

**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>										
Minnesota .....	66	24,550	(X)	1	(D)	146	43,585	(X)	9	560
<b>Counties</b>										
Becker .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Beltrami .....	3	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Benton .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Clearwater .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Crow Wing .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Dodge .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Faribault .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Goodhue .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Houston .....	2	(D)	(X)	-	-	4	301	(X)	1	(D)
Isanti .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Itasca .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Kittson .....	2	(D)	(X)	-	-	3	621	(X)	1	(D)
Koochiching .....	1	(D)	(X)	-	-	3	131	(X)	-	-
Lake of the Woods .....	8	3,727	(X)	-	-	12	7,077	(X)	-	-
Mahnomen .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Marshall .....	2	(D)	(X)	-	-	7	1,743	(X)	-	-
Meeker .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Morrison .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Norman .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Olmsted .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Otter Tail .....	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)	1	(D)
Pennington .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Polk .....	3	(D)	(X)	-	-	6	2,479	(X)	-	-
Pope .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Red Lake .....	4	408	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Rice .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Roseau .....	27	13,903	(X)	-	-	68	27,427	(X)	-	-
St. Louis .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Sherburne .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Sibley .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Stearns .....	1	(D)	(X)	-	-	7	404	(X)	3	190
Todd .....	2	(D)	(X)	-	-	7	284	(X)	-	-
Winona .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wright .....	-	-	(X)	-	-	6	79	(X)	-	-
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota .....	3	183	915	-	-	17	611	63,461	4	(D)
<b>Counties</b>										
Goodhue .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Koochiching .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morrison .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Olmsted .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Otter Tail .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Sibley .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stearns .....	1	(D)	(D)	-	-	7	404	20,801	3	190
Wright .....	-	-	-	-	-	4	(D)	3,260	-	-
<b>BIRDSFOOT TREFOIL SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota .....	5	515	73,700	-	-	4	(D)	9,400	-	-
<b>Counties</b>										
Clearwater .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Itasca .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lake of the Woods .....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
St. Louis .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Todd .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Houston .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota .....	-	-	-	-	-	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>FESCUE SEED (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Pope.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>KENTUCKY BLUEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	11	(D)	(D)	-	-	57	24,005	4,250,594	-	-
<b>Counties</b>										
Crow Wing.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dodge.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Koochiching.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lake of the Woods.....	3	(D)	(D)	-	-	7	4,866	542,830	-	-
Marshall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roseau.....	8	(D)	(D)	-	-	44	17,696	3,377,964	-	-
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	4	236	60,000	1	(D)	8	311	39,465	-	-
<b>Counties</b>										
Becker.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beltrami.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crow Wing.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lake of the Woods.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Otter Tail.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Polk.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roseau.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
St. Louis.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Todd.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	38	13,155	9,179,743	-	-	56	12,390	8,898,982	1	(D)
<b>Counties</b>										
Beltrami.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crow Wing.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kittson.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Koochiching.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lake of the Woods.....	3	(D)	(D)	-	-	4	1,600	718,462	-	-
Marshall.....	2	(D)	(D)	-	-	5	831	676,674	-	-
Otter Tail.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pennington.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Red Lake.....	4	408	332,355	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roseau.....	24	9,065	5,936,485	-	-	35	8,157	6,174,736	-	-
Sherburne.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>TIMOTHY SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	1	(D)	(D)	-	-	18	1,831	545,201	-	-
<b>Counties</b>										
Lake of the Woods.....	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	122,524	-	-
Marshall.....	-	-	-	-	-	3	(D)	142,786	-	-
Roseau.....	-	-	-	-	-	10	804	279,891	-	-
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	2	(D)	(D)	-	-	5	365	56,210	2	(D)
<b>Counties</b>										
Faribault.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Meeke.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Polk.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Todd.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>WHITE CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	-	-	-	-	-	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>WHITE CLOVER SEED (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Polk.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	12	5,412	2,271,556	-	-	26	3,579	601,485	3	(D)
<b>Counties</b>										
Benton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Houston.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Isanti.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kittson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Mahnomen.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Norman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Otter Tail.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk.....	3	(D)	(D)	-	-	4	2,083	(D)	-	-
Rice.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roseau.....	3	(D)	1,001,159	-	-	8	(D)	96,780	-	-
Todd.....	1	(D)	(D)	-	-	4	189	11,136	-	-
Winona.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wright.....	-	-	-	-	-	2	(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>										
Minnesota.....	26,994	1,499,586	3,998,940	470	23,144	29,844	1,716,693	4,392,567	574	28,592
<b>Counties</b>										
Aitkin.....	327	34,513	67,980	1	(D)	400	41,725	61,279	6	(D)
Anoka.....	146	5,321	9,952	-	-	175	6,827	16,078	5	27
Becker.....	461	33,360	63,762	5	222	493	36,515	75,695	4	368
Beltrami.....	352	37,162	73,748	-	-	420	44,252	89,692	5	(D)
Benton.....	495	20,374	55,302	10	608	503	22,743	44,533	12	750
Big Stone.....	79	3,216	7,760	-	-	91	3,721	12,065	-	-
Blue Earth.....	139	3,067	9,052	-	-	189	3,995	13,107	1	(D)
Brown.....	216	6,039	23,884	2	(D)	251	7,673	34,985	2	(D)
Carlton.....	398	34,391	60,459	-	-	363	32,063	50,524	2	(D)
Carver.....	407	13,515	49,453	-	-	447	17,233	63,856	5	71
Cass.....	346	36,961	58,496	6	427	351	44,321	63,644	6	624
Chippewa.....	94	3,743	13,340	1	(D)	85	2,576	7,134	3	74
Chisago.....	394	13,369	29,261	2	(D)	435	15,169	31,176	1	(D)
Clay.....	177	14,005	33,985	2	(D)	213	19,282	55,492	5	45
Clearwater.....	314	32,408	54,432	2	(D)	352	41,606	80,054	5	31
Cook.....	6	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Cottonwood.....	154	4,399	15,687	1	(D)	184	6,118	23,782	4	51
Crow Wing.....	343	22,496	35,156	1	(D)	356	27,244	34,669	2	(D)
Dakota.....	286	8,824	31,911	28	1,585	357	12,892	43,190	45	2,106
Dodge.....	196	6,278	24,775	2	(D)	243	8,922	40,478	1	(D)
Douglas.....	394	18,362	55,845	12	234	414	17,874	44,207	9	142
Faribault.....	89	2,639	8,111	1	(D)	124	3,285	11,743	1	(D)
Fillmore.....	748	39,397	142,003	13	99	767	40,084	160,984	-	-
Freeborn.....	220	4,274	10,928	-	-	297	6,295	24,101	1	(D)
Goodhue.....	601	26,477	103,449	5	189	652	31,686	132,227	8	171
Grant.....	49	1,989	7,689	2	(D)	77	3,166	10,327	1	(D)
Hennepin.....	229	7,524	18,251	1	(D)	244	6,826	18,728	-	-
Houston.....	513	29,485	105,267	1	(D)	534	31,021	137,607	1	(D)
Hubbard.....	219	15,996	22,637	8	689	261	18,108	26,505	12	1,602
Isanti.....	369	10,771	24,425	2	(D)	457	14,096	24,393	3	124
Itasca.....	270	22,422	37,586	2	(D)	284	26,108	35,561	4	(D)
Jackson.....	131	2,926	6,741	-	-	153	3,620	10,738	-	-
Kanabec.....	414	24,708	47,152	1	(D)	482	32,347	50,335	3	(D)
Kandiyohi.....	318	13,519	49,180	5	209	392	17,111	49,901	14	686
Kittson.....	91	13,100	24,340	-	-	115	17,312	47,176	1	(D)
Koochiching.....	130	14,701	24,341	-	-	138	15,411	22,831	-	-
Lac qui Parle.....	160	8,063	23,120	-	-	169	9,460	32,575	2	(D)
Lake.....	20	1,332	2,093	-	-	21	821	904	-	-
Lake of the Woods.....	75	9,457	12,949	-	-	111	12,261	18,397	-	-
Le Sueur.....	253	6,547	22,206	-	-	294	8,927	30,286	3	(D)
Lincoln.....	194	8,698	27,706	1	(D)	226	12,875	45,237	1	(D)
Lyon.....	220	6,555	21,478	-	-	289	10,728	37,869	1	(D)
McLeod.....	370	13,951	57,716	-	-	409	15,308	54,288	-	-
Mahnomen.....	90	6,073	11,702	1	(D)	114	8,971	24,355	-	-
Marshall.....	191	18,632	35,786	-	-	260	30,246	72,049	3	(D)
Martin.....	94	1,936	5,521	-	-	137	3,083	9,697	3	(D)
Meeker.....	351	13,910	46,277	3	99	353	12,821	36,887	8	503
Mille Lacs.....	485	25,042	51,643	2	(D)	526	27,685	48,599	6	51
Morrison.....	1,269	71,983	201,328	33	886	1,248	77,161	138,910	39	1,410
Mower.....	256	7,241	19,525	4	46	300	9,956	36,153	5	12
Murray.....	200	9,296	34,258	-	-	250	11,635	38,069	-	-
Nicollet.....	178	5,001	22,689	-	-	212	5,284	20,375	-	-
Nobles.....	201	6,214	21,269	-	-	228	7,492	32,062	1	(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>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Norman .....	114	7,464	12,129	1	(D)	137	11,045	29,503	-	-
Olmsted .....	438	18,813	73,334	3	15	569	21,311	73,888	2	(D)
Otter Tail .....	1,272	83,244	230,881	64	3,522	1,315	88,450	200,910	59	3,958
Pennington .....	133	15,439	27,057	1	(D)	149	21,901	56,169	-	-
Pine .....	629	48,338	102,620	2	(D)	659	54,010	89,279	7	388
Pipestone .....	228	12,414	36,894	1	(D)	253	13,362	41,303	2	(D)
Polk .....	206	21,064	46,487	-	-	286	30,669	78,424	1	(D)
Pope .....	245	11,744	34,475	8	681	276	13,349	30,086	13	747
Ramsey .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Red Lake .....	85	7,335	17,360	-	-	99	8,333	26,364	-	-
Redwood .....	162	4,687	17,477	-	-	231	7,027	22,983	-	-
Renville .....	147	5,222	16,943	-	-	158	5,658	23,972	1	(D)
Rice .....	456	15,825	47,126	1	(D)	539	16,821	55,004	7	58
Rock .....	255	7,383	20,046	3	21	290	9,962	37,141	-	-
Roseau .....	265	32,335	58,794	-	-	359	40,022	88,669	1	(D)
St. Louis .....	459	43,932	71,517	5	273	475	47,148	70,584	5	89
Scott .....	410	12,774	38,144	-	-	389	11,457	36,356	2	(D)
Sherburne .....	175	6,582	13,104	13	536	234	7,880	18,836	17	905
Sibley .....	301	8,420	29,410	1	(D)	370	9,773	37,068	4	(D)
Stearns .....	1,990	109,775	361,595	132	7,140	1,894	109,076	305,459	114	5,471
Steele .....	188	6,393	22,122	1	(D)	243	7,802	24,109	1	(D)
Stevens .....	104	8,990	27,445	4	856	101	6,293	21,786	6	328
Swift .....	130	6,199	22,275	3	(D)	154	7,784	20,952	6	329
Todd .....	1,032	52,846	126,059	21	1,526	1,068	58,068	121,979	24	2,191
Traverse .....	43	1,932	5,353	1	(D)	53	2,892	9,894	1	(D)
Wabasha .....	463	32,823	141,716	3	(D)	491	32,915	151,074	3	185
Wadena .....	393	24,502	49,237	30	1,235	391	26,846	66,007	39	1,581
Waseca .....	143	3,194	10,226	1	(D)	178	4,435	13,964	3	22
Washington .....	223	9,629	25,365	1	(D)	303	10,541	22,689	5	83
Watsonwan .....	67	1,308	3,847	-	-	78	1,917	5,585	-	-
Wilkin .....	50	5,003	13,971	1	(D)	54	4,576	(D)	2	(D)
Winona .....	645	41,554	174,035	1	(D)	693	46,932	194,983	1	(D)
Wright .....	665	23,426	71,819	7	210	727	26,356	76,763	2	(D)
Yellow Medicine .....	155	7,174	26,216	1	(D)	175	7,755	25,541	1	(D)
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota .....	26,010	1,313,688	3,136,204	402	15,669	28,991	1,551,586	3,620,921	483	20,975
<b>Counties</b>										
Aitkin .....	320	33,936	65,930	1	(D)	394	41,298	58,084	6	(D)
Anoka .....	146	5,107	9,506	-	-	175	6,838	15,758	5	27
Becker .....	442	28,974	52,615	5	198	486	34,676	69,532	4	353
Beltrami .....	350	36,398	70,672	-	-	410	42,392	85,671	5	(D)
Benton .....	487	18,968	49,024	8	273	488	20,949	37,738	9	468
Big Stone .....	78	3,122	7,282	-	-	90	3,528	10,809	-	-
Blue Earth .....	139	2,911	8,145	-	-	187	3,885	12,355	1	(D)
Brown .....	208	4,995	17,846	2	(D)	236	6,300	27,121	2	(D)
Carlton .....	391	33,734	58,006	-	-	353	29,796	45,595	2	(D)
Carver .....	399	10,902	31,756	-	-	429	13,099	40,246	5	56
Cass .....	335	35,171	55,258	6	427	350	43,465	61,066	6	624
Chippewa .....	89	3,289	11,178	1	(D)	83	2,554	7,022	3	74
Chisago .....	386	11,901	23,894	2	(D)	432	13,972	27,644	-	-
Clay .....	171	13,928	32,257	2	(D)	212	19,075	53,870	5	45
Clearwater .....	309	31,195	49,305	2	(D)	351	40,887	78,534	5	31
Cook .....	6	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Cottonwood .....	144	4,130	14,184	1	(D)	183	5,935	21,663	4	51
Crow Wing .....	330	21,704	33,675	1	(D)	350	26,848	33,419	2	(D)
Dakota .....	277	6,620	21,178	25	1,164	347	10,834	29,239	37	1,079
Dodge .....	185	4,089	13,025	2	(D)	229	6,052	19,452	1	(D)
Douglas .....	390	17,223	50,816	12	234	412	17,344	40,809	9	142
Faribault .....	86	2,210	6,639	-	-	117	2,691	9,496	-	-
Fillmore .....	728	32,942	114,683	13	105	756	34,401	132,053	-	-
Freeborn .....	214	3,928	9,931	-	-	290	5,691	18,591	1	(D)
Goodhue .....	559	18,856	65,507	5	189	617	23,744	91,422	6	159
Grant .....	48	1,846	6,969	2	(D)	77	3,114	10,187	1	(D)
Hennepin .....	217	6,861	15,668	1	(D)	243	6,438	16,756	-	-
Houston .....	477	22,077	67,502	1	(D)	513	24,265	99,073	-	-
Hubbard .....	214	15,424	21,278	7	441	254	17,975	25,557	12	1,602
Isanti .....	362	10,117	20,587	2	(D)	451	13,663	20,815	3	124
Itasca .....	267	21,578	35,811	2	(D)	281	25,807	33,742	3	(D)
Jackson .....	131	2,857	6,276	-	-	152	3,579	10,103	-	-
Kanabec .....	410	24,276	44,527	-	-	479	31,452	47,042	2	(D)
Kandiyohi .....	311	11,935	35,685	5	209	378	14,675	38,801	9	295
Kittson .....	89	13,350	24,276	-	-	113	17,430	(D)	1	(D)
Koochiching .....	128	14,631	24,151	-	-	136	14,809	21,554	-	-
Lac qui Parle .....	158	7,928	22,753	-	-	165	9,034	29,572	2	(D)
Lake .....	20	1,332	2,093	-	-	21	841	904	-	-
Lake of the Woods .....	72	9,172	12,314	-	-	111	12,401	18,397	-	-
Le Sueur .....	249	5,681	17,634	-	-	284	7,851	24,119	3	(D)
Lincoln .....	190	8,512	26,435	1	(D)	224	12,733	42,540	1	(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>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>											
<b>Counties - Con.</b>											
Lyon.....	198	5,599	17,820	-	-	271	9,823	34,229	1	(D)	
McLeod.....	360	11,314	35,122	-	-	402	12,021	42,707	-	-	
Mahnomen.....	85	5,687	10,174	1	(D)	110	8,569	21,567	-	-	
Marshall.....	186	18,244	35,435	-	-	257	30,808	71,670	2	(D)	
Martin.....	91	1,601	4,348	-	-	130	2,755	7,960	3	(D)	
Meeker.....	334	11,153	35,632	2	(D)	338	11,018	28,779	6	333	
Mille Lacs.....	479	23,503	46,681	2	(D)	507	25,159	41,488	6	51	
Morrison.....	1,212	60,300	154,020	25	595	1,208	67,049	109,489	30	877	
Mower.....	247	5,090	11,416	4	46	288	7,419	25,856	5	12	
Murray.....	191	8,291	28,519	-	-	245	10,916	29,649	-	-	
Nicollet.....	172	3,972	15,930	-	-	202	3,946	13,032	-	-	
Nobles.....	195	5,499	16,812	-	-	220	6,544	23,531	1	(D)	
Norman.....	114	7,554	12,135	1	(D)	137	11,086	28,686	-	-	
Olmsted.....	413	13,161	41,446	3	3	553	18,037	58,064	2	(D)	
Otter Tail.....	1,235	74,829	198,071	52	2,289	1,282	80,487	172,264	44	2,761	
Pennington.....	131	15,278	26,763	1	(D)	149	21,934	56,014	-	-	
Pine.....	617	44,020	79,992	2	(D)	649	48,726	75,840	7	388	
Pipestone.....	221	10,889	28,850	1	(D)	248	12,459	35,254	2	(D)	
Polk.....	203	20,127	39,769	-	-	278	28,629	69,515	1	(D)	
Pope.....	232	10,249	28,557	7	641	265	11,892	24,613	12	568	
Ramsey.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Red Lake.....	84	7,085	15,561	-	-	99	7,852	23,955	-	-	
Redwood.....	153	4,334	14,741	-	-	220	6,583	19,899	-	-	
Renville.....	142	4,522	14,567	-	-	155	4,887	19,831	1	(D)	
Rice.....	432	13,282	34,686	1	(D)	526	14,285	40,365	5	42	
Rock.....	250	6,908	17,796	3	21	284	9,823	33,604	-	-	
Roseau.....	260	32,047	56,548	-	-	359	41,322	86,501	1	(D)	
St. Louis.....	456	41,761	65,768	5	273	469	46,656	68,315	5	89	
Scott.....	392	11,122	29,555	-	-	383	9,993	26,715	1	(D)	
Sherburne.....	170	6,185	11,784	12	518	232	7,945	18,549	17	915	
Sibley.....	296	7,396	23,222	1	(D)	357	8,058	28,030	4	(D)	
Stearns.....	1,872	84,410	250,766	104	4,147	1,788	88,463	225,992	92	4,015	
Steele.....	179	5,038	16,943	1	(D)	230	6,741	19,470	1	(D)	
Stevens.....	94	4,552	10,345	3	(D)	96	4,655	15,535	4	(D)	
Swift.....	120	4,206	14,931	3	(D)	150	7,131	18,570	6	329	
Todd.....	1,018	48,427	105,846	14	686	1,041	52,367	100,574	19	833	
Traverse.....	43	1,856	5,071	1	(D)	53	2,967	9,668	1	(D)	
Wabasha.....	400	19,590	68,674	2	(D)	456	23,014	94,359	3	185	
Wadena.....	380	22,355	43,829	30	1,162	380	24,909	33,130	33	1,152	
Waseca.....	129	2,164	6,735	1	(D)	176	3,912	12,468	3	22	
Washington.....	220	8,728	21,684	1	(D)	293	9,853	19,952	4	82	
Watonwan.....	65	1,192	3,653	-	-	78	1,673	5,177	-	-	
Wilkin.....	46	4,193	11,786	1	(D)	54	4,396	11,077	2	(D)	
Winona.....	574	25,132	90,691	1	(D)	631	31,021	109,437	1	(D)	
Wright.....	656	20,196	54,124	7	210	705	23,595	64,248	1	(D)	
Yellow Medicine.....	150	6,676	22,880	1	(D)	171	7,701	24,651	1	(D)	
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>											
<b>State Total</b>											
Minnesota.....	17,985	783,559	2,237,647	348	13,122	20,398	944,775	2,671,173	384	15,603	
<b>Counties</b>											
Aitkin.....	70	3,303	7,994	1	(D)	73	4,688	7,725	1	(D)	
Anoka.....	102	3,104	6,242	-	-	115	4,012	10,402	5	27	
Becker.....	315	18,955	39,390	5	(D)	329	21,940	52,417	1	(D)	
Beltrami.....	226	23,358	54,314	-	-	245	24,381	59,785	4	(D)	
Benton.....	219	8,378	28,725	8	165	267	11,080	22,454	8	(D)	
Big Stone.....	54	1,714	(D)	-	-	76	(D)	9,536	-	-	
Blue Earth.....	103	2,026	6,093	-	-	145	2,651	9,798	1	(D)	
Brown.....	171	4,043	15,349	2	(D)	201	5,209	24,641	2	(D)	
Carlton.....	132	11,123	24,222	-	-	110	6,849	11,597	2	(D)	
Carver.....	298	8,317	25,824	-	-	330	9,765	33,186	5	(D)	
Cass.....	86	6,464	14,879	4	(D)	90	6,774	10,861	2	(D)	
Chippewa.....	69	2,828	10,296	1	(D)	64	(D)	5,152	3	74	
Chisago.....	265	8,126	18,136	2	(D)	315	9,491	21,100	-	-	
Clay.....	119	7,846	20,509	2	(D)	169	13,357	43,402	2	(D)	
Clearwater.....	235	23,790	41,416	2	(D)	279	29,369	64,438	-	-	
Cook.....	-	-	-	-	-	4	157	(D)	-	-	
Cottonwood.....	104	2,978	11,127	1	(D)	140	4,794	19,488	4	(D)	
Crow Wing.....	112	5,942	11,451	1	(D)	104	6,660	9,123	2	(D)	
Dakota.....	229	5,118	17,818	22	1,044	293	8,177	23,388	34	974	
Dodge.....	147	3,282	11,112	2	(D)	189	4,840	15,448	1	(D)	
Douglas.....	311	13,778	45,145	12	234	324	12,598	33,249	8	(D)	
Faribault.....	60	1,495	5,230	-	-	79	1,952	7,627	-	-	
Fillmore.....	668	29,216	106,233	8	24	701	31,698	125,013	-	-	
Freeborn.....	179	2,924	7,343	-	-	251	4,423	15,747	1	(D)	
Goodhue.....	485	15,496	57,265	5	189	543	20,191	82,341	5	(D)	
Grant.....	41	1,768	6,866	1	(D)	71	2,961	9,870	1	(D)	
Hennepin.....	157	5,102	12,684	1	(D)	178	4,391	13,403	-	-	
Houston.....	439	19,537	62,201	1	(D)	445	21,269	92,331	-	-	
Hubbard.....	89	5,684	10,817	7	441	84	5,348	9,221	9	1,092	
Isanti.....	260	7,426	16,532	2	(D)	334	9,720	16,071	3	124	
Itasca.....	112	7,473	15,430	2	(D)	101	6,278	12,216	1	(D)	
Jackson.....	91	1,260	3,564	-	-	99	1,883	7,578	-	-	

--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>										
Kanabec.....	128	6,916	18,167	-	-	171	9,184	19,362	-	-
Kandiyohi.....	228	7,666	26,991	5	209	310	11,840	34,001	9	(D)
Kittson.....	59	6,291	17,284	-	-	86	11,453	27,261	1	(D)
Koochiching.....	92	8,897	15,651	-	-	79	7,315	12,422	-	-
Lac qui Parle.....	101	5,432	17,660	-	-	127	6,965	25,464	2	(D)
Lake.....	4	(D)	542	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lake of the Woods.....	46	5,185	8,778	-	-	62	5,721	9,140	-	-
Le Sueur.....	169	3,606	13,402	-	-	198	5,282	18,444	-	-
Lincoln.....	147	6,534	21,206	1	(D)	190	10,559	37,909	1	(D)
Lyon.....	146	4,132	14,698	-	-	226	8,004	31,186	1	(D)
McLeod.....	226	7,307	26,341	-	-	291	7,887	31,169	-	-
Mahnomen.....	70	4,766	9,021	-	-	100	7,884	20,522	-	-
Marshall.....	144	12,856	28,749	-	-	220	25,806	63,467	1	(D)
Martin.....	70	1,037	3,663	-	-	106	1,771	6,763	3	(D)
Meeker.....	237	7,346	26,499	2	(D)	238	6,564	17,324	5	282
Mille Lacs.....	165	5,232	11,999	2	(D)	189	6,817	14,794	-	-
Morrison.....	703	26,878	82,328	25	587	725	30,929	55,489	23	532
Mower.....	211	4,161	9,768	2	(D)	241	5,772	21,725	5	12
Murray.....	155	6,518	25,394	-	-	166	7,880	25,368	-	-
Nicollet.....	128	3,254	14,103	-	-	156	3,164	11,476	-	-
Nobles.....	101	3,465	12,444	-	-	135	4,104	18,194	-	-
Norman.....	99	5,455	9,771	1	(D)	118	8,620	24,152	-	-
Olmsted.....	368	12,087	39,255	3	3	473	15,622	51,889	2	(D)
Otter Tail.....	1,012	56,915	163,261	43	2,098	1,031	62,666	143,683	44	2,651
Pennington.....	120	12,004	23,087	1	(D)	137	16,944	47,348	-	-
Pine.....	246	13,291	33,133	1	(D)	230	12,248	26,631	1	(D)
Pipestone.....	161	7,863	21,901	1	(D)	172	7,620	26,170	2	(D)
Polk.....	157	16,540	35,798	-	-	220	24,050	60,986	-	-
Pope.....	184	7,597	23,134	6	(D)	192	8,487	20,194	6	400
Ramsey.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Red Lake.....	73	6,078	14,198	-	-	86	6,988	21,817	-	-
Redwood.....	127	3,207	11,855	-	-	172	5,044	17,548	-	-
Renville.....	117	2,791	9,326	-	-	136	4,395	18,934	1	(D)
Rice.....	361	10,052	28,610	1	(D)	412	10,362	33,209	1	(D)
Rock.....	115	3,023	10,405	-	-	183	5,940	24,447	-	-
Roseau.....	183	18,567	39,669	-	-	285	30,811	68,581	1	(D)
St. Louis.....	105	7,875	19,379	1	(D)	96	8,191	14,504	1	(D)
Scott.....	300	7,268	22,712	-	-	314	7,348	22,119	1	(D)
Sherburne.....	120	4,587	9,363	12	(D)	152	5,560	15,906	17	836
Sibley.....	191	5,008	18,019	-	-	267	5,780	23,015	3	(D)
Stearns.....	1,462	60,105	196,565	92	3,228	1,444	65,934	182,434	82	3,280
Steele.....	152	3,947	14,758	-	-	192	5,043	16,626	-	-
Stevens.....	81	4,041	9,339	3	(D)	88	4,324	14,955	4	(D)
Swift.....	91	3,287	13,236	2	(D)	127	5,908	16,684	6	329
Todd.....	727	29,202	73,013	12	(D)	700	32,561	69,574	16	694
Traverse.....	42	1,445	4,541	1	(D)	47	2,725	9,234	1	(D)
Wabasha.....	350	16,671	60,302	1	(D)	416	19,127	83,495	1	(D)
Wadena.....	225	11,217	27,608	29	1,083	213	11,036	16,259	28	798
Waseca.....	98	1,649	5,681	-	-	120	2,467	9,623	1	(D)
Washington.....	169	6,673	17,923	1	(D)	206	6,135	12,570	3	(D)
Watonwan.....	42	721	2,715	-	-	50	1,095	3,761	-	-
Wilkin.....	37	2,909	9,832	1	(D)	44	3,249	17,373	2	(D)
Winona.....	526	21,979	83,160	-	-	570	27,635	100,364	1	(D)
Wright.....	542	14,852	42,914	6	(D)	601	18,464	55,069	1	(D)
Yellow Medicine.....	123	5,075	19,280	1	(D)	138	6,177	21,809	1	(D)
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	1,791	44,052	94,319	27	399	2,173	56,928	119,519	30	865
<b>Counties</b>										
Aitkin.....	8	326	444	-	-	19	537	540	-	-
Anoka.....	12	276	277	-	-	7	144	167	-	-
Becker.....	23	599	782	-	-	53	1,836	2,802	1	(D)
Beltrami.....	18	701	1,005	-	-	49	1,377	2,459	1	(D)
Benton.....	16	399	650	-	-	27	478	538	-	-
Big Stone.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blue Earth.....	6	61	210	-	-	8	176	707	-	-
Brown.....	9	157	407	-	-	7	170	640	-	-
Carlton.....	24	647	810	-	-	26	1,192	1,755	-	-
Carver.....	29	358	685	-	-	21	565	1,140	-	-
Cass.....	23	657	1,234	-	-	28	1,339	2,013	-	-
Chippewa.....	3	79	105	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chisago.....	19	249	464	-	-	22	294	516	-	-
Clay.....	12	1,995	7,167	-	-	6	440	1,238	-	-
Clearwater.....	19	673	655	-	-	21	705	1,160	-	-
Cottonwood.....	9	96	318	-	-	10	169	268	1	(D)
Crow Wing.....	12	353	489	-	-	31	1,023	1,383	-	-
Dakota.....	20	490	1,364	3	89	23	577	2,075	1	(D)
Dodge.....	5	89	114	-	-	17	473	2,086	-	-
Douglas.....	19	338	488	-	-	28	704	699	-	-
Faribault.....	8	124	302	-	-	8	76	190	-	-
Fillmore.....	105	2,447	5,875	11	81	63	1,353	3,667	-	-
Freeborn.....	6	83	291	-	-	12	142	358	-	-
Goodhue.....	71	1,889	5,197	-	-	92	2,311	7,088	-	-
Grant.....	-	-	-	-	-	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>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Hennepin .....	8	100	164	-	-	7	101	148	-	-
Houston .....	70	1,183	3,101	-	-	68	1,117	2,802	-	-
Hubbard .....	19	482	745	-	-	37	1,001	2,073	-	-
Isanti .....	13	137	168	-	-	33	730	648	-	-
Itasca .....	15	415	746	1	(D)	29	836	1,373	-	-
Jackson .....	10	112	191	-	-	14	133	174	-	-
Kanabec .....	15	467	732	-	-	23	620	834	-	-
Kandiyohi .....	12	684	2,068	-	-	19	436	624	-	-
Kittson .....	10	1,005	896	-	-	13	761	(D)	-	-
Koochiching .....	6	387	849	-	-	13	566	766	-	-
Lac qui Parle .....	5	131	233	-	-	4	81	195	-	-
Lake .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lake of the Woods .....	5	140	184	-	-	9	888	1,114	-	-
Le Sueur .....	12	147	237	-	-	9	118	171	-	-
Lincoln .....	12	358	1,657	-	-	15	349	998	-	-
Lyon .....	9	199	517	-	-	6	362	298	1	(D)
McLeod .....	21	526	1,346	-	-	26	755	3,351	-	-
Mahnomen .....	3	91	137	-	-	5	148	205	-	-
Marshall .....	8	196	361	-	-	10	805	2,183	-	-
Martin .....	4	55	52	-	-	5	21	57	-	-
Meeker .....	13	312	767	-	-	26	541	1,113	2	(D)
Mille Lacs .....	24	438	886	-	-	15	227	407	-	-
Morrison .....	74	1,360	2,898	-	-	105	2,196	3,665	3	79
Mower .....	17	334	784	-	-	17	382	866	-	-
Murray .....	8	142	319	-	-	22	517	521	-	-
Nicollet .....	8	156	469	-	-	11	150	546	-	-
Nobles .....	14	166	193	-	-	9	194	922	-	-
Norman .....	5	222	214	-	-	9	287	362	-	-
Olmsted .....	24	420	905	-	-	47	974	3,034	-	-
Otter Tail .....	92	2,145	3,834	1	(D)	89	2,350	3,203	-	-
Pennington .....	5	439	442	-	-	7	162	422	-	-
Pine .....	24	472	649	-	-	59	2,468	3,625	-	-
Pipestone .....	14	208	1,052	-	-	23	633	1,929	-	-
Polk .....	11	178	175	-	-	9	869	3,107	-	-
Pope .....	12	235	712	-	-	26	706	873	4	(D)
Red Lake .....	4	356	372	-	-	7	251	1,286	-	-
Redwood .....	3	19	36	-	-	20	438	653	-	-
Renville .....	9	418	2,415	-	-	11	105	203	-	-
Rice .....	33	483	1,455	-	-	25	406	1,078	-	-
Rock .....	20	426	1,454	-	-	21	368	1,514	-	-
Roseau .....	11	1,296	1,172	-	-	13	845	2,145	-	-
St. Louis .....	22	1,282	2,030	-	-	30	753	693	-	-
Scott .....	23	305	959	-	-	26	730	1,464	-	-
Sherburne .....	8	224	240	1	(D)	15	460	580	1	(D)
Sibley .....	19	357	699	-	-	15	285	961	-	-
Stearns .....	188	3,874	9,568	6	125	208	5,080	10,249	11	133
Steele .....	11	205	394	1	(D)	13	238	658	-	-
Stevens .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swift .....	9	62	87	-	-	4	118	260	-	-
Todd .....	75	1,659	2,869	-	-	89	1,915	2,349	2	(D)
Traverse .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wabasha .....	53	1,379	3,855	-	-	68	1,870	6,033	-	-
Wadena .....	35	1,306	1,108	3	(D)	28	912	1,785	2	(D)
Waseca .....	3	26	32	-	-	14	213	276	-	-
Washington .....	22	206	555	-	-	27	405	751	-	-
Watsonwan .....	1	(D)	(D)	-	-	5	154	(D)	-	-
Wilkin .....	3	50	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Winona .....	93	1,813	4,792	-	-	80	1,822	6,741	-	-
Wright .....	52	771	1,315	-	-	46	794	1,305	-	-
Yellow Medicine .....	12	248	584	-	-	4	61	186	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota .....	6,439	312,009	523,363	54	1,741	7,320	363,145	561,312	82	3,888
<b>Counties</b>										
Aitkin .....	191	24,382	49,077	-	-	243	26,129	34,390	4	(D)
Anoka .....	39	971	1,959	-	-	53	1,385	2,497	-	-
Becker .....	101	5,084	6,482	1	(D)	116	6,536	8,787	2	(D)
Beltrami .....	112	8,362	8,929	-	-	148	10,610	16,754	1	(D)
Benton .....	238	6,603	13,417	6	108	204	6,323	10,082	-	-
Big Stone .....	7	(D)	(D)	-	-	9	139	(D)	-	-
Blue Earth .....	29	406	913	-	-	24	582	957	-	-
Brown .....	14	306	671	-	-	22	279	650	-	-
Carlton .....	242	18,057	28,327	-	-	244	18,080	28,130	1	(D)
Carver .....	90	1,198	2,924	-	-	108	1,699	3,947	1	(D)
Cass .....	193	18,196	26,584	2	(D)	203	26,271	37,336	4	(D)
Chippewa .....	15	85	160	-	-	10	386	(D)	-	-
Chisago .....	95	2,144	3,471	-	-	103	2,973	4,384	-	-
Clay .....	30	1,693	1,771	-	-	37	2,212	4,665	-	-
Clearwater .....	56	4,274	4,903	-	-	73	6,350	7,911	3	(D)
Cook .....	4	79	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cottonwood .....	12	274	829	-	-	19	216	408	1	(D)
Crow Wing .....	188	12,241	17,178	-	-	218	16,011	19,694	-	-
Dakota .....	53	902	1,715	3	31	67	1,682	3,154	4	(D)
Dodge .....	30	538	1,489	-	-	35	484	1,568	-	-
Douglas .....	48	1,099	1,774	-	-	69	1,497	2,639	2	(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 TAME HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Faribault .....	11	124	227	-	-	22	308	724	-	-
Fillmore .....	46	1,065	2,266	-	-	49	1,191	3,126	-	-
Freeborn .....	43	648	1,753	-	-	38	672	1,428	-	-
Goodhue .....	60	991	2,176	-	-	70	994	1,543	-	-
Grant .....	3	33	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Hennepin .....	61	994	1,469	1	(D)	66	1,166	1,781	-	-
Houston .....	39	624	1,490	-	-	69	1,417	3,330	-	-
Hubbard .....	87	6,124	6,631	-	-	127	7,531	9,708	3	510
Isanti .....	80	1,511	2,500	-	-	100	2,065	2,746	-	-
Itasca .....	136	9,079	13,335	2	(D)	178	12,341	14,784	-	-
Jackson .....	16	364	714	-	-	20	367	487	-	-
Kanabec .....	232	12,481	19,768	-	-	280	16,647	21,363	2	(D)
Kandiyohi .....	41	774	929	-	-	31	756	927	1	(D)
Kittson .....	33	4,925	4,843	-	-	30	4,678	(D)	-	-
Koochiching .....	33	3,664	5,722	-	-	64	5,166	6,657	-	-
Lac qui Parle .....	21	532	1,213	-	-	25	510	1,117	-	-
Lake .....	12	1,016	1,354	-	-	15	581	(D)	-	-
Lake of the Woods .....	25	1,906	1,634	-	-	48	4,331	6,728	-	-
Le Sueur .....	55	727	1,163	-	-	60	1,463	3,542	1	(D)
Lincoln .....	18	364	852	-	-	17	556	1,480	-	-
Lyon .....	16	190	422	-	-	17	1,223	528	1	(D)
McLeod .....	84	1,534	3,555	-	-	99	1,725	4,240	-	-
Mahnomen .....	15	559	691	1	(D)	16	441	735	-	-
Marshall .....	35	3,401	4,582	-	-	42	2,835	4,042	-	-
Martin .....	12	179	339	-	-	17	496	621	-	-
Meeker .....	53	1,668	4,235	-	-	54	2,423	6,871	1	(D)
Mille Lacs .....	242	13,631	25,526	-	-	286	13,564	20,849	6	(D)
Morrison .....	485	21,101	46,545	1	(D)	503	22,338	33,536	5	266
Mower .....	33	491	738	2	(D)	48	1,160	3,084	-	-
Murray .....	16	118	433	-	-	33	947	1,291	-	-
Nicollet .....	22	120	261	-	-	26	301	490	-	-
Nobles .....	39	481	1,386	-	-	38	624	1,391	-	-
Norman .....	15	649	1,168	-	-	18	992	1,733	-	-
Olmsted .....	41	560	1,207	-	-	75	1,285	2,998	-	-
Otter Tail .....	186	8,262	17,612	10	126	208	8,680	13,105	3	110
Pennington .....	27	1,923	2,398	-	-	29	4,201	7,421	-	-
Pine .....	350	23,752	37,185	1	(D)	389	27,778	38,086	4	(D)
Pipestone .....	39	792	1,884	-	-	39	1,113	2,021	-	-
Polk .....	26	1,476	1,589	-	-	29	1,320	1,672	1	(D)
Pope .....	25	951	2,218	1	(D)	34	803	959	-	-
Red Lake .....	8	418	670	-	-	12	335	521	-	-
Redwood .....	17	339	915	-	-	24	421	648	-	-
Renville .....	11	816	1,850	-	-	11	109	299	-	-
Rice .....	78	2,074	3,341	-	-	111	2,231	4,115	4	(D)
Rock .....	53	873	2,045	-	-	51	951	1,449	-	-
Roseau .....	75	8,609	10,777	-	-	84	6,679	11,932	-	-
St. Louis .....	273	24,809	35,177	3	(D)	312	27,570	44,445	4	(D)
Scott .....	90	2,751	4,532	-	-	77	1,318	1,870	1	(D)
Sherburne .....	36	852	1,486	-	-	58	1,198	1,370	2	(D)
Sibley .....	50	478	1,493	1	(D)	54	783	1,671	-	-
Stearns .....	367	9,324	21,197	11	650	326	6,925	13,935	9	529
Steele .....	30	556	1,240	-	-	41	809	1,230	1	(D)
Stevens .....	12	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Swift .....	15	128	365	1	(D)	15	299	324	-	-
Todd .....	260	8,759	13,324	1	(D)	320	10,818	16,918	2	(D)
Traverse .....	3	(D)	(D)	-	-	5	69	126	-	-
Wabasha .....	43	1,222	3,426	-	-	37	1,931	4,562	2	(D)
Wadena .....	142	6,741	11,153	1	(D)	146	7,634	8,513	3	115
Waseca .....	20	188	405	1	(D)	25	420	846	1	(D)
Washington .....	48	1,155	2,196	-	-	83	2,766	5,827	1	(D)
Watsonwan .....	11	(D)	(D)	-	-	13	93	(D)	-	-
Wilkin .....	7	347	(D)	-	-	7	175	(D)	-	-
Winona .....	42	1,196	2,452	1	(D)	49	1,242	1,855	1	(D)
Wright .....	136	2,766	6,527	2	(D)	112	1,868	2,935	-	-
Yellow Medicine .....	12	159	287	-	-	22	540	1,231	-	-
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota .....	6,108	174,068	280,875	24	407	6,297	186,738	268,917	48	619
<b>Counties</b>										
Aitkin .....	105	5,925	8,415	-	-	136	9,944	15,429	1	(D)
Anoka .....	42	756	1,028	-	-	42	1,297	2,692	-	-
Becker .....	93	4,336	5,961	-	-	118	4,364	5,526	-	-
Beltrami .....	69	3,977	6,424	-	-	92	6,024	6,673	-	-
Benton .....	184	3,588	6,232	-	-	167	3,068	4,664	1	(D)
Big Stone .....	35	913	1,714	-	-	21	724	835	-	-
Blue Earth .....	39	418	929	-	-	34	476	893	-	-
Brown .....	37	489	1,419	-	-	39	642	1,190	-	-
Carlton .....	82	3,907	4,647	-	-	85	3,675	4,113	-	-
Carver .....	86	1,029	2,323	-	-	90	1,070	1,973	-	-
Cass .....	135	9,854	12,561	1	(D)	141	9,081	10,856	-	-
Chippewa .....	16	297	617	-	-	20	448	772	-	-
Chisago .....	75	1,382	1,823	2	(D)	64	1,214	1,644	-	-
Clay .....	53	2,394	2,810	-	-	55	3,066	4,565	3	(D)
Clearwater .....	56	2,458	2,331	-	-	71	4,463	5,025	2	(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>WILD HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Cook.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cottonwood.....	51	782	1,910	-	-	46	756	1,499	1	(D)
Crow Wing.....	90	3,168	4,557	-	-	81	3,154	3,219	-	-
Dakota.....	10	110	281	-	-	22	398	622	-	-
Dodge.....	20	180	310	-	-	18	255	350	-	-
Douglas.....	92	2,008	3,409	-	-	108	2,545	4,222	1	(D)
Faribault.....	27	467	880	-	-	31	355	955	-	-
Fillmore.....	20	214	309	-	-	19	159	247	-	-
Freeborn.....	27	273	544	-	-	35	454	1,058	-	-
Goodhue.....	37	480	869	-	-	26	248	450	1	(D)
Grant.....	7	45	(D)	-	-	15	106	229	-	-
Hennepin.....	35	665	1,351	-	-	34	780	1,424	-	-
Houston.....	27	733	710	-	-	25	462	610	-	-
Hubbard.....	72	3,134	3,085	-	-	76	4,095	4,555	-	-
Isanti.....	69	1,043	1,387	-	-	74	1,148	1,350	-	-
Itasca.....	90	4,611	6,300	1	(D)	69	6,352	5,369	3	(D)
Jackson.....	35	1,121	1,807	-	-	60	1,196	1,864	-	-
Kanabec.....	118	4,412	5,860	-	-	116	5,001	5,483	-	-
Kandiyohi.....	98	2,811	5,697	-	-	100	1,643	3,249	1	(D)
Kittson.....	21	1,129	1,253	-	-	17	538	531	-	-
Koochiching.....	28	1,683	1,929	-	-	25	1,762	1,709	-	-
Lac qui Parle.....	61	1,833	3,647	-	-	45	1,478	2,796	-	-
Lake.....	5	(D)	197	-	-	5	133	127	-	-
Lake of the Woods.....	20	1,941	1,718	-	-	25	1,461	1,415	-	-
Le Sueur.....	73	1,201	2,832	-	-	68	988	1,962	2	(D)
Lincoln.....	59	1,256	2,720	-	-	64	1,269	2,153	-	-
Lyon.....	70	1,078	2,183	-	-	71	1,234	2,217	1	(D)
McLeod.....	133	1,947	3,880	-	-	109	1,654	3,947	-	-
Mahnomen.....	20	271	325	-	-	8	96	105	-	-
Marshall.....	32	1,791	1,743	-	-	28	1,362	1,978	1	(D)
Martin.....	18	330	294	-	-	28	467	519	-	-
Meeker.....	122	1,827	4,131	2	(D)	111	1,490	3,471	-	-
Mille Lacs.....	153	4,202	8,270	-	-	122	4,551	5,438	2	(D)
Morrison.....	419	10,961	22,249	2	(D)	416	11,586	16,799	-	-
Mower.....	13	104	126	-	-	14	105	181	-	-
Murray.....	61	1,513	2,373	-	-	76	1,572	2,469	-	-
Nicollet.....	43	442	1,097	-	-	39	331	520	-	-
Nobles.....	84	1,387	2,789	-	-	94	1,622	3,024	1	(D)
Norman.....	30	1,228	982	-	-	26	1,187	2,439	-	-
Olmsted.....	11	94	79	-	-	15	156	143	-	-
Otter Tail.....	248	7,507	13,364	3	(D)	260	6,791	12,273	-	-
Pennington.....	15	912	836	-	-	11	627	823	-	-
Pine.....	156	6,505	9,025	-	-	152	6,232	7,498	2	(D)
Pipestone.....	88	2,026	4,013	-	-	97	3,093	5,134	1	(D)
Polk.....	42	1,933	2,207	-	-	61	2,390	3,750	-	-
Pope.....	68	1,466	2,493	-	-	74	1,896	2,587	2	(D)
Red Lake.....	9	233	321	-	-	12	278	331	-	-
Redwood.....	19	769	1,935	-	-	41	680	1,050	-	-
Renville.....	24	497	976	-	-	28	278	395	-	-
Rice.....	52	673	1,280	-	-	75	1,286	1,963	-	-
Rock.....	114	2,586	3,892	3	21	126	2,564	6,194	-	-
Roseau.....	58	3,575	4,930	-	-	52	2,987	3,843	-	-
St. Louis.....	152	7,795	9,182	1	(D)	161	10,142	8,673	1	(D)
Scott.....	60	798	1,352	-	-	38	597	1,262	-	-
Sherburne.....	42	522	695	-	-	47	727	693	2	(D)
Sibley.....	107	1,553	3,011	-	-	105	1,210	2,383	1	(D)
Stearns.....	532	11,107	23,436	5	144	553	10,524	19,374	12	73
Steele.....	28	330	551	1	(D)	42	651	956	-	-
Stevens.....	8	324	708	-	-	14	239	391	1	(D)
Swift.....	31	729	1,243	-	-	49	806	1,302	-	-
Todd.....	321	8,807	16,640	1	(D)	293	7,073	11,733	1	(D)
Traverse.....	9	338	471	-	-	7	173	308	-	-
Wabasha.....	16	318	1,091	1	(D)	13	86	269	-	-
Wadena.....	117	3,091	3,960	-	-	137	5,327	6,573	2	(D)
Waseca.....	32	301	617	-	-	55	812	1,723	2	(D)
Washington.....	40	694	1,010	-	-	32	547	804	-	-
Watsonwan.....	20	296	630	-	-	22	331	719	-	-
Wilkin.....	13	887	1,127	-	-	14	972	1,524	-	-
Winona.....	13	144	287	-	-	19	322	477	-	-
Wright.....	127	1,807	3,368	1	(D)	131	2,469	4,939	-	-
Yellow Medicine.....	37	1,194	2,729	-	-	40	923	1,425	-	-
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	3,344	252,468	1,747,477	129	9,218	3,610	261,382	1,561,089	177	10,828
<b>Counties</b>										
Aitkin.....	15	617	4,143	-	-	21	2,123	6,464	-	-
Anoka.....	5	214	901	-	-	7	160	648	-	-
Becker.....	53	5,786	22,554	3	24	35	2,836	12,468	1	(D)
Beltrami.....	9	1,115	6,224	-	-	28	2,384	8,135	1	(D)
Benton.....	43	2,359	12,698	3	428	61	3,337	13,747	5	282
Big Stone.....	5	209	967	-	-	10	390	2,541	-	-
Blue Earth.....	6	166	1,834	-	-	14	422	1,522	-	-
Brown.....	35	1,600	12,364	-	-	47	1,980	15,909	-	-

--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>										
Carlton.....	27	1,292	4,983	-	-	35	2,922	9,972	-	-
Carver.....	72	4,596	35,809	-	-	93	6,195	47,764	1	(D)
Cass.....	20	1,898	6,554	-	-	7	1,540	5,215	-	-
Chippewa.....	7	466	4,374	-	-	5	(D)	227	-	-
Chisago.....	28	1,828	10,868	-	-	25	1,470	7,145	1	(D)
Clay.....	8	497	3,495	1	(D)	7	572	3,282	-	-
Clearwater.....	19	1,562	10,380	-	-	11	1,157	3,076	-	-
Cottonwood.....	18	431	3,517	-	-	14	573	4,286	1	(D)
Crow Wing.....	20	1,091	3,000	-	-	14	628	2,528	-	-
Dakota.....	35	3,084	21,711	15	1,030	39	3,626	28,223	14	1,412
Dodge.....	22	2,495	23,776	-	-	35	3,635	42,536	-	-
Douglas.....	44	1,949	10,170	-	-	35	1,821	6,874	-	-
Fairbault.....	12	473	2,975	1	(D)	13	770	4,545	1	(D)
Fillmore.....	93	8,974	55,528	6	6	101	8,376	58,529	-	-
Freeborn.....	12	380	2,020	-	-	15	746	11,148	-	-
Goodhue.....	143	10,004	76,764	-	-	160	11,411	82,552	2	(D)
Grant.....	2	(D)	(D)	-	-	3	102	283	-	-
Hennepin.....	25	1,000	5,217	-	-	13	638	3,989	-	-
Houston.....	116	9,806	76,404	-	-	101	9,167	77,956	1	(D)
Hubbard.....	13	697	2,749	2	(D)	12	562	1,917	3	221
Isanti.....	15	784	7,762	-	-	10	1,031	7,238	-	-
Itasca.....	15	1,002	3,590	1	(D)	14	966	3,680	1	(D)
Jackson.....	3	118	(D)	-	-	6	184	1,284	-	-
Kanabec.....	14	825	6,214	1	(D)	21	1,488	6,661	1	(D)
Kandiyohi.....	31	2,923	27,309	-	-	43	3,667	22,455	7	445
Kittson.....	2	(D)	(D)	-	-	3	646	(D)	-	-
Koochiching.....	5	148	386	-	-	11	994	2,584	-	-
Lac qui Parle.....	6	161	744	-	-	11	610	6,076	-	-
Lake of the Woods.....	5	295	1,284	-	-	-	-	-	-	-
Le Sueur.....	23	1,461	9,254	-	-	34	1,902	12,476	-	-
Lincoln.....	17	423	2,579	-	-	21	883	5,457	-	-
Lyon.....	34	1,230	7,399	-	-	32	1,146	7,364	-	-
McLeod.....	47	5,181	45,686	-	-	51	4,687	23,429	-	-
Mahnomen.....	6	436	3,090	-	-	11	841	5,640	-	-
Marshall.....	8	399	710	-	-	6	398	766	1	(D)
Martin.....	8	342	2,373	-	-	10	387	3,514	-	-
Meeker.....	43	3,421	21,540	1	(D)	44	2,396	16,404	4	210
Mille Lacs.....	35	2,440	10,039	-	-	52	3,559	14,385	2	(D)
Morrison.....	199	14,195	95,681	9	292	215	14,391	59,521	15	645
Mower.....	29	2,595	16,411	-	-	25	3,278	20,832	-	-
Murray.....	30	1,709	11,610	-	-	30	2,564	17,035	-	-
Nicollet.....	24	1,375	13,675	-	-	42	1,846	14,856	-	-
Nobles.....	19	1,098	9,017	-	-	22	1,655	17,259	-	-
Norman.....	1	(D)	(D)	-	-	11	494	1,652	-	-
Olmsted.....	61	6,634	64,507	3	15	69	5,065	32,013	-	-
Otter Tail.....	151	12,060	66,374	16	1,310	168	13,327	57,952	24	1,337
Pennington.....	5	160	592	-	-	6	124	313	-	-
Pine.....	64	6,427	45,764	-	-	85	7,056	27,188	-	-
Pipestone.....	23	2,067	16,278	-	-	22	1,813	12,238	-	-
Polk.....	11	3,268	13,588	-	-	27	3,130	18,023	-	-
Pope.....	32	1,903	11,966	2	(D)	35	2,070	11,073	4	206
Red Lake.....	5	570	3,640	-	-	8	831	4,874	-	-
Redwood.....	16	684	5,538	-	-	21	859	6,240	-	-
Renville.....	15	904	4,948	-	-	21	1,302	8,378	-	-
Rice.....	60	3,205	25,170	-	-	50	3,446	29,615	2	(D)
Rock.....	17	680	4,550	-	-	17	1,205	7,156	-	-
Roseau.....	12	1,034	4,593	-	-	11	923	4,385	-	-
St. Louis.....	23	2,251	11,634	-	-	20	1,223	4,590	-	-
Scott.....	56	2,618	17,424	-	-	47	2,881	19,504	1	(D)
Sherburne.....	16	471	2,668	2	(D)	8	261	580	2	(D)
Sibley.....	31	1,683	12,526	-	-	50	2,296	18,284	-	-
Stearns.....	498	34,995	224,240	44	3,466	500	34,212	160,766	55	2,665
Steele.....	29	1,485	10,474	-	-	41	1,714	9,385	-	-
Stevens.....	20	4,652	34,596	3	(D)	10	2,018	12,647	4	196
Swift.....	18	2,439	14,860	-	-	14	1,055	4,818	1	(D)
Todd.....	122	7,498	40,886	11	1,133	131	10,331	43,304	9	1,911
Traverse.....	6	124	570	-	-	4	281	457	-	-
Wabasha.....	158	15,752	147,767	1	(D)	155	13,725	114,739	-	-
Wadena.....	31	2,338	10,935	4	(D)	29	2,255	5,821	10	490
Waseca.....	23	1,172	7,059	-	-	18	699	3,026	-	-
Washington.....	35	1,515	7,450	-	-	32	1,181	5,537	1	(D)
Watonwan.....	9	118	394	-	-	7	350	825	-	-
Wilkin.....	11	810	4,420	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Winona.....	180	20,333	168,601	-	-	227	21,260	173,064	1	(D)
Wright.....	63	4,416	35,805	-	-	80	4,391	25,319	1	(D)
Yellow Medicine.....	17	803	6,783	-	-	10	288	1,800	-	-
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	2,825	224,221	1,627,461	125	8,900	3,143	232,275	1,455,578	159	9,516

--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</b>												
Aitkin.....	10	357	3,659	-	-	9	1,648	(D)	-	-	-	
Anoka.....	3	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-	-	
Becker.....	47	4,708	20,209	3	24	26	2,247	10,417	1	(D)	(D)	
Beltrami.....	5	(D)	(D)	-	-	16	1,407	5,111	1	(D)	(D)	
Benton.....	38	2,255	12,348	3	428	55	3,146	12,840	5	(D)	282	
Big Stone.....	4	(D)	(D)	-	-	10	390	2,541	-	-	-	
Blue Earth.....	6	166	1,834	-	-	12	364	1,298	-	-	-	
Brown.....	33	1,551	12,222	-	-	46	(D)	(D)	-	-	-	
Carlton.....	18	643	2,736	-	-	18	1,205	3,520	-	-	-	
Carver.....	60	4,460	35,148	-	-	86	5,903	46,755	1	(D)	(D)	
Cass.....	13	953	3,242	-	-	4	828	4,438	-	-	-	
Chippewa.....	6	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chisago.....	25	1,710	(D)	-	-	22	1,273	6,330	-	-	-	
Clay.....	5	467	3,315	1	(D)	5	(D)	(D)	-	-	-	
Clearwater.....	14	1,416	10,148	-	-	7	922	2,459	-	-	-	
Cottonwood.....	12	385	3,108	-	-	13	523	(D)	-	-	-	
Crow Wing.....	8	558	2,323	-	-	3	84	856	-	-	-	
Dakota.....	32	2,582	18,936	15	1,030	37	3,592	28,132	13	(D)	(D)	
Dodge.....	19	2,326	22,919	-	-	27	3,088	(D)	-	-	-	
Douglas.....	40	1,847	9,772	-	-	29	1,719	6,612	-	-	-	
Faribault.....	7	301	(D)	1	(D)	12	717	(D)	1	(D)	(D)	
Fillmore.....	78	6,927	51,419	6	6	95	7,502	55,026	-	-	-	
Freeborn.....	7	346	1,954	-	-	13	(D)	(D)	-	-	-	
Goodhue.....	136	9,245	73,230	-	-	145	10,559	79,750	2	(D)	(D)	
Grant.....	2	(D)	(D)	-	-	3	102	283	-	-	-	
Hennepin.....	19	772	4,049	-	-	11	560	3,763	-	-	-	
Houston.....	109	9,445	75,040	-	-	89	8,342	73,398	1	(D)	(D)	
Hubbard.....	6	535	2,443	2	(D)	7	510	1,863	3	221	(D)	
Isanti.....	8	730	7,669	-	-	6	652	6,408	-	-	-	
Itasca.....	9	549	2,908	1	(D)	8	669	3,177	1	(D)	(D)	
Jackson.....	3	118	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-	-	
Kanabec.....	9	696	5,998	1	(D)	17	1,438	6,645	1	(D)	(D)	
Kandiyohi.....	28	2,850	27,137	-	-	39	3,323	21,013	4	254	(D)	
Kittson.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	-	
Koochiching.....	3	(D)	(D)	-	-	8	754	2,039	-	-	-	
Lac qui Parle.....	3	100	360	-	-	9	(D)	(D)	-	-	-	
Lake of the Woods.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Le Sueur.....	20	1,058	8,202	-	-	28	1,625	11,482	-	-	-	
Lincoln.....	12	347	2,413	-	-	15	700	3,705	-	-	-	
Lyon.....	33	1,178	(D)	-	-	30	993	6,024	-	-	-	
McLeod.....	42	5,132	45,082	-	-	44	4,554	22,969	-	-	-	
Mahnomen.....	6	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	-	-	-	
Marshall.....	4	202	444	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)	(D)	
Martin.....	6	166	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-	-	
Meeker.....	39	3,314	20,816	1	(D)	39	2,251	16,020	4	(D)	(D)	
Mille Lacs.....	29	2,274	9,371	-	-	41	3,270	13,260	-	-	-	
Morrison.....	158	12,073	86,037	9	292	189	12,954	55,139	13	(D)	(D)	
Mower.....	23	2,280	14,812	-	-	22	3,043	19,755	-	-	-	
Murray.....	19	1,184	6,181	-	-	27	2,183	16,069	-	-	-	
Nicollet.....	23	1,305	12,992	-	-	41	(D)	(D)	-	-	-	
Nobles.....	14	996	(D)	-	-	18	1,571	(D)	-	-	-	
Norman.....	1	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-	-	
Olmsted.....	55	6,123	62,030	3	15	61	4,532	29,877	-	-	-	
Otter Tail.....	122	10,671	63,852	15	(D)	147	12,294	55,874	22	(D)	(D)	
Pennington.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-	-	
Pine.....	51	4,862	40,574	-	-	59	5,390	22,319	-	-	-	
Pipestone.....	22	2,007	15,984	-	-	19	(D)	12,025	-	-	-	
Polk.....	9	(D)	(D)	-	-	24	2,916	17,509	-	-	-	
Pope.....	27	1,753	11,026	2	(D)	28	1,918	10,410	3	(D)	(D)	
Red Lake.....	5	570	3,640	-	-	7	(D)	(D)	-	-	-	
Redwood.....	12	635	5,409	-	-	20	759	5,232	-	-	-	
Renville.....	12	(D)	(D)	-	-	20	1,285	8,309	-	-	-	
Rice.....	48	2,705	23,489	-	-	47	3,154	28,046	2	(D)	(D)	
Rock.....	12	628	4,290	-	-	15	958	5,545	-	-	-	
Roseau.....	8	756	4,018	-	-	11	923	4,385	-	-	-	
St. Louis.....	13	1,804	10,539	-	-	8	479	1,484	-	-	-	
Scott.....	42	2,301	16,319	-	-	42	2,776	18,692	-	-	-	
Sherburne.....	12	357	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	2	(D)	(D)	
Sibley.....	30	1,588	11,658	-	-	37	1,995	16,864	-	-	-	
Stearns.....	462	33,252	214,946	44	(D)	481	32,666	156,763	55	(D)	(D)	
Steele.....	25	1,414	9,830	-	-	37	1,685	9,346	-	-	-	
Stevens.....	18	(D)	(D)	3	(D)	9	(D)	(D)	4	(D)	(D)	
Swift.....	15	2,083	10,560	-	-	11	817	4,391	1	(D)	(D)	
Todd.....	109	6,930	39,468	11	(D)	110	7,582	33,374	9	(D)	(D)	
Traverse.....	3	110	520	-	-	4	281	457	-	-	-	
Wabasha.....	151	14,571	140,559	1	(D)	149	12,674	106,655	-	-	-	
Wadena.....	19	1,424	6,567	2	(D)	21	1,183	3,591	7	369	(D)	
Waseca.....	21	(D)	(D)	-	-	18	699	3,026	-	-	-	
Washington.....	29	1,404	7,047	-	-	22	878	4,571	-	-	-	
Watsonwan.....	2	(D)	(D)	-	-	5	205	445	-	-	-	
Wilkin.....	5	720	4,200	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-	
Winona.....	173	18,853	160,364	-	-	220	20,436	169,197	1	(D)	(D)	
Wright.....	45	3,994	34,177	-	-	69	4,208	24,281	1	(D)	(D)	
Yellow Medicine.....	8	394	2,246	-	-	3	140	1,120	-	-	-	

--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)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	749	28,247	120,016	6	318	709	29,107	105,511	23	1,312
<b>Counties</b>										
Aitkin.....	5	260	484	-	-	12	475	(D)	-	-
Anoka.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Becker.....	8	1,078	2,345	-	-	11	589	2,051	-	-
Beltrami.....	4	(D)	(D)	-	-	15	977	3,024	-	-
Benton.....	8	104	350	-	-	8	191	907	-	-
Big Stone.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blue Earth.....	-	-	-	-	-	5	58	224	-	-
Brown.....	4	49	142	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carlton.....	9	649	2,247	-	-	19	1,717	6,452	-	-
Carver.....	14	136	661	-	-	14	292	1,009	-	-
Cass.....	7	945	3,312	-	-	4	712	777	-	-
Chippewa.....	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	227	-	-
Chisago.....	4	118	(D)	-	-	6	197	815	1	(D)
Clay.....	3	30	180	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clearwater.....	5	146	232	-	-	4	235	617	-	-
Cottonwood.....	7	46	409	-	-	3	50	(D)	1	(D)
Crow Wing.....	12	533	677	-	-	11	544	1,672	-	-
Dakota.....	9	502	2,775	-	-	3	34	91	1	(D)
Dodge.....	10	169	857	-	-	10	547	(D)	-	-
Douglas.....	7	102	398	-	-	6	102	262	-	-
Faribault.....	6	172	(D)	-	-	3	53	(D)	-	-
Fillmore.....	20	2,047	4,109	-	-	25	874	3,503	-	-
Freeborn.....	5	34	66	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Goodhue.....	17	759	3,534	-	-	31	852	2,802	-	-
Hennepin.....	6	228	1,168	-	-	4	78	226	-	-
Houston.....	14	361	1,364	-	-	24	825	4,558	-	-
Hubbard.....	7	162	306	-	-	5	52	54	-	-
Isanti.....	7	54	93	-	-	4	379	830	-	-
Itasca.....	6	453	682	-	-	7	297	503	-	-
Jackson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kanabec.....	6	129	216	-	-	4	50	16	-	-
Kandiyohi.....	4	73	172	-	-	5	344	1,442	3	191
Kittson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Koochiching.....	2	(D)	(D)	-	-	3	240	545	-	-
Lac qui Parle.....	5	61	384	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lake of the Woods.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Le Sueur.....	9	403	1,052	-	-	10	277	994	-	-
Lincoln.....	5	76	166	-	-	6	183	1,752	-	-
Lyon.....	3	52	(D)	-	-	3	153	1,340	-	-
McLeod.....	6	49	604	-	-	10	133	460	-	-
Mahnomen.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	4	197	266	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Martin.....	3	176	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Meeke.....	4	107	724	-	-	8	145	384	1	(D)
Mille Lacs.....	8	166	668	-	-	12	289	1,125	2	(D)
Morrison.....	49	2,122	9,644	-	-	34	1,437	4,382	2	(D)
Mower.....	8	315	1,599	-	-	4	235	1,077	-	-
Murray.....	15	525	5,429	-	-	6	381	966	-	-
Nicollet.....	4	70	683	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nobles.....	5	102	(D)	-	-	5	84	(D)	-	-
Norman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Olmsted.....	13	511	2,477	-	-	12	533	2,136	-	-
Otter Tail.....	34	1,389	2,522	1	(D)	29	1,033	2,078	2	(D)
Pennington.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pine.....	22	1,565	5,190	-	-	30	1,666	4,869	-	-
Pipestone.....	4	60	294	-	-	3	(D)	213	-	-
Polk.....	2	(D)	(D)	-	-	4	214	514	-	-
Pope.....	5	150	940	-	-	10	152	663	1	(D)
Red Lake.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Redwood.....	4	49	129	-	-	5	100	1,008	-	-
Renville.....	3	(D)	(D)	-	-	3	17	69	-	-
Rice.....	17	500	1,681	-	-	5	292	1,569	-	-
Rock.....	5	52	260	-	-	7	247	1,611	-	-
Roseau.....	5	278	575	-	-	-	-	-	-	-
St. Louis.....	12	447	1,095	-	-	13	744	3,106	-	-
Scott.....	18	317	1,105	-	-	5	105	812	1	(D)
Sherburne.....	4	114	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Sibley.....	5	95	868	-	-	18	301	1,420	-	-
Stearns.....	70	1,743	9,294	1	(D)	48	1,546	4,003	1	(D)
Steele.....	5	71	644	-	-	4	29	39	-	-
Stevens.....	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Swift.....	3	356	4,300	-	-	3	238	427	-	-
Todd.....	18	568	1,418	1	(D)	32	2,749	9,930	2	(D)
Traverse.....	3	14	50	-	-	-	-	-	-	-
Wabasha.....	30	1,181	7,208	-	-	23	1,051	8,084	-	-
Wadena.....	16	914	4,368	2	(D)	12	1,072	2,230	3	121
Waseca.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	7	111	403	-	-	14	303	966	1	(D)
Watsonwan.....	7	(D)	(D)	-	-	5	145	380	-	-
Wilkin.....	6	90	220	-	-	-	-	-	-	-
Winona.....	40	1,480	8,237	-	-	27	824	3,867	-	-

--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>										
Wright .....	21	422	1,628	-	-	14	183	1,038	-	-
Yellow Medicine .....	9	409	4,537	-	-	7	148	680	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota .....	6,746	361,189	6,160,112	185	11,664	7,998	433,506	5,791,485	233	13,028
<b>Counties</b>										
Aitkin .....	13	737	9,223	-	-	14	549	6,767	-	-
Anoka .....	13	292	4,926	-	-	13	341	2,887	-	-
Becker .....	108	7,388	114,314	1	(D)	109	7,361	99,421	2	(D)
Beltrami .....	23	1,247	13,994	-	-	35	1,815	21,759	1	(D)
Benton .....	166	8,544	143,703	9	1,191	231	17,451	158,066	14	1,115
Big Stone .....	13	802	16,219	1	(D)	20	613	9,575	-	-
Blue Earth .....	31	1,172	20,405	-	-	40	1,408	24,884	-	-
Brown .....	99	4,515	71,168	3	73	124	4,594	80,803	4	208
Carlton .....	16	667	6,497	-	-	28	1,232	14,747	-	-
Carver .....	94	3,581	64,985	-	-	125	4,349	75,628	-	-
Cass .....	40	2,526	34,283	1	(D)	24	1,765	14,762	-	-
Chippewa .....	23	2,470	54,779	-	-	20	993	12,134	1	(D)
Chisago .....	45	1,822	24,748	-	-	58	2,237	28,216	-	-
Clay .....	26	1,247	23,451	-	-	53	2,333	33,161	1	(D)
Clearwater .....	15	815	6,123	-	-	19	1,654	17,478	-	-
Cottonwood .....	46	2,486	37,154	-	-	59	4,340	65,303	-	-
Crow Wing .....	21	1,335	13,407	1	(D)	41	2,984	24,846	2	(D)
Dakota .....	55	2,486	54,498	16	676	93	4,937	85,312	22	890
Dodge .....	35	2,271	49,306	-	-	46	3,226	67,706	-	-
Douglas .....	120	5,374	82,793	1	(D)	147	7,804	95,793	2	(D)
Faribault .....	22	2,167	40,355	1	(D)	25	2,883	33,616	-	-
Fillmore .....	248	9,884	157,179	1	(D)	253	7,924	157,773	-	-
Freeborn .....	38	1,479	25,614	-	-	38	1,277	21,541	-	-
Goodhue .....	202	9,925	228,357	5	260	253	10,318	219,355	3	(D)
Grant .....	11	1,001	20,719	1	(D)	17	1,041	17,817	1	(D)
Hennepin .....	31	953	19,817	-	-	30	1,137	11,998	-	-
Houston .....	141	4,353	81,414	-	-	178	6,171	133,542	-	-
Hubbard .....	14	337	3,874	-	-	12	677	7,325	4	118
Isanti .....	26	1,901	30,974	-	-	21	875	9,976	-	-
Itasca .....	11	150	1,902	-	-	8	473	4,440	-	-
Jackson .....	27	1,728	25,752	-	-	29	1,024	16,490	-	-
Kanabec .....	43	1,887	23,049	-	-	60	2,455	26,322	1	(D)
Kandiyohi .....	97	3,806	70,973	2	(D)	123	5,237	80,176	7	245
Kittson .....	13	968	15,557	-	-	22	1,560	19,987	-	-
Koochiching .....	6	372	5,824	-	-	3	262	4,040	-	-
Lac qui Parle .....	31	1,279	19,364	-	-	48	2,588	25,328	-	-
Le Sueur .....	59	2,109	35,604	-	-	62	2,865	43,697	-	-
Lincoln .....	63	3,211	58,228	-	-	73	3,723	63,939	-	-
Lyon .....	79	4,374	61,017	-	-	98	4,731	75,240	-	-
McLeod .....	84	5,095	107,509	-	-	101	5,147	98,488	-	-
Mahnomen .....	12	598	6,916	-	-	24	1,126	17,008	-	-
Marshall .....	11	462	8,763	-	-	19	1,261	17,568	-	-
Martin .....	20	1,719	32,612	-	-	29	1,139	21,441	-	-
Meeker .....	77	5,538	108,837	3	410	105	6,900	85,500	2	(D)
Mille Lacs .....	78	2,897	43,567	-	-	90	4,954	41,375	-	-
Morrison .....	374	23,637	361,666	11	894	496	36,768	267,170	22	1,386
Mower .....	79	3,979	69,177	-	-	79	3,725	60,372	-	-
Murray .....	98	5,125	75,735	-	-	114	5,972	108,619	-	-
Nicollet .....	65	3,785	68,110	-	-	87	4,587	79,766	-	-
Nobles .....	94	8,745	119,840	1	(D)	94	7,089	111,096	-	-
Norman .....	37	1,883	16,667	1	(D)	30	1,752	28,512	-	-
Olmsted .....	103	4,610	99,684	3	12	136	4,408	80,712	-	-
Otter Tail .....	292	13,690	203,674	28	2,378	423	25,570	245,365	30	2,542
Pennington .....	2	(D)	(D)	-	-	12	629	7,954	-	-
Pine .....	115	7,200	96,185	-	-	123	7,509	84,679	-	-
Pipestone .....	90	8,599	145,888	1	(D)	99	6,867	107,256	2	(D)
Polk .....	23	1,184	18,216	-	-	42	2,628	37,074	-	-
Pope .....	77	7,156	151,399	5	163	105	5,980	75,504	4	50
Ramsey .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Red Lake .....	18	833	13,839	-	-	26	1,569	21,252	1	(D)
Redwood .....	62	2,333	36,564	-	-	80	3,026	48,491	-	-
Renville .....	68	2,691	47,182	-	-	61	4,378	74,931	-	-
Rice .....	67	3,351	67,797	-	-	90	3,366	60,550	-	-
Rock .....	67	5,007	71,180	2	(D)	110	6,000	99,246	-	-
Roseau .....	29	1,371	21,541	-	-	34	1,977	24,863	-	-
St. Louis .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Scott .....	99	3,915	53,643	-	-	91	3,351	48,225	1	(D)
Sherburne .....	24	2,354	33,774	10	1,030	24	1,811	17,665	12	676
Sibley .....	103	5,677	121,418	-	-	106	4,022	72,750	-	-
Stearns .....	982	51,583	831,756	61	2,308	1,015	66,159	711,322	48	1,854
Steele .....	43	2,076	42,558	-	-	65	1,983	41,968	-	-
Stevens .....	38	7,072	139,534	2	(D)	47	4,990	84,946	6	415
Swift .....	54	6,455	140,711	1	(D)	59	2,817	40,689	2	(D)
Todd .....	340	14,685	198,738	5	(D)	378	19,843	178,466	11	1,121
Traverse .....	15	551	9,581	-	-	10	725	11,405	-	-

--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>										
Wabasha.....	206	9,967	226,704	-	-	226	8,825	181,834	-	-
Wadena.....	70	3,177	40,672	8	230	92	6,147	50,738	26	1,504
Waseca.....	51	2,645	49,073	-	-	38	1,574	28,904	-	-
Washington.....	27	623	10,316	-	-	39	985	12,542	-	-
Watowan.....	12	524	10,320	-	-	26	1,197	20,999	-	-
Wilkin.....	13	1,276	16,816	-	-	14	1,183	19,390	-	-
Winona.....	264	14,320	311,997	-	-	304	13,592	286,358	1	(D)
Wright.....	139	6,267	107,865	-	-	144	6,714	100,284	-	-
Yellow Medicine.....	58	2,620	47,257	-	-	55	3,964	65,068	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Minnesota.....	15	880	5,319	-	-	13	145	1,716	-	-
<b>Counties</b>										
Aitkin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Becker.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Benton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clearwater.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cottonwood.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dodge.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Houston.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Otter Tail.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pope.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherburne.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Steele.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Swift.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Todd.....	3	50	310	-	-	-	-	-	-	-
Wadena.....	4	240	1,200	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Winona.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wright.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-