

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007**

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

Geographic area	2012					2007				
	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.....	47	3,767	(X)	-	-	92	10,784	(X)	2	(D)
<b>Counties</b>										
Beadle.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Bennett.....	1	(D)	(X)	-	-	5	759	(X)	-	-
Brookings.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Brown.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Brule.....	6	412	(X)	-	-	11	852	(X)	-	-
Campbell.....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Charles Mix.....	2	(D)	(X)	-	-	9	1,194	(X)	-	-
Corson.....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Davison.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Day.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Deuel.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Dewey.....	2	(D)	(X)	-	-	9	2,113	(X)	-	-
Douglas.....	1	(D)	(X)	-	-	4	300	(X)	-	-
Faulk.....	-	-	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Grant.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Gregory.....	-	-	(X)	-	-	4	203	(X)	-	-
Haakon.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hand.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hughes.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Hutchinson.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jackson.....	8	410	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jerauld.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jones.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kingsbury.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lake.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lawrence.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lyman.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Marshall.....	-	-	(X)	-	-	4	324	(X)	-	-
Meade.....	4	235	(X)	-	-	5	612	(X)	-	-
Mellette.....	4	680	(X)	-	-	3	437	(X)	-	-
Pennington.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Shannon.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Sully.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Tripp.....	6	400	(X)	-	-	5	320	(X)	-	-
Turner.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota.....	36	3,047	220,957	-	-	47	6,014	428,447	-	-
<b>Counties</b>										
Beadle.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bennett.....	1	(D)	(D)	-	-	5	759	100,000	-	-
Brookings.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brown.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brule.....	4	(D)	9,960	-	-	-	-	-	-	-
Campbell.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Corson.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Davison.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	9	2,113	50,000	-	-
Faulk.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gregory.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hughes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hutchinson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	7	(D)	18,060	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingsbury.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lyman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	-	-	-	-	-	4	324	23,782	-	-
Meade.....	4	235	20,000	-	-	5	(D)	30,500	-	-
Mellette.....	4	680	77,362	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pennington.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shannon.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sully.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tripp.....	6	400	21,000	-	-	3	175	(D)	-	-
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)	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Brookings .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Brule .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	5	(D)	42,736	-	-	29	2,165	679,397	-	-
<b>Counties</b>										
Beadle .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brown .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brule .....	1	(D)	(D)	-	-	9	(D)	227,552	-	-
Charles Mix .....	2	(D)	(D)	-	-	6	(D)	254,370	-	-
Douglas .....	2	(D)	(D)	-	-	4	300	118,700	-	-
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 .....	6	367	90,271	-	-	14	2,429	539,825	2	(D)
<b>Counties</b>										
Charles Mix .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Day .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deuel .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Douglas .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Gregory .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haakon .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hand .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hughes .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jerauld .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lake .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mellette .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tripp .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<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 .....	14,695	2,615,189	3,644,438	669	65,001	16,121	3,239,947	6,502,232	797	87,670
<b>Counties</b>										
Aurora .....	252	42,247	70,459	1	(D)	206	32,762	80,656	-	-
Beadle .....	385	55,033	99,423	15	756	416	61,966	184,690	28	1,982
Bennett .....	124	53,607	53,963	17	2,110	179	62,035	91,765	19	2,071
Bon Homme .....	379	29,152	46,469	9	839	402	37,842	119,083	24	1,562
Brookings .....	442	32,496	73,458	6	452	485	33,044	95,978	14	677
Brown .....	381	38,675	64,103	10	394	415	62,895	147,363	6	587
Brule .....	235	51,307	92,740	2	(D)	239	53,618	123,466	3	259
Buffalo .....	42	22,077	28,325	-	-	54	23,277	48,556	1	(D)
Butte .....	372	50,782	102,346	267	27,812	374	67,455	153,300	251	35,734
Campbell .....	126	34,798	57,687	1	(D)	159	41,967	99,603	2	(D)
Charles Mix .....	418	54,512	93,626	13	1,781	425	69,802	185,309	17	2,109
Clark .....	233	32,346	51,624	6	541	269	37,364	97,911	14	1,291
Clay .....	122	9,427	22,499	9	779	165	19,596	70,707	10	549
Codington .....	323	30,674	67,218	6	206	303	31,889	90,752	1	(D)
Corson .....	179	105,378	90,771	1	(D)	247	135,127	213,030	3	120
Custer .....	121	10,463	11,674	16	2,649	125	11,778	14,420	23	3,143
Davison .....	226	18,801	35,052	5	310	254	26,752	74,127	9	433
Day .....	251	23,747	40,869	-	-	294	31,051	76,635	3	(D)
Deuel .....	348	28,538	73,389	9	117	284	26,047	78,816	2	(D)
Dewey .....	200	71,451	70,355	-	-	244	108,060	153,474	1	(D)
Douglas .....	249	22,120	38,433	3	20	235	26,669	80,659	3	150

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	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) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Edmunds .....	213	49,778	73,750	-	-	203	51,007	103,276	-	-
Fall River .....	74	11,851	20,562	26	3,346	90	11,467	14,444	29	3,327
Faulk .....	151	43,382	57,317	-	-	184	55,838	121,555	1	(D)
Grant .....	286	31,573	70,638	7	(D)	274	28,111	79,952	4	402
Gregory .....	337	80,970	103,884	-	-	386	96,667	209,834	5	484
Haakon .....	107	38,806	32,701	5	125	180	72,884	66,983	-	-
Hamlin .....	204	11,386	23,851	3	300	198	15,072	47,546	7	776
Hand .....	245	65,019	97,537	2	(D)	253	81,179	180,156	6	236
Hanson .....	156	11,003	19,799	2	(D)	134	13,505	37,246	2	(D)
Harding .....	145	74,388	62,548	6	650	166	100,585	131,218	11	826
Hughes .....	148	19,299	22,955	5	430	138	26,550	44,213	6	1,105
Hutchinson .....	359	25,932	42,985	4	263	360	33,127	110,265	10	505
Hyde .....	112	36,677	52,283	-	-	108	42,761	81,477	1	(D)
Jackson .....	151	46,681	39,470	7	262	189	71,905	80,648	6	933
Jerauld .....	125	25,769	45,548	-	-	137	36,146	95,902	-	-
Jones .....	89	45,676	40,957	1	(D)	105	56,331	91,567	3	420
Kingsbury .....	234	25,234	60,371	4	190	274	31,428	90,756	4	(D)
Lake .....	197	11,757	30,989	1	(D)	260	15,518	46,499	4	190
Lawrence .....	152	16,384	19,375	17	1,934	178	24,156	51,603	27	3,335
Lincoln .....	306	8,307	15,883	2	(D)	289	9,875	31,480	2	(D)
Lyman .....	211	59,906	67,853	2	(D)	198	64,338	98,991	1	(D)
McCook .....	233	13,374	26,310	-	-	285	17,795	53,063	2	(D)
McPherson .....	224	66,535	90,090	5	320	205	67,393	157,653	2	(D)
Marshall .....	219	36,163	72,956	-	-	245	43,852	107,308	-	-
Meade .....	430	112,514	85,483	38	3,360	579	209,864	246,049	48	5,205
Mellette .....	146	52,004	40,853	2	(D)	162	56,724	76,645	4	430
Miner .....	227	20,200	40,929	-	-	187	22,987	55,454	-	-
Minnehaha .....	475	23,086	60,721	1	(D)	546	29,471	108,704	8	392
Moody .....	183	9,760	27,242	8	432	220	15,834	54,899	4	273
Pennington .....	234	40,031	34,016	49	5,095	377	75,304	69,763	67	6,625
Perkins .....	254	124,512	122,508	2	(D)	293	150,617	210,532	4	(D)
Potter .....	68	14,896	16,678	3	(D)	92	23,885	45,276	1	(D)
Roberts .....	358	42,361	81,108	2	(D)	390	41,196	102,140	3	(D)
Sanborn .....	193	36,140	61,858	-	-	198	37,791	106,558	-	-
Shannon .....	48	18,789	25,351	6	244	62	21,036	21,254	1	(D)
Spink .....	272	49,282	92,860	9	741	297	52,352	141,552	19	1,916
Stanley .....	70	33,143	32,219	2	(D)	83	33,449	39,189	-	-
Sully .....	55	15,425	22,985	3	320	74	17,576	31,751	2	(D)
Todd .....	134	71,279	53,179	11	2,132	155	84,986	140,394	11	2,239
Tripp .....	426	147,508	178,997	7	601	407	141,080	281,573	15	1,894
Turner .....	326	16,155	32,211	8	106	361	20,746	65,367	9	312
Union .....	167	8,021	24,328	9	365	185	9,505	37,446	9	638
Walworth .....	106	29,096	43,455	3	149	152	32,910	68,830	5	405
Yankton .....	323	24,992	43,473	11	854	369	35,806	126,239	20	1,552
Ziebach .....	114	52,514	48,889	-	-	119	58,342	58,680	-	-
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	14,394	2,553,234	3,464,151	660	63,822	15,973	3,255,897	6,309,185	788	85,990
<b>Counties</b>										
Aurora .....	250	40,990	67,038	1	(D)	206	33,149	79,825	-	-
Beadle .....	376	53,201	96,613	14	736	414	63,517	179,153	28	1,982
Bennett .....	123	52,759	49,754	17	2,220	178	62,498	(D)	19	2,071
Bon Homme .....	370	28,122	42,706	9	839	402	37,985	116,575	23	1,517
Brookings .....	431	31,702	71,229	6	452	467	32,432	91,004	13	672
Brown .....	372	37,090	60,363	10	394	413	63,216	145,166	6	587
Brule .....	233	48,784	84,785	1	(D)	233	51,499	114,016	3	199
Buffalo .....	42	22,417	28,055	-	-	54	22,413	41,682	1	(D)
Butte .....	372	50,263	99,255	267	27,826	374	67,140	148,808	251	35,573
Campbell .....	118	33,394	54,866	1	(D)	156	41,768	98,145	2	(D)
Charles Mix .....	414	54,168	90,348	13	1,776	422	70,016	176,428	17	2,109
Clark .....	230	31,670	49,455	6	541	264	37,019	92,957	14	1,291
Clay .....	118	9,337	22,160	9	779	163	20,431	70,045	10	549
Codington .....	318	29,515	62,160	5	86	300	31,085	86,779	1	(D)
Corson .....	178	108,285	88,379	1	(D)	242	134,401	205,520	3	120
Custer .....	116	10,304	11,644	16	2,649	125	11,948	(D)	23	3,143
Davison .....	218	17,957	31,650	4	280	254	26,892	72,517	9	433
Day .....	249	23,098	39,985	-	-	294	31,498	74,983	3	(D)
Deuel .....	335	26,620	62,075	9	117	281	25,569	74,796	2	(D)
Dewey .....	196	72,894	69,250	-	-	241	108,492	151,056	1	(D)
Douglas .....	241	21,627	37,718	3	20	232	26,605	78,925	3	150
Edmunds .....	204	48,799	72,313	-	-	202	51,302	100,526	-	-
Fall River .....	73	11,914	20,551	26	3,346	89	11,006	11,940	27	2,865
Faulk .....	147	40,513	53,722	-	-	182	57,989	118,124	1	(D)
Grant .....	279	29,757	64,595	6	(D)	270	28,402	73,244	2	(D)
Gregory .....	334	80,917	102,062	-	-	382	99,711	208,025	5	484
Haakon .....	104	37,638	31,615	5	125	180	74,594	66,191	-	-
Hamlin .....	199	10,707	22,050	3	300	198	15,462	44,902	7	776
Hand .....	243	64,112	92,823	2	(D)	252	81,568	173,291	6	236
Hanson .....	148	9,403	17,209	1	(D)	132	13,316	36,218	2	(D)
Harding .....	144	75,084	61,807	6	650	165	100,595	(D)	11	826

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Hughes.....	145	19,106	22,070	5	407	137	27,487	42,137	6	1,105
Hutchinson.....	351	24,688	39,941	4	263	358	33,129	107,773	10	491
Hyde.....	112	37,270	52,283	-	-	108	44,898	80,565	1	(D)
Jackson.....	149	46,031	37,311	7	292	188	73,480	80,237	6	933
Jerauld.....	125	25,894	45,474	-	-	137	36,956	94,622	-	-
Jones.....	82	43,203	38,399	1	(D)	105	57,199	90,978	3	420
Kingsbury.....	231	24,455	58,577	4	190	269	30,554	85,576	4	(D)
Lake.....	191	11,047	26,271	1	(D)	259	15,132	43,456	4	190
Lawrence.....	150	16,000	19,329	17	1,934	177	24,171	(D)	26	3,363
Lincoln.....	300	8,127	15,587	2	(D)	285	9,850	30,448	2	(D)
Lyman.....	206	56,747	60,110	2	(D)	195	64,823	97,220	1	(D)
McCook.....	229	13,029	24,514	-	-	285	17,135	49,454	2	(D)
McPherson.....	224	65,359	88,357	5	320	205	67,959	156,420	2	(D)
Marshall.....	213	33,485	67,307	-	-	241	41,987	97,001	-	-
Meade.....	424	107,857	82,000	37	3,275	575	209,779	242,302	48	5,191
Mellette.....	143	50,292	38,104	2	(D)	161	56,788	76,039	4	430
Miner.....	222	19,540	39,229	-	-	185	22,838	54,208	-	-
Minnehaha.....	462	21,221	53,581	1	(D)	539	28,483	98,796	8	392
Moody.....	176	9,025	26,041	8	432	215	15,870	52,027	4	273
Pennington.....	229	39,422	32,959	49	5,095	373	75,105	68,994	66	6,563
Perkins.....	253	126,921	121,930	2	(D)	292	155,296	210,209	4	(D)
Potter.....	67	13,314	15,607	3	(D)	92	24,192	44,705	1	(D)
Roberts.....	344	40,636	73,465	2	(D)	385	41,807	98,868	3	(D)
Sanborn.....	189	33,675	56,827	-	-	198	36,850	103,037	-	-
Shannon.....	47	18,592	25,209	6	244	60	19,864	20,354	1	(D)
Spink.....	266	47,454	88,752	8	679	297	52,244	139,933	19	1,916
Stanley.....	68	31,740	28,878	2	(D)	83	32,803	(D)	-	-
Sully.....	54	15,285	22,746	3	320	74	18,378	(D)	2	(D)
Todd.....	133	68,761	49,081	11	2,132	155	86,047	(D)	10	1,979
Tripp.....	423	144,166	170,722	7	601	402	142,007	270,935	15	1,949
Turner.....	321	15,352	30,469	7	(D)	359	20,224	60,095	9	312
Union.....	162	7,740	23,515	9	365	184	9,372	36,215	9	638
Walworth.....	102	28,371	41,399	3	149	143	33,899	67,882	5	405
Yankton.....	312	23,485	42,019	11	854	366	36,331	124,812	20	1,552
Ziebach.....	114	52,903	47,853	-	-	119	59,442	58,325	-	-
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota.....	10,557	1,486,635	2,164,903	595	55,900	12,653	1,996,599	4,414,338	716	75,913
<b>Counties</b>										
Aurora.....	192	21,182	39,652	1	(D)	159	17,065	52,198	-	-
Beadle.....	254	27,065	54,077	14	(D)	315	38,312	126,217	26	1,771
Bennett.....	93	25,185	25,644	16	1,734	131	30,980	45,279	15	1,807
Bon Homme.....	275	19,751	33,130	9	839	352	28,997	100,562	22	(D)
Brookings.....	254	15,026	41,908	6	452	299	19,123	65,750	13	(D)
Brown.....	247	19,831	36,796	3	(D)	315	32,865	100,125	4	(D)
Brule.....	159	18,561	41,586	1	(D)	178	23,814	66,440	3	199
Buffalo.....	29	7,454	8,781	-	-	38	10,296	21,181	1	(D)
Butte.....	319	37,913	86,403	254	25,723	299	46,953	119,239	229	30,686
Campbell.....	86	19,454	30,573	1	(D)	130	24,821	66,849	2	(D)
Charles Mix.....	319	31,862	55,501	12	(D)	358	42,202	122,162	16	2,002
Clark.....	179	19,252	31,824	6	541	208	23,158	70,286	14	1,291
Clay.....	69	6,252	18,573	9	(D)	140	17,946	66,019	10	549
Codington.....	235	21,853	48,412	5	86	244	22,632	72,022	-	-
Corson.....	164	80,688	65,302	1	(D)	206	89,144	124,029	-	-
Custer.....	51	6,694	9,608	15	(D)	86	8,523	10,981	23	(D)
Davison.....	160	10,656	20,659	4	280	209	19,504	60,524	7	(D)
Day.....	178	11,877	24,334	-	-	239	16,978	47,623	1	(D)
Deuel.....	239	15,993	44,051	9	117	224	15,882	57,396	2	(D)
Dewey.....	149	47,593	49,866	-	-	186	65,514	92,402	1	(D)
Douglas.....	186	12,044	23,489	-	-	198	16,158	59,366	3	150
Edmunds.....	158	25,440	37,317	-	-	164	27,401	66,818	-	-
Fall River.....	55	8,666	16,011	25	3,131	72	8,596	9,968	25	2,531
Faulk.....	110	21,479	31,438	-	-	149	33,758	82,460	1	(D)
Grant.....	189	18,340	48,886	2	(D)	222	18,919	58,049	2	(D)
Gregory.....	276	52,460	69,240	-	-	330	64,016	153,946	4	(D)
Haakon.....	52	16,355	7,737	5	125	146	44,691	35,926	-	-
Hamlin.....	134	6,242	13,889	3	300	153	10,296	36,251	7	776
Hand.....	183	36,373	56,511	2	(D)	218	46,311	120,449	6	199
Hanson.....	111	5,419	10,493	1	(D)	110	9,084	28,164	2	(D)
Harding.....	119	42,334	34,912	5	(D)	131	56,869	56,085	11	826
Hughes.....	91	6,680	8,000	3	(D)	97	9,816	17,901	5	(D)
Hutchinson.....	275	17,564	30,104	4	263	300	23,966	90,463	7	385
Hyde.....	95	23,138	35,116	-	-	96	24,976	52,674	1	(D)
Jackson.....	120	28,361	21,593	7	262	161	51,461	51,950	6	(D)
Jerauld.....	103	14,216	28,425	-	-	110	20,034	61,931	-	-
Jones.....	56	19,301	16,434	-	-	82	25,627	38,332	2	(D)
Kingsbury.....	181	16,681	42,635	4	190	218	22,344	71,982	4	(D)
Lake.....	135	7,465	20,603	1	(D)	200	10,956	36,862	4	190
Lawrence.....	92	11,195	16,761	17	1,534	108	17,738	43,706	23	2,870
Lincoln.....	206	5,041	11,235	2	(D)	205	6,988	26,174	2	(D)
Lyman.....	97	17,535	22,947	2	(D)	111	21,977	39,503	1	(D)
McCook.....	167	8,107	17,691	-	-	207	11,207	39,346	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
McPherson .....	174	40,193	56,278	5	320	180	46,056	117,492	2	(D)
Marshall .....	154	15,426	37,646	-	-	187	23,530	64,281	-	-
Meade .....	373	80,938	57,577	35	2,157	489	150,760	181,724	44	4,873
Mellette .....	121	37,930	27,996	2	(D)	146	43,478	59,893	3	(D)
Miner .....	169	13,479	29,274	-	-	162	14,753	40,614	-	-
Minnehaha .....	321	13,810	41,925	-	-	413	21,271	85,718	8	392
Moody .....	115	5,861	19,521	8	432	163	10,304	42,074	4	273
Pennington .....	177	27,376	22,689	45	4,851	290	55,621	54,028	64	6,251
Perkins .....	236	88,613	90,845	-	-	260	101,477	138,351	3	(D)
Potter .....	45	6,047	5,894	1	(D)	68	12,155	26,927	1	(D)
Roberts .....	211	15,735	37,892	2	(D)	268	21,618	68,944	2	(D)
Sanborn .....	148	17,023	32,917	-	-	158	24,493	78,542	-	-
Shannon .....	33	3,489	2,590	3	52	39	9,094	10,968	1	(D)
Spink .....	190	20,477	47,453	7	(D)	241	28,985	103,565	19	1,916
Stanley .....	38	12,439	8,069	1	(D)	55	10,430	12,373	-	-
Sully .....	32	6,853	10,494	3	320	39	6,121	14,082	2	(D)
Todd .....	111	44,539	32,639	9	1,527	124	55,694	102,834	8	1,483
Tripp .....	330	75,931	97,990	6	(D)	343	76,438	172,293	11	1,448
Turner .....	210	8,860	18,941	3	(D)	266	14,119	49,890	8	(D)
Union .....	131	5,682	18,506	6	206	143	7,753	33,192	8	600
Walworth .....	73	13,193	20,143	3	149	105	20,749	46,700	5	405
Yankton .....	239	16,263	33,255	7	774	309	29,048	111,003	18	1,317
Ziebach .....	84	31,900	26,222	-	-	101	34,754	33,260	-	-
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	1,316	138,538	212,675	61	2,510	1,872	206,003	378,034	101	5,034
<b>Counties</b>										
Aurora .....	21	2,973	2,217	-	-	21	1,475	3,794	-	-
Beadle .....	12	439	1,320	-	-	11	377	827	-	-
Bennett .....	11	1,261	1,061	2	(D)	33	4,907	6,730	4	107
Bon Homme .....	21	640	675	-	-	20	619	1,358	-	-
Brookings .....	29	735	2,155	-	-	31	929	2,537	-	-
Brown .....	14	977	1,899	-	-	17	1,922	4,554	-	-
Brule .....	37	4,952	7,993	-	-	44	4,562	10,112	-	-
Buffalo .....	8	2,293	5,473	-	-	11	1,560	2,954	1	(D)
Butte .....	59	2,439	3,093	37	1,002	101	6,439	14,786	65	3,423
Campbell .....	13	1,582	4,227	-	-	22	1,811	5,199	-	-
Charles Mix .....	35	1,825	3,508	1	(D)	47	3,620	8,686	2	(D)
Clark .....	26	1,322	2,735	-	-	28	1,299	2,524	-	-
Clay .....	16	509	1,087	-	-	8	239	352	-	-
Codington .....	17	563	2,629	-	-	18	533	1,310	-	-
Corson .....	38	7,974	10,757	1	(D)	73	14,378	29,656	-	-
Custer .....	12	448	(D)	1	(D)	17	750	1,594	1	(D)
Davison .....	8	475	717	-	-	6	292	469	-	-
Day .....	24	968	1,058	-	-	30	1,840	3,782	1	(D)
Deuel .....	26	847	2,163	-	-	21	817	1,271	-	-
Dewey .....	22	3,519	3,783	-	-	59	11,365	19,732	-	-
Douglas .....	21	540	2,521	-	-	27	884	2,037	-	-
Edmunds .....	4	454	629	-	-	16	1,382	2,766	-	-
Fall River .....	10	616	944	2	(D)	13	765	587	-	-
Faulk .....	19	1,086	1,439	-	-	28	2,890	5,623	-	-
Grant .....	15	784	1,715	-	-	22	1,348	3,421	-	-
Gregory .....	59	5,042	8,481	-	-	39	4,051	7,774	-	-
Haakon .....	32	9,019	11,587	-	-	46	8,199	13,295	-	-
Hamlin .....	14	360	632	-	-	14	479	1,092	-	-
Hand .....	25	1,313	2,961	-	-	42	4,392	10,908	-	-
Hanson .....	15	595	1,440	-	-	6	100	285	-	-
Harding .....	27	6,103	6,511	-	-	59	11,849	15,713	-	-
Hughes .....	16	2,213	3,963	1	(D)	23	4,041	6,196	-	-
Hutchinson .....	28	1,101	2,024	-	-	24	1,370	2,924	2	(D)
Hyde .....	9	1,810	3,250	-	-	14	2,213	4,635	-	-
Jackson .....	28	4,351	4,875	3	30	37	5,301	8,004	-	-
Jerauld .....	8	410	953	-	-	17	1,681	4,472	-	-
Jones .....	8	1,876	2,356	-	-	22	4,227	9,415	1	(D)
Kingsbury .....	9	406	808	-	-	6	379	649	-	-
Lake .....	8	479	549	-	-	17	660	1,596	-	-
Lawrence .....	8	676	533	4	400	22	1,363	3,115	5	107
Lincoln .....	5	68	127	-	-	13	308	816	-	-
Lyman .....	24	3,155	4,811	1	(D)	36	4,770	8,008	1	(D)
McCook .....	8	534	988	-	-	14	222	524	-	-
McPherson .....	27	2,016	3,562	-	-	37	3,705	7,791	-	-
Marshall .....	6	275	341	-	-	14	574	1,148	-	-
Meade .....	41	5,866	5,100	-	-	117	17,616	22,654	4	128
Mellette .....	20	4,648	5,153	-	-	27	4,267	6,125	1	(D)
Miner .....	13	482	1,619	-	-	7	275	482	-	-
Minnehaha .....	12	250	417	-	-	10	189	596	-	-
Moody .....	8	357	1,143	-	-	8	153	594	-	-
Pennington .....	18	1,964	1,928	1	(D)	40	4,152	4,764	3	73
Perkins .....	65	11,267	13,465	-	-	118	22,927	40,681	2	(D)
Potter .....	6	413	1,217	-	-	21	2,674	4,069	-	-
Roberts .....	23	1,308	3,660	-	-	20	681	1,725	-	-
Sanborn .....	5	405	975	-	-	10	595	1,608	-	-
Shannon .....	9	5,482	15,529	-	-	11	1,365	1,382	-	-
Spink .....	11	703	1,675	-	-	17	1,418	3,716	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Stanley .....	11	1,468	1,881	-	-	21	3,059	5,756	-	-
Sully .....	6	752	1,160	-	-	16	1,555	3,744	-	-
Todd .....	19	1,805	1,866	1	(D)	22	2,319	3,596	2	(D)
Tripp .....	66	10,251	12,678	2	(D)	73	6,463	15,099	5	(D)
Turner .....	31	787	2,785	4	4	25	938	1,362	-	-
Union .....	7	312	(D)	-	-	6	184	265	-	-
Walworth .....	16	4,835	8,224	-	-	28	3,001	6,774	-	-
Yankton .....	21	434	434	-	-	8	304	382	1	(D)
Ziebach .....	26	2,726	2,658	-	-	41	4,981	7,639	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	3,108	402,415	487,118	66	3,577	3,596	467,278	773,202	69	3,616
<b>Counties</b>										
Aurora .....	53	5,776	9,893	1	(D)	66	6,586	12,563	-	-
Beadle .....	102	11,424	17,864	1	(D)	101	11,815	31,113	-	-
Bennett .....	35	10,011	6,873	6	114	38	13,506	23,988	3	157
Bon Homme .....	65	2,256	2,950	-	-	68	2,818	5,383	1	(D)
Brookings .....	85	5,766	10,333	-	-	83	4,546	8,945	-	-
Brown .....	65	6,652	8,426	7	(D)	90	8,453	11,421	-	-
Brule .....	93	8,807	15,843	-	-	88	11,909	24,108	-	-
Buffalo .....	18	5,622	7,526	-	-	20	3,281	7,173	-	-
Butte .....	56	6,018	6,190	24	608	56	4,499	4,930	20	822
Campbell .....	32	3,330	5,390	-	-	42	6,336	11,619	-	-
Charles Mix .....	144	11,696	20,022	1	(D)	132	13,835	29,561	1	(D)
Clark .....	43	3,791	5,951	-	-	66	5,415	9,372	-	-
Clay .....	29	614	471	-	-	22	589	528	-	-
Codington .....	63	3,559	5,760	-	-	44	2,917	5,195	-	-
Corson .....	41	14,648	9,418	-	-	68	20,367	36,064	-	-
Custer .....	19	522	(D)	1	(D)	15	916	409	-	-
Davison .....	41	2,084	3,550	-	-	61	2,961	5,190	2	(D)
Day .....	50	2,670	3,374	-	-	72	3,968	7,538	-	-
Deuel .....	44	2,497	3,247	-	-	38	2,911	5,946	-	-
Dewey .....	38	9,552	6,247	-	-	54	12,719	19,060	-	-
Douglas .....	69	4,413	5,262	1	(D)	66	5,505	10,841	-	-
Edmunds .....	60	8,006	11,186	-	-	40	5,609	8,432	-	-
Fall River .....	11	2,134	2,368	2	(D)	12	748	492	3	334
Faulk .....	35	6,823	9,404	-	-	50	10,763	14,596	-	-
Grant .....	47	3,651	4,032	1	(D)	28	986	1,819	-	-
Gregory .....	80	12,403	15,395	-	-	101	13,597	24,448	-	-
Haakon .....	22	5,938	6,872	-	-	50	9,923	10,011	-	-
Hamlin .....	22	1,245	2,493	-	-	37	1,506	2,501	-	-
Hand .....	68	8,961	14,043	1	(D)	63	8,377	13,531	3	37
Hanson .....	56	2,043	3,151	-	-	31	1,619	4,293	-	-
Harding .....	46	21,458	16,473	2	(D)	65	26,767	55,855	-	-
Hughes .....	50	4,956	6,252	-	-	46	6,302	10,053	2	(D)
Hutchinson .....	78	3,166	4,063	-	-	84	3,713	7,219	1	(D)
Hyde .....	21	2,391	3,717	-	-	33	6,798	10,425	-	-
Jackson .....	26	8,536	6,705	-	-	45	10,754	14,197	1	(D)
Jerauld .....	36	5,524	7,951	-	-	51	7,956	17,681	-	-
Jones .....	37	8,735	8,864	1	(D)	51	15,668	32,863	1	(D)
Kingsbury .....	52	3,519	8,111	-	-	49	2,510	4,494	-	-
Lake .....	44	1,124	2,188	-	-	56	1,919	2,770	-	-
Lawrence .....	30	1,501	1,130	-	-	37	2,463	2,389	4	386
Lincoln .....	44	614	711	-	-	64	1,012	1,515	-	-
Lyman .....	66	14,892	14,935	-	-	73	15,049	22,512	1	(D)
McCook .....	34	1,022	1,731	-	-	69	2,625	5,266	2	(D)
McPherson .....	47	6,965	9,976	-	-	29	4,246	9,511	-	-
Marshall .....	38	5,519	10,001	-	-	46	4,413	9,077	-	-
Meade .....	59	10,979	13,187	9	(D)	97	23,915	24,875	4	(D)
Mellette .....	12	2,420	1,669	-	-	20	4,226	5,820	-	-
Miner .....	26	1,576	2,512	-	-	27	2,886	4,834	-	-
Minnehaha .....	73	2,390	3,712	1	(D)	95	2,663	4,769	-	-
Moody .....	27	602	1,003	-	-	33	1,566	2,794	-	-
Pennington .....	31	3,633	4,050	4	(D)	53	5,540	4,744	5	239
Perkins .....	77	21,039	13,859	-	-	81	22,163	24,342	1	(D)
Potter .....	20	3,173	4,322	-	-	34	4,165	7,779	-	-
Roberts .....	67	5,361	8,610	-	-	71	2,923	5,070	-	-
Sanborn .....	31	5,155	7,808	-	-	36	4,526	9,675	-	-
Shannon .....	6	1,973	1,448	-	-	13	2,389	3,263	-	-
Spink .....	58	8,886	13,436	-	-	85	11,217	18,290	-	-
Stanley .....	20	8,454	10,636	1	(D)	30	4,714	7,594	-	-
Sully .....	18	4,494	6,658	-	-	22	4,130	8,699	-	-
Todd .....	23	6,816	4,005	2	(D)	37	10,566	14,515	2	(D)
Tripp .....	138	30,206	36,196	-	-	144	26,354	39,379	5	192
Turner .....	59	1,910	3,028	-	-	60	1,984	2,651	2	(D)
Union .....	13	268	(D)	-	-	23	426	816	2	(D)
Walworth .....	25	4,503	6,122	-	-	38	4,992	7,199	-	-
Yankton .....	54	2,178	2,566	-	-	68	2,208	5,452	3	(D)
Ziebach .....	36	13,565	15,163	-	-	29	12,550	13,745	-	-
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota .....	5,186	525,646	599,455	40	1,835	5,681	586,017	743,611	43	1,427

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012						2007					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
<b>WILD HAY (TONS, DRY) - Con.</b>												
<b>Counties</b>												
Aurora.....	126	11,059	15,276	1	(D)	89	8,023	11,270	-	-		
Beadle.....	161	14,273	23,352	-	-	159	13,013	20,996	4	211		
Bennett.....	33	16,302	16,176	2	(D)	63	13,105	(D)	-	-		
Bon Homme.....	124	5,475	5,951	-	-	126	5,551	9,272	1	(D)		
Brookings.....	191	10,175	16,833	-	-	211	7,834	13,772	1	(D)		
Brown.....	153	9,630	13,242	-	-	165	19,976	29,066	2	(D)		
Brule.....	114	16,464	19,363	-	-	103	11,214	13,356	-	-		
Buffalo.....	24	7,048	6,275	-	-	30	7,276	10,374	-	-		
Butte.....	40	3,893	3,569	8	493	85	9,249	9,853	14	642		
Campbell.....	64	9,028	14,676	-	-	61	8,800	14,478	-	-		
Charles Mix.....	136	8,785	11,317	-	-	168	10,359	16,019	1	(D)		
Clark.....	99	7,305	8,945	-	-	108	7,147	10,775	-	-		
Clay.....	33	1,962	2,029	1	(D)	27	1,657	3,146	-	-		
Codington.....	104	3,540	5,359	-	-	106	5,003	8,252	1	(D)		
Corson.....	25	4,975	2,902	-	-	50	10,512	15,771	3	120		
Custer.....	42	2,640	1,424	-	-	33	1,759	(D)	-	-		
Davison.....	71	4,742	6,724	-	-	85	4,135	6,334	1	(D)		
Day.....	107	7,583	11,219	-	-	125	8,712	16,040	2	(D)		
Deuel.....	153	7,283	12,614	-	-	134	5,959	10,183	-	-		
Dewey.....	49	12,230	9,354	-	-	75	18,894	19,862	-	-		
Douglas.....	88	4,630	6,446	2	(D)	75	4,058	6,681	-	-		
Edmunds.....	113	14,899	23,181	-	-	97	16,910	22,510	-	-		
Fall River.....	12	498	1,228	-	-	8	897	893	-	-		
Faulk.....	66	11,125	11,441	-	-	81	10,578	15,445	-	-		
Grant.....	134	6,982	9,962	4	8	117	7,149	9,955	-	-		
Gregory.....	102	11,012	8,946	-	-	141	18,047	21,857	1	(D)		
Haakon.....	35	6,326	5,419	-	-	52	11,781	6,959	-	-		
Hamlin.....	69	2,860	5,036	-	-	77	3,181	5,058	-	-		
Hand.....	94	17,465	19,308	-	-	109	22,488	28,403	-	-		
Hanson.....	30	1,346	2,125	-	-	39	2,513	3,476	-	-		
Harding.....	23	5,189	3,911	-	-	36	5,110	(D)	-	-		
Hughes.....	53	5,257	3,855	1	(D)	53	7,328	7,987	-	-		
Hutchinson.....	80	2,857	3,750	-	-	112	4,080	7,167	-	-		
Hyde.....	54	9,931	10,200	-	-	54	10,911	12,831	-	-		
Jackson.....	28	4,783	4,138	-	-	46	5,964	6,086	-	-		
Jerauld.....	50	5,744	8,145	-	-	66	7,285	10,538	-	-		
Jones.....	36	13,291	10,745	-	-	48	11,677	10,368	-	-		
Kingsbury.....	72	3,849	7,023	-	-	108	5,321	8,451	-	-		
Lake.....	57	1,979	2,931	-	-	59	1,597	2,228	-	-		
Lawrence.....	42	2,628	905	-	-	57	2,607	(D)	-	-		
Lincoln.....	101	2,404	3,514	-	-	79	1,542	1,943	-	-		
Lyman.....	106	21,165	17,417	1	(D)	125	23,027	27,197	1	(D)		
McCook.....	90	3,366	4,104	-	-	93	3,081	4,318	-	-		
McPherson.....	115	16,185	18,541	-	-	107	13,952	21,626	-	-		
Marshall.....	118	12,265	19,319	-	-	122	13,470	22,495	-	-		
Meade.....	75	10,074	6,136	2	(D)	116	17,488	13,049	4	(D)		
Mellette.....	29	5,294	3,286	-	-	39	4,817	4,201	-	-		
Miner.....	96	4,003	5,824	-	-	74	4,924	8,278	-	-		
Minnehaha.....	167	4,771	7,527	-	-	163	4,360	7,713	-	-		
Moody.....	76	2,205	4,374	-	-	96	3,847	6,565	-	-		
Pennington.....	49	6,449	4,292	-	-	97	9,792	5,458	-	-		
Perkins.....	35	6,002	3,761	2	(D)	43	8,729	6,835	1	(D)		
Potter.....	29	3,681	4,174	2	(D)	33	5,198	5,930	-	-		
Roberts.....	194	18,232	23,303	-	-	200	16,585	23,129	1	(D)		
Sanborn.....	94	11,092	15,127	-	-	71	7,236	13,212	-	-		
Shannon.....	23	7,648	5,642	3	192	26	7,016	4,741	-	-		
Spink.....	124	17,388	26,188	1	(D)	108	10,624	14,362	-	-		
Stanley.....	30	9,379	8,292	1	(D)	36	14,600	(D)	-	-		
Sully.....	23	3,186	4,434	-	-	38	6,572	(D)	-	-		
Todd.....	37	15,601	10,571	1	(D)	54	17,468	(D)	1	(D)		
Tripp.....	174	27,778	23,858	-	-	171	32,752	44,164	2	(D)		
Turner.....	104	3,795	5,715	-	-	124	3,183	6,192	-	-		
Union.....	39	1,478	2,277	4	159	40	1,009	1,942	1	(D)		
Walworth.....	45	5,840	6,910	-	-	59	5,157	7,209	-	-		
Yankton.....	109	4,610	5,764	4	80	99	4,771	7,975	1	(D)		
Ziebach.....	17	4,712	3,810	-	-	30	7,157	3,681	-	-		
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>												
<b>State Total</b>												
South Dakota.....	847	103,022	364,738	28	2,064	849	93,765	390,547	43	3,610		
<b>Counties</b>												
Aurora.....	11	1,821	6,920	-	-	5	263	1,681	-	-		
Beadle.....	23	2,275	5,691	1	(D)	29	2,283	11,201	1	(D)		
Bennett.....	16	2,422	8,512	1	(D)	4	657	(D)	1	(D)		
Bon Homme.....	19	1,241	7,614	-	-	14	808	5,074	2	(D)		
Brookings.....	19	1,041	4,508	-	-	39	1,897	10,062	1	(D)		
Brown.....	26	2,144	7,567	1	(D)	22	2,270	4,445	3	(D)		
Brule.....	19	3,482	16,093	1	(D)	35	4,951	19,118	1	(D)		
Buffalo.....	1	(D)	(D)	-	-	10	1,769	13,906	-	-		
Butte.....	15	931	6,246	8	449	13	1,590	9,088	10	930		
Campbell.....	14	1,743	5,709	-	-	10	1,639	2,950	-	-		
Charles Mix.....	22	1,275	6,625	1	(D)	46	3,343	17,966	-	-		
Clark.....	12	1,011	4,391	-	-	14	2,211	10,023	-	-		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	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) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Clay.....	4	185	687	-	-	7	190	1,339	2	(D)
Codington.....	20	3,304	10,235	2	(D)	13	2,011	8,037	-	-
Corson.....	7	847	4,838	-	-	7	3,770	15,194	-	-
Custer.....	5	159	62	-	-	3	128	(D)	-	-
Davison.....	21	1,620	6,885	1	(D)	9	978	3,257	1	(D)
Day.....	10	1,023	1,786	-	-	10	828	3,343	-	-
Deuel.....	24	2,709	22,886	-	-	14	1,363	8,132	-	-
Dewey.....	6	652	2,236	-	-	7	1,508	4,892	1	(D)
Douglas.....	13	696	1,444	-	-	17	697	3,508	-	-
Edmunds.....	18	1,739	2,905	-	-	13	1,661	5,564	-	-
Fall River.....	2	(D)	(D)	-	-	3	602	5,065	3	532
Faulk.....	13	3,489	7,271	-	-	12	1,639	6,941	-	-
Grant.....	26	2,775	12,228	1	(D)	28	3,258	13,571	2	(D)
Gregory.....	14	840	3,686	-	-	12	1,348	3,660	-	-
Haakon.....	3	1,177	2,197	-	-	8	744	1,603	-	-
Hamlin.....	17	897	3,643	-	-	17	985	5,348	-	-
Hand.....	15	1,523	9,536	1	(D)	22	2,623	13,889	-	-
Hanson.....	13	1,749	5,244	1	(D)	6	447	2,080	-	-
Harding.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hughes.....	8	697	1,790	1	(D)	9	600	4,199	-	-
Hutchinson.....	27	2,006	6,154	1	(D)	16	1,542	5,041	2	(D)
Hyde.....	-	-	-	-	-	4	522	1,845	-	-
Jackson.....	9	1,057	4,370	-	-	8	502	831	-	-
Jerauld.....	1	(D)	(D)	-	-	4	265	2,590	-	-
Jones.....	11	2,964	5,178	-	-	4	767	1,192	-	-
Kingsbury.....	19	1,089	3,629	-	-	29	2,661	10,479	1	(D)
Lake.....	18	928	9,549	-	-	16	1,192	6,156	-	-
Lawrence.....	4	420	92	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lincoln.....	8	180	597	-	-	9	412	2,088	-	-
Lyman.....	12	4,151	15,665	-	-	13	1,684	3,583	-	-
McCook.....	16	889	3,633	-	-	19	1,155	7,302	-	-
McPherson.....	11	1,267	3,509	-	-	6	602	2,495	-	-
Marshall.....	16	2,905	11,427	-	-	20	2,970	20,852	-	-
Meade.....	10	5,381	7,047	1	(D)	16	5,257	7,581	1	(D)
Mellette.....	13	2,896	5,559	-	-	7	540	1,226	-	-
Miner.....	12	1,066	3,440	-	-	7	510	2,520	-	-
Minnehaha.....	38	2,298	14,453	-	-	23	2,698	20,045	1	(D)
Moody.....	10	784	2,429	-	-	12	922	5,811	-	-
Pennington.....	6	848	2,138	-	-	11	963	1,555	1	(D)
Perkins.....	5	701	1,170	-	-	4	557	654	-	-
Potter.....	5	1,652	2,169	-	-	4	567	1,156	-	-
Roberts.....	24	2,389	15,465	-	-	17	936	6,620	-	-
Sanborn.....	18	3,783	10,180	-	-	10	2,522	7,124	-	-
Shannon.....	2	(D)	(D)	-	-	7	1,647	1,821	-	-
Spink.....	19	2,503	8,313	1	(D)	16	1,513	3,275	3	195
Stanley.....	9	1,683	6,758	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Sully.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Todd.....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Tripp.....	28	4,419	16,742	-	-	31	4,113	21,522	1	(D)
Turner.....	17	1,235	3,528	5	22	27	2,142	10,665	2	(D)
Union.....	8	513	1,642	-	-	8	694	2,490	1	(D)
Walworth.....	9	1,161	4,160	-	-	14	647	1,917	-	-
Yankton.....	16	1,674	2,937	-	-	16	785	2,886	-	-
Ziebach.....	3	(D)	(D)	-	-	3	469	719	-	-
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota.....	445	55,942	211,995	21	1,792	509	58,425	258,442	31	2,483
<b>Counties</b>										
Aurora.....	8	1,107	5,310	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beadle.....	7	546	1,865	-	-	16	1,597	7,053	-	-
Bennett.....	7	1,474	3,922	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Bon Homme.....	17	(D)	(D)	-	-	12	(D)	(D)	2	(D)
Brookings.....	10	536	(D)	-	-	28	1,705	9,479	-	-
Brown.....	15	1,531	4,519	1	(D)	11	882	3,619	1	(D)
Brule.....	11	2,446	11,568	1	(D)	16	3,683	12,019	-	-
Buffalo.....	1	(D)	(D)	-	-	9	1,174	8,556	-	-
Butte.....	13	810	(D)	6	328	9	1,493	8,928	6	833
Campbell.....	3	639	2,765	-	-	5	999	1,845	-	-
Charles Mix.....	16	905	5,507	-	-	19	2,165	10,468	-	-
Clark.....	5	264	486	-	-	6	1,044	3,168	-	-
Clay.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Codington.....	15	2,829	9,154	2	(D)	10	(D)	(D)	-	-
Corson.....	3	420	2,100	-	-	3	507	1,689	-	-
Custer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Davison.....	10	751	3,142	1	(D)	9	978	3,257	1	(D)
Day.....	6	(D)	688	-	-	7	490	1,563	-	-
Deuel.....	10	2,191	21,573	-	-	7	1,217	7,088	-	-
Dewey.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Douglas.....	10	(D)	1,044	-	-	12	553	2,590	-	-
Edmunds.....	12	1,287	2,407	-	-	10	1,436	4,644	-	-

--continued



Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012						2007					
	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>												
Fall River .....	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	1	(D)	
Faulk.....	10	2,245	4,595	-	-		11	(D)	(D)	-	-	
Grant.....	23	2,594	10,474	1	(D)		25	3,123	13,064	2	(D)	
Gregory.....	8	310	1,060	-	-		7	705	1,810	-	-	
Haakon.....	2	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Hamlin.....	12	803	3,541	-	-		14	939	5,113	-	-	
Hand.....	7	645	2,204	-	-		9	1,188	5,942	-	-	
Hanson.....	10	1,197	3,880	1	(D)		3	296	1,480	-	-	
Harding.....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Hughes.....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Hutchinson.....	10	1,215	4,232	1	(D)		14	1,372	4,578	2	(D)	
Hyde.....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Jackson.....	3	312	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Kingsbury.....	12	922	2,899	-	-		23	2,276	9,411	1	(D)	
Lake.....	7	422	(D)	-	-		16	(D)	(D)	-	-	
Lawrence.....	-	-	-	-	-		2	(D)	(D)	1	(D)	
Lincoln.....	1	(D)	(D)	-	-		6	322	1,753	-	-	
Lyman.....	6	1,620	7,289	-	-		3	214	(D)	-	-	
McCook.....	10	745	3,044	-	-		16	1,001	5,986	-	-	
McPherson.....	-	-	-	-	-		3	(D)	(D)	-	-	
Marshall.....	12	1,152	7,984	-	-		15	2,649	19,809	-	-	
Meade.....	4	2,184	2,421	-	-		6	1,761	1,085	1	(D)	
Mellette.....	11	1,939	4,147	-	-		5	415	941	-	-	
Miner.....	5	343	1,720	-	-		6	(D)	(D)	-	-	
Minnehaha.....	18	1,624	12,748	-	-		18	2,507	19,601	1	(D)	
Moody.....	5	385	1,636	-	-		10	(D)	(D)	-	-	
Pennington.....	1	(D)	(D)	-	-		6	663	1,125	1	(D)	
Perkins.....	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Potter.....	2	(D)	(D)	-	-		3	(D)	(D)	-	-	
Roberts.....	8	1,057	4,678	-	-		12	848	(D)	-	-	
Sanborn.....	10	2,494	7,211	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Shannon.....	2	(D)	(D)	-	-		4	660	540	-	-	
Spink.....	11	1,834	6,659	1	(D)		10	743	2,102	3	195	
Stanley.....	5	525	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Sully.....	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Todd.....	2	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	1	(D)	
Tripp.....	17	2,735	11,037	-	-		14	2,467	10,360	1	(D)	
Turner.....	12	934	3,016	5	22		22	1,905	9,071	2	(D)	
Union.....	6	387	1,439	-	-		6	(D)	(D)	1	(D)	
Walworth.....	4	363	1,616	-	-		5	302	(D)	-	-	
Yankton.....	3	92	583	-	-		7	594	2,190	-	-	
Ziebach.....	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>												
<b>State Total</b>												
South Dakota.....	477	47,080	152,743	8	272		372	35,340	132,105	12	1,127	
<b>Counties</b>												
Aurora.....	5	714	1,610	-	-		4	(D)	(D)	-	-	
Beadle.....	17	1,729	3,826	1	(D)		13	686	4,148	1	(D)	
Bennett.....	9	948	4,590	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Bon Homme.....	3	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Brookings.....	10	505	(D)	-	-		13	192	583	1	(D)	
Brown.....	11	613	3,048	-	-		11	1,388	826	2	(D)	
Brule.....	10	1,036	4,525	-	-		20	1,268	7,099	1	(D)	
Buffalo.....	-	-	-	-	-		4	595	5,350	-	-	
Butte.....	3	121	(D)	3	121		4	97	160	4	97	
Campbell.....	14	1,104	2,944	-	-		5	640	1,105	-	-	
Charles Mix.....	7	370	1,118	1	(D)		30	1,178	7,498	-	-	
Clark.....	9	747	3,905	-	-		8	1,167	6,855	-	-	
Clay.....	4	(D)	(D)	-	-		5	(D)	(D)	-	-	
Codington.....	9	475	1,081	-	-		3	(D)	(D)	-	-	
Corson.....	4	427	2,738	-	-		7	3,263	13,505	-	-	
Custer.....	5	159	62	-	-		3	(D)	(D)	-	-	
Davison.....	12	869	3,743	-	-		-	-	-	-	-	
Day.....	5	(D)	1,098	-	-		5	338	1,780	-	-	
Deuel.....	16	518	1,313	-	-		7	146	1,044	-	-	
Dewey.....	5	(D)	(D)	-	-		6	(D)	(D)	1	(D)	
Douglas.....	3	(D)	400	-	-		6	144	918	-	-	
Edmunds.....	6	452	498	-	-		3	225	920	-	-	
Fall River.....	1	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	2	(D)	
Faulk.....	6	1,244	2,676	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Grant.....	5	181	1,754	-	-		5	135	507	-	-	
Gregory.....	6	530	2,626	-	-		5	643	1,850	-	-	
Haakon.....	2	(D)	(D)	-	-		6	(D)	(D)	-	-	
Hamlin.....	5	94	102	-	-		3	46	235	-	-	
Hand.....	9	878	7,332	1	(D)		15	1,435	7,947	-	-	
Hanson.....	10	552	1,364	-	-		3	151	600	-	-	
Harding.....	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Hughes.....	7	(D)	(D)	1	(D)		9	600	4,199	-	-	
Hutchinson.....	17	791	1,922	-	-		5	170	463	-	-	
Hyde.....	-	-	-	-	-		3	(D)	(D)	-	-	

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Jackson.....	6	745	(D)	-	-	8	502	831	-	-
Jerauld.....	1	(D)	(D)	-	-	4	265	2,590	-	-
Jones.....	11	2,964	5,178	-	-	4	767	1,192	-	-
Kingsbury.....	9	167	730	-	-	6	385	1,068	-	-
Lake.....	12	506	(D)	(D)	-	1	(D)	(D)	-	-
Lawrence.....	4	420	92	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln.....	7	(D)	(D)	-	-	3	90	335	-	-
Lyman.....	8	2,531	8,376	-	-	10	1,470	(D)	-	-
McCook.....	7	144	589	-	-	4	154	1,316	-	-
McPherson.....	11	1,267	3,509	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	6	1,753	3,443	-	-	5	321	1,043	-	-
Meade.....	9	3,197	4,626	1	(D)	11	3,496	6,496	-	-
Mellette.....	4	957	1,412	-	-	3	125	285	-	-
Miner.....	9	723	1,720	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Minnehaha.....	20	674	1,705	-	-	5	191	444	-	-
Moody.....	7	399	793	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pennington.....	5	(D)	(D)	-	-	6	300	430	-	-
Perkins.....	4	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Potter.....	5	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	18	1,332	10,787	-	-	5	88	(D)	-	-
Sanborn.....	9	1,289	2,969	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Shannon.....	-	-	-	-	-	3	987	1,281	-	-
Spink.....	10	669	1,654	-	-	6	770	1,173	-	-
Stanley.....	5	1,158	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Sully.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Todd.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tripp.....	17	1,684	5,705	-	-	17	1,646	11,162	-	-
Turner.....	5	301	512	-	-	6	237	1,594	-	-
Union.....	4	126	203	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Walworth.....	7	798	2,544	-	-	9	345	(D)	-	-
Yankton.....	14	1,582	2,354	-	-	11	191	696	-	-
Ziebach.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota.....	4,499	592,643	5,127,364	121	11,828	3,928	383,599	4,358,190	121	9,708
<b>Counties</b>										
Aurora.....	108	10,930	93,909	-	-	50	4,062	46,565	-	-
Beadle.....	145	21,581	214,440	2	(D)	141	15,383	183,007	4	196
Bennett.....	24	6,599	39,380	4	132	9	1,824	7,020	2	(D)
Bon Homme.....	203	32,392	150,469	1	(D)	151	7,648	80,778	8	98
Brookings.....	124	12,876	176,746	5	579	144	11,678	206,848	6	388
Brown.....	53	9,363	62,387	-	-	71	7,334	104,493	-	-
Brule.....	79	12,097	94,489	-	-	93	10,095	95,436	-	-
Buffalo.....	24	6,799	42,597	-	-	24	6,852	56,636	2	(D)
Butte.....	20	1,982	29,841	17	1,842	28	2,805	41,164	25	2,614
Campbell.....	48	3,515	36,840	3	250	53	4,683	36,555	-	-
Charles Mix.....	189	26,323	168,000	3	(D)	120	8,869	81,631	3	126
Clark.....	103	11,558	99,916	6	1,860	92	6,916	82,983	4	201
Clay.....	39	3,577	29,627	2	(D)	31	1,171	10,705	-	-
Codington.....	115	11,013	117,035	-	-	110	10,696	154,439	1	(D)
Corson.....	39	6,557	80,349	-	-	34	5,533	35,840	-	-
Custer.....	7	700	5,200	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Davison.....	57	8,491	56,438	-	-	45	3,407	37,993	1	(D)
Day.....	58	3,560	75,889	-	-	77	4,733	44,217	-	-
Deuel.....	104	11,985	168,124	1	(D)	77	7,111	124,138	1	(D)
Dewey.....	26	3,829	26,772	-	-	22	3,379	19,613	-	-
Douglas.....	125	14,568	97,074	1	(D)	74	3,392	32,027	2	(D)
Edmunds.....	88	8,168	83,278	-	-	81	9,213	116,205	-	-
Fall River.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Faulk.....	55	5,106	44,828	-	-	60	7,238	59,791	-	-
Grant.....	90	15,243	197,897	-	-	91	9,707	146,787	4	480
Gregory.....	100	11,811	60,126	-	-	50	4,792	39,403	1	(D)
Haakon.....	22	4,385	27,171	-	-	20	3,621	15,300	-	-
Hamlin.....	99	12,378	148,233	3	27	90	6,387	109,366	-	-
Hand.....	96	15,363	115,878	-	-	86	12,301	113,351	-	-
Hanson.....	71	7,477	54,991	-	-	41	2,562	29,090	1	(D)
Harding.....	5	441	2,802	-	-	11	1,498	7,226	-	-
Hughes.....	25	4,335	23,485	-	-	25	3,957	26,822	-	-
Hutchinson.....	226	39,119	245,448	8	783	175	10,770	131,659	3	80
Hyde.....	36	6,562	48,005	-	-	34	7,668	64,928	-	-
Jackson.....	10	1,547	13,038	3	(D)	8	1,158	3,896	1	(D)
Jerauld.....	43	8,135	65,874	-	-	40	10,597	105,845	-	-
Jones.....	8	5,459	19,176	-	-	10	3,912	23,247	-	-
Kingsbury.....	103	13,402	161,276	5	150	104	10,653	154,005	1	(D)
Lake.....	76	6,691	83,681	-	-	102	8,720	125,254	-	-
Lawrence.....	2	(D)	(D)	1	(D)	7	310	3,206	5	197
Lincoln.....	130	10,969	90,477	-	-	72	4,586	60,609	1	(D)
Lyman.....	40	9,486	53,457	-	-	31	5,876	36,781	1	(D)
McCook.....	127	14,356	130,344	-	-	115	8,331	112,869	-	-
McPherson.....	68	13,970	129,569	-	-	78	11,993	147,276	2	(D)
Marshall.....	70	10,655	153,379	-	-	79	8,199	103,933	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Meade.....	20	3,391	22,867	9	570	11	1,091	9,792	4	380
Mellette.....	16	2,429	20,117	-	-	8	1,220	7,258	3	140
Miner.....	80	6,538	59,980	-	-	74	6,140	70,403	-	-
Minnehaha.....	147	12,321	130,198	-	-	105	6,562	120,661	2	(D)
Moody.....	58	4,626	75,432	2	(D)	79	5,703	93,891	2	(D)
Pennington.....	11	2,565	7,384	3	148	2	(D)	(D)	1	(D)
Perkins.....	34	6,617	37,858	-	-	63	11,954	60,411	4	85
Potter.....	30	3,915	24,181	-	-	34	4,328	43,523	-	-
Roberts.....	75	4,822	61,359	-	-	86	4,348	56,189	-	-
Sanborn.....	63	6,272	60,085	-	-	58	6,042	84,226	-	-
Shannon.....	5	587	2,516	-	-	4	726	2,520	-	-
Spink.....	121	20,208	259,401	8	1,595	123	18,281	195,068	7	2,399
Stanley.....	7	1,082	5,200	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sully.....	21	7,049	46,012	1	(D)	16	4,737	42,467	2	(D)
Todd.....	17	2,302	21,310	5	849	14	733	5,067	2	(D)
Tripp.....	124	22,069	123,676	5	326	61	7,472	70,815	3	(D)
Turner.....	145	13,322	169,198	13	798	129	9,095	134,979	6	548
Union.....	65	4,541	40,571	2	(D)	54	2,277	27,771	3	(D)
Walworth.....	23	3,181	24,270	-	-	32	3,301	26,807	1	(D)
Yankton.....	153	18,885	113,486	6	160	114	6,820	81,912	2	(D)
Ziebach.....	3	428	(D)	-	-	3	(D)	2,655	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
South Dakota.....	170	14,946	153,702	4	987	191	17,983	178,535	3	(D)
<b>Counties</b>										
Aurora.....	7	360	3,027	-	-	8	579	4,223	-	-
Beadle.....	4	457	(D)	-	-	7	773	5,495	-	-
Bennett.....	3	287	2,414	1	(D)	4	803	2,936	1	(D)
Bon Homme.....	11	178	1,016	-	-	11	338	3,629	-	-
Brule.....	13	801	6,626	-	-	19	1,590	24,147	-	-
Buffalo.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Butte.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	76	928	1	(D)
Campbell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Charles Mix.....	11	714	11,641	-	-	15	319	3,850	-	-
Clark.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Corson.....	7	680	8,857	-	-	-	-	-	-	-
Custer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Day.....	-	-	-	-	-	3	72	1,174	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Douglas.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Edmunds.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fall River.....	4	1,099	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Grant.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gregory.....	6	418	2,126	-	-	6	641	6,606	-	-
Haakon.....	7	1,196	8,734	-	-	3	280	1,194	-	-
Hand.....	6	468	4,977	-	-	3	331	3,110	-	-
Harding.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hughes.....	3	220	1,478	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hutchinson.....	-	-	-	-	-	6	107	1,344	-	-
Hyde.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jerauld.....	11	1,222	10,116	-	-	9	979	10,354	-	-
Jones.....	5	554	4,770	-	-	3	711	8,532	-	-
Kingsbury.....	3	176	1,551	-	-	-	-	-	-	-
Lyman.....	4	193	1,559	-	-	13	937	9,786	-	-
McPherson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Meade.....	1	(D)	(D)	-	-	8	1,313	3,770	-	-
Mellette.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Miner.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Perkins.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Potter.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sanborn.....	13	1,197	12,803	-	-	9	1,523	19,698	-	-
Spink.....	4	339	3,590	-	-	5	756	10,867	-	-
Stanley.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sully.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Todd.....	4	326	2,562	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tripp.....	25	2,884	28,998	-	-	21	2,443	34,804	-	-
Turner.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walworth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yankton.....	4	46	659	-	-	5	47	274	-	-
Ziebach.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-