanborn .....	8	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Shannon .....	3	987	1,281	-	-	-	-	-	-	-
Spink .....	6	770	1,173	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stanley .....	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Sully .....	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Todd .....	-	-	-	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Tripp .....	17	1,646	11,162	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Turner .....	6	237	1,594	-	-	6	283	2,665	-	-
Union .....	3	(D)	(D)	-	-	3	154	941	-	-
Walworth .....	9	345	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Yankton .....	11	191	696	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ziebach .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	3,928	383,599	4,358,190	121	9,708	5,371	644,006	4,217,187	190	13,697
<b>Counties</b>										
Aurora .....	50	4,062	46,565	-	-	132	21,222	75,878	-	-
Beadle .....	141	15,383	183,007	4	196	227	47,508	254,616	8	672
Bennett .....	9	1,824	7,020	2	(D)	28	6,388	35,052	7	904
Bon Homme .....	151	7,648	80,778	8	98	234	19,869	112,038	9	252
Brookings .....	144	11,678	206,848	6	388	138	8,722	105,175	6	111
Brown .....	71	7,334	104,493	-	-	100	11,480	115,832	1	(D)
Brule .....	93	10,095	95,436	-	-	132	30,961	128,874	3	560
Buffalo .....	24	6,852	56,636	2	(D)	17	5,205	14,923	-	-
Butte .....	28	2,805	41,164	25	2,614	71	5,739	92,496	58	4,163
Campbell .....	53	4,683	36,555	-	-	66	6,524	32,298	-	-
Charles Mix .....	120	8,869	81,631	3	126	259	35,868	198,044	4	292
Clark .....	92	6,916	82,983	4	201	102	11,689	80,140	1	(D)
Clay .....	31	1,171	10,705	-	-	50	1,565	16,612	-	-
Codington .....	110	10,696	154,439	1	(D)	113	8,926	91,339	1	(D)
Corson .....	34	5,533	35,840	-	-	30	4,322	16,487	-	-
Custer .....	1	(D)	(D)	-	-	3	135	(D)	2	(D)
Davison .....	45	3,407	37,993	1	(D)	90	16,080	92,480	2	(D)
Day .....	77	4,733	44,217	-	-	96	5,536	50,680	2	(D)
Deuel .....	77	7,111	124,138	1	(D)	99	8,564	104,040	3	69
Dewey .....	22	3,379	19,613	-	-	9	2,007	3,811	-	-
Douglas .....	74	3,392	32,027	2	(D)	121	9,672	48,629	2	(D)
Edmunds .....	81	9,213	116,205	-	-	99	11,854	96,094	-	-
Fall River .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
Faulk .....	60	7,238	59,791	-	-	59	7,010	49,070	-	-
Grant .....	91	9,707	146,787	4	480	100	6,648	93,355	2	(D)
Gregory .....	50	4,792	39,403	1	(D)	141	19,142	65,092	2	(D)
Haakon .....	20	3,621	15,300	-	-	16	4,229	15,525	-	-
Hamlin .....	90	6,387	109,366	-	-	94	5,133	62,289	2	(D)
Hand .....	86	12,301	113,351	-	-	130	30,115	177,873	3	74
Hanson .....	41	2,562	29,090	1	(D)	72	6,973	57,236	-	-
Harding .....	11	1,498	7,226	-	-	5	321	1,220	-	-
Hughes .....	25	3,957	26,822	-	-	26	5,035	19,329	2	(D)
Hutchinson .....	175	10,770	131,659	3	80	253	20,730	166,220	1	(D)

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Hyde .....	34	7,668	64,928	-	-	37	9,223	37,270	-	-
Jackson .....	8	1,158	3,896	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Jerauld .....	40	10,597	105,845	-	-	70	18,665	76,222	-	-
Jones .....	10	3,912	23,247	-	-	11	3,062	10,855	1	(D)
Kingsbury .....	104	10,653	154,005	1	(D)	149	17,598	110,085	-	-
Lake .....	102	8,720	125,254	-	-	102	7,424	85,410	1	(D)
Lawrence .....	7	310	3,206	5	197	7	450	5,155	7	405
Lincoln .....	72	4,586	60,609	1	(D)	87	2,203	30,216	1	(D)
Lyman .....	31	5,876	36,781	1	(D)	49	11,311	38,098	3	162
McCook .....	115	8,331	112,869	-	-	138	6,850	76,320	2	(D)
McPherson .....	78	11,993	147,276	2	(D)	81	13,190	82,981	-	-
Marshall .....	79	8,199	103,933	-	-	100	10,171	109,669	-	-
Meade .....	11	1,091	9,792	4	380	10	799	7,156	3	297
Mellette .....	8	1,220	7,258	3	140	13	3,256	9,001	2	(D)
Miner .....	74	6,140	70,403	-	-	88	11,045	80,566	-	-
Minnehaha .....	105	6,562	120,661	2	(D)	141	7,275	92,722	-	-
Moody .....	79	5,703	93,891	2	(D)	78	3,989	61,755	1	(D)
Pennington .....	2	(D)	(D)	1	(D)	6	905	4,238	2	(D)
Perkins .....	63	11,954	60,411	4	85	24	8,184	21,188	2	(D)
Potter .....	34	4,328	43,523	-	-	38	5,902	30,664	-	-
Roberts .....	86	4,348	56,189	-	-	124	7,165	84,976	1	(D)
Sanborn .....	58	6,042	84,226	-	-	80	10,702	64,376	-	-
Shannon .....	4	726	2,520	-	-	5	1,374	4,662	-	-
Spink .....	123	18,281	195,068	7	2,399	169	24,207	166,970	4	766
Stanley .....	1	(D)	(D)	-	-	3	265	2,100	1	(D)
Sully .....	16	4,737	42,467	2	(D)	26	7,453	29,295	2	(D)
Todd .....	14	733	5,067	2	(D)	18	2,541	13,435	4	288
Tripp .....	61	7,472	70,815	3	(D)	169	32,012	119,424	8	188
Turner .....	129	9,095	134,979	6	548	165	8,923	117,994	7	359
Union .....	54	2,277	27,771	3	(D)	58	1,759	23,437	2	(D)
Walworth .....	32	3,301	26,807	1	(D)	61	9,049	42,965	-	-
Yankton .....	114	6,820	81,912	2	(D)	146	10,708	92,804	11	763
Ziebach .....	3	(D)	2,655	-	-	-	-	-	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	191	17,983	178,535	3	(D)	475	29,676	178,180	16	425
<b>Counties</b>										
Aurora .....	8	579	4,223	-	-	28	1,295	6,974	-	-
Beadle .....	7	773	5,495	-	-	17	558	4,500	-	-
Bennett .....	4	803	2,936	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Bon Homme .....	11	338	3,629	-	-	14	362	5,618	1	(D)
Brookings .....	-	-	-	-	-	8	216	874	-	-
Brown .....	-	-	-	-	-	6	390	3,051	-	-
Brule .....	19	1,590	24,147	-	-	45	2,228	11,173	-	-
Buffalo .....	1	(D)	(D)	-	-	6	1,430	7,770	-	-
Butte .....	3	76	928	1	(D)	6	152	3,239	4	140
Campbell .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Charles Mix .....	15	319	3,850	-	-	36	1,001	8,488	-	-
Clark .....	1	(D)	(D)	-	-	6	661	5,310	-	-
Clay .....	-	-	-	-	-	3	13	(D)	-	-
Codington .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Corson .....	-	-	-	-	-	3	276	502	-	-
Custer .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Davison .....	-	-	-	-	-	4	337	(D)	-	-
Day .....	3	72	1,174	-	-	3	81	(D)	-	-
Deuel .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Douglas .....	2	(D)	(D)	-	-	12	204	787	-	-
Edmunds .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fall River .....	1	(D)	(D)	-	-	4	267	915	3	86
Faulk .....	-	-	-	-	-	6	311	2,886	-	-
Grant .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gregory .....	6	641	6,606	-	-	23	1,265	6,406	-	-
Haakon .....	3	280	1,194	-	-	7	1,233	3,116	-	-
Hand .....	3	331	3,110	-	-	10	695	2,985	-	-
Hanson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harding .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hughes .....	2	(D)	(D)	-	-	5	436	845	-	-
Hutchinson .....	6	107	1,344	-	-	15	322	3,117	-	-
Hyde .....	1	(D)	(D)	-	-	5	402	1,553	-	-
Jackson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jerauld .....	9	979	10,354	-	-	16	1,470	12,092	-	-
Jones .....	3	711	8,532	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Kingsbury .....	-	-	-	-	-	7	211	1,357	-	-
Lake .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lincoln .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lyman .....	13	937	9,786	-	-	15	1,210	7,145	1	(D)
McCook .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McPherson .....	1	(D)	(D)	-	-	6	442	2,107	-	-
Marshall .....	1	(D)	(D)	-	-	7	683	5,980	-	-
Meade .....	8	1,313	3,770	-	-	5	322	914	-	-
Mellette .....	1	(D)	(D)	-	-	4	480	831	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Miner .....	1	(D)	(D)	-	-	6	96	559	-	-
Minnehaha .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moody .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pennington .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Perkins .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Potter .....	1	(D)	(D)	-	-	6	579	1,832	-	-
Roberts .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sanborn .....	9	1,523	19,698	-	-	21	854	8,495	-	-
Shannon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Spink .....	5	756	10,867	-	-	11	605	5,265	-	-
Stanley .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sully .....	2	(D)	(D)	-	-	3	105	(D)	-	-
Todd .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Tripp .....	21	2,443	34,804	-	-	40	4,210	27,100	-	-
Turner .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walworth .....	1	(D)	(D)	-	-	3	110	530	-	-
Yankton .....	5	47	274	-	-	17	392	4,364	3	45
Ziebach .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-