

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over

Alfalfa and Alfalfa Mixtures for Hay or Dehydrating (dry tons)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total.....	27 915	2 481 139	3 528 520	607	49 931
Aurora.....	399	34 687	56 315	—	—
Beadle.....	714	71 272	100 655	11	850
Bennett.....	152	23 953	22 983	3	210
Bon Homme.....	669	21 351	43 588	3	23
Brookings.....	860	43 107	77 206	14	564
Brown.....	906	106 835	163 110	1	(D)
Brule.....	325	36 490	59 211	—	—
Buffalo.....	67	18 220	21 000	2	(D)
Butte.....	321	35 466	73 480	231	18 512
Campbell.....	319	38 000	38 088	2	(D)
Charles Mix.....	703	43 185	74 002	—	—
Clark.....	577	55 197	74 196	3	86
Clay.....	378	15 740	53 684	1	(D)
Codington.....	476	31 559	46 009	1	(D)
Corson.....	338	63 355	61 099	6	465
Custer.....	115	11 747	14 210	24	2 713
Davison.....	350	20 070	32 177	3	104
Day.....	677	40 675	52 316	—	—
Deuel.....	618	34 039	63 082	1	(D)
Dewey.....	224	40 105	38 416	1	(D)
Douglas.....	414	19 968	37 547	1	(D)
Edmunds.....	484	64 399	89 724	—	—
Fall River.....	174	19 582	24 096	61	5 058
Faulk.....	353	61 893	82 245	2	(D)
Grant.....	643	44 647	76 515	—	—
Gregory.....	587	64 380	97 555	1	(D)
Haakon.....	177	32 160	28 623	7	804
Hamlin.....	458	21 215	32 354	—	—
Hand.....	501	81 108	111 834	8	540
Hanson.....	322	14 400	23 457	—	—
Harding.....	202	34 927	29 886	10	1 184
Hughes.....	115	12 332	12 678	8	548
Hutchinson.....	853	37 608	69 296	5	337
Hyde.....	208	47 632	52 861	2	(D)
Jackson.....	111	15 738	11 793	3	340
Jerauld.....	281	29 398	47 418	1	(D)
Jones.....	137	24 962	19 714	3	505
Kingsbury.....	592	41 574	62 764	1	(D)
Lake.....	557	20 573	48 250	2	(D)
Lawrence.....	126	18 720	30 605	28	2 347
Lincoln.....	660	14 787	37 721	—	—
Lyman.....	222	26 206	32 273	4	281
McCook.....	611	22 848	40 048	—	—
McPherson.....	478	75 461	101 164	1	(D)
Marshall.....	431	36 748	52 618	—	—
Meade.....	540	102 723	84 539	38	3 056
Mellette.....	160	24 254	20 920	4	315
Miner.....	443	35 140	54 370	2	(D)
Minnehaha.....	971	32 642	86 888	—	—
Moody.....	592	23 168	60 065	6	172
Pennington.....	331	37 810	37 351	43	5 039
Perkins.....	462	81 360	79 319	16	978
Potter.....	238	31 673	40 140	1	(D)
Roberts.....	835	48 021	71 747	1	(D)
Sanborn.....	400	37 714	60 197	1	(D)
Shannon.....	59	7 994	10 508	2	(D)
Spink.....	685	68 638	102 713	11	1 289
Stanley.....	92	21 096	23 483	2	(D)
Sully.....	134	17 147	16 913	3	220
Todd.....	202	47 985	50 994	5	494
Tripp.....	590	77 783	92 901	2	(D)
Turner.....	876	25 708	65 153	7	227
Union.....	385	8 520	23 615	—	—
Walworth.....	270	24 860	28 098	2	(D)
Washabaugh.....	88	13 805	12 280	2	(D)
Yankton.....	534	21 220	64 549	2	(D)
Ziebach.....	143	23 559	23 911	2	(D)

Clover, Timothy, & Mixtures of Clover & Grasses for Hay (dry tons) — Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Dewey.....	11	5 208	3 655	—	—
Douglas.....	37	1 418	1 964	—	—
Edmunds.....	11	1 158	1 579	—	—
Fall River.....	5	521	327	1	(D)
Faulk.....	12	1 310	1 200	—	—
Grant.....	20	669	877	—	—
Gregory.....	24	1 839	2 314	—	—
Haakon.....	13	1 152	681	—	—
Hamlin.....	19	321	361	—	—
Hand.....	19	2 004	2 493	—	—
Hanson.....	25	979	1 485	—	—
Harding.....	18	2 735	2 414	—	—
Hughes.....	4	530	310	—	—
Hutchinson.....	29	1 257	1 876	—	—
Hyde.....	11	2 190	1 794	—	—
Jerauld.....	23	3 089	3 740	—	—
Jones.....	6	556	455	—	—
Kingsbury.....	39	3 974	6 522	—	—
Lake.....	30	718	951	—	—
Lawrence.....	26	2 382	2 235	—	—
Lincoln.....	29	354	601	—	—
Lyman.....	24	2 902	2 528	—	—
McCook.....	38	1 438	2 014	—	—
McPherson.....	17	1 317	1 082	—	—
Marshall.....	21	1 209	1 484	—	—
Meade.....	13	1 566	1 025	—	—
Mellette.....	12	741	852	—	—
Miner.....	24	1 112	1 585	—	—
Minnehaha.....	54	1 455	2 553	—	—
Moody.....	41	1 068	1 591	—	—
Pennington.....	31	2 954	2 516	7	535
Perkins.....	15	1 720	1 383	—	—
Potter.....	7	1 025	1 018	—	—
Roberts.....	38	1 623	1 516	—	—
Sanborn.....	21	1 360	1 483	—	—
Shannon.....	3	170	118	—	—
Spink.....	47	6 174	7 292	—	—
Stanley.....	5	940	690	—	—
Todd.....	7	2 740	2 564	1	(D)
Tripp.....	44	2 783	2 998	—	—
Turner.....	35	585	816	—	—
Union.....	20	273	681	1	(D)
Walworth.....	15	949	1 189	—	—
Washabaugh.....	3	817	650	—	—
Yankton.....	24	675	1 320	—	—
Ziebach.....	5	259	158	—	—
South Dakota, total.....	3 494	214 657	251 125	46	1 422
Aurora.....	25	1 182	2 176	—	—
Beadle.....	55	3 157	4 158	—	—
Bennett.....	29	2 872	2 506	—	—
Bon Homme.....	57	1 568	2 966	—	—
Brookings.....	43	1 308	2 915	—	—
Brown.....	69	4 353	5 464	—	—
Brule.....	45	2 118	3 871	—	—
Buffalo.....	31	2 029	4 930	1	(D)
Butte.....	66	2 792	2 995	30	875
Campbell.....	123	9 227	8 260	—	—
Charles Mix.....	32	1 819	3 637	—	—
Clark.....	60	1 970	2 669	—	—
Clay.....	18	518	934	—	—
Codington.....	63	2 138	2 492	—	—
Corson.....	80	5 140	3 928	—	—
Custer.....	30	1 301	997	2	(D)
Davison.....	13	349	537	—	—
Day.....	86	3 659	3 669	—	—
Deuel.....	10	127	182	—	—
Dewey.....	63	4 672	3 642	—	—
Douglas.....	32	809	1 687	—	—
Edmunds.....	82	6 367	6 880	—	—
Fall River.....	39	1 455	1 333	2	(D)
Faulk.....	82	6 167	7 877	—	—
Grant.....	32	1 565	2 326	—	—
Gregory.....	24	901	1 146	—	—
Haakon.....	62	4 810	4 656	—	—
Hamlin.....	44	902	1 320	—	—
Hand.....	200	15 214	18 714	2	(D)
Hanson.....	19	416	592	—	—
Harding.....	53	4 273	4 811	—	—
Hughes.....	77	7 897	8 189	1	(D)
Hutchinson.....	50	1 406	3 010	—	—
Hyde.....	87	10 682	11 502	—	—
Jackson.....	23	1 790	1 708	—	—
Jerauld.....	16	937	1 406	—	—
Jones.....	30	2 231	2 119	—	—
Kingsbury.....	34	1 894	2 373	—	—
Lake.....	11	287	685	—	—
Lawrence.....	14	305	372	—	—
Lincoln.....	38	765	1 892	—	—
Lyman.....	51	3 065	3 821	—	—
McCook.....	48	869	1 724	—	—

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

Small Grain Hay (dry tons)—Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
McPherson	65	3 482	3 813	—	—
Marshall	39	1 348	1 484	—	—
Meade	131	8 396	7 596	4	125
Mellette	30	2 082	1 952	—	—
Miner	11	313	446	—	—
Minnehaha	45	1 102	2 832	—	—
Moody	18	489	1 329	—	—
Pennington	54	2 282	2 364	2	(D)
Perkins	155	9 450	8 688	1	(D)
Potter	106	9 789	12 117	—	—
Roberts	92	2 950	3 482	—	—
Sanborn	10	235	420	—	—
Shannon	11	1 396	1 143	—	—
Spink	75	3 850	5 921	—	—
Stanley	33	3 725	3 700	—	—
Sully	101	12 704	14 495	1	(D)
Todd	19	1 246	1 191	—	—
Tripp	50	3 037	3 870	—	—
Turner	38	874	1 710	—	—
Union	22	425	1 287	—	—
Walworth	150	11 886	12 781	—	—
Washabaugh	19	1 308	1 186	—	—
Yankton	12	221	750	—	—
Ziebach	62	4 761	3 497	—	—

Wild Hay (dry tons)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total	14 056	1 189 161	956 443	41	3 191
Aurora	274	25 626	24 180	—	—
Beadle	382	28 664	25 817	—	—
Bennett	72	15 578	11 928	1	(D)
Bon Homme	322	8 358	9 434	—	—
Brookings	309	6 267	7 311	—	—
Brown	440	32 035	26 988	—	—
Brule	274	42 806	40 564	—	—
Buffalo	62	20 768	16 882	—	—
Butte	82	8 684	5 193	18	1 213
Campbell	237	17 249	11 767	—	—
Charles Mix	435	26 338	30 006	—	—
Clark	260	14 048	12 081	—	—
Clay	45	1 403	2 557	—	—
Codington	257	8 507	7 990	—	—
Corson	148	13 857	10 144	—	—
Custer	29	2 310	1 389	3	117
Davison	164	7 487	7 792	1	(D)
Day	523	29 449	29 876	1	(D)
Deuel	357	12 893	11 331	—	—
Dewey	127	20 454	11 410	—	—
Douglas	251	9 815	10 099	—	—
Edmunds	413	54 816	48 458	—	—
Fall River	37	3 826	2 715	2	(D)
Faulk	254	36 646	26 569	—	—
Grant	286	12 355	10 744	—	—
Gregory	253	26 277	24 082	—	—
Haakon	97	13 865	7 508	—	—
Hamlin	218	5 950	6 448	—	—
Hand	363	52 819	36 210	1	(D)
Hanson	146	4 820	4 798	—	—
Harding	135	15 804	10 175	1	(D)
Hughes	75	15 565	7 749	—	—
Hutchinson	383	9 757	11 540	—	—
Hyde	149	38 406	20 942	—	—
Jackson	41	4 218	2 112	—	—
Jerauld	217	21 711	20 792	—	—
Jones	95	15 061	9 034	1	(D)
Kingsbury	189	8 658	9 041	—	—
Lake	119	2 067	2 842	—	—
Lawrence	21	1 089	846	—	—
Lincoln	108	1 300	1 693	—	—
Lyman	260	54 043	35 324	—	—
McCook	219	5 091	4 811	—	—
McPherson	410	51 193	45 835	—	—
Marshall	310	29 757	22 749	—	—
Meade	160	16 025	10 122	3	30
Mellette	71	6 801	4 277	—	—
Miner	230	11 496	10 817	—	—
Minnehaha	309	4 877	6 894	—	—
Moody	175	2 629	3 827	1	(D)
Pennington	92	7 281	3 779	4	155
Perkins	252	22 366	14 217	2	(D)
Potter	163	23 249	13 759	—	—
Roberts	561	36 222	30 148	—	—
Sanborn	228	17 618	18 195	1	(D)
Shannon	55	6 207	3 653	—	—
Spink	393	28 903	24 194	—	—
Stanley	80	19 558	9 960	—	—
Sully	117	19 717	9 437	—	—
Todd	127	38 936	28 162	—	—
Tripp	404	49 569	45 530	1	(D)
Turner	243	4 137	5 763	—	—
Union	56	866	1 425	—	—
Walworth	206	17 982	10 616	—	—
Washabaugh	38	3 793	1 997	—	—
Yankton	188	5 873	8 254	—	—
Ziebach	56	7 366	3 661	—	—

Other Hay (dry tons)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total	2 625	183 446	224 009	22	1 234
Aurora	42	5 317	6 795	—	—
Beadle	77	3 156	4 294	1	(D)
Bennett	38	4 206	6 423	—	—
Bon Homme	55	1 884	2 988	—	—
Brookings	57	1 549	1 992	—	—
Brown	66	4 513	5 244	—	—
Brule	45	3 768	6 482	—	—
Buffalo	12	1 357	2 106	—	—
Butte	25	1 076	1 269	9	182
Campbell	19	706	831	—	—
Charles Mix	77	5 901	9 874	—	—
Clark	26	1 404	2 121	—	—
Clay	20	288	431	—	—
Codington	30	1 298	1 290	—	—
Corson	44	2 945	3 116	—	—
Custer	6	219	288	1	(D)
Davison	35	1 877	2 037	—	—
Day	45	1 957	2 025	—	—
Deuel	30	1 202	1 391	—	—
Dewey	24	2 735	3 058	—	—
Douglas	48	1 970	3 469	—	—
Edmunds	42	4 563	3 978	—	—
Fall River	26	772	805	1	(D)
Faulk	37	1 799	2 205	—	—
Grant	16	692	742	—	—
Gregory	40	4 049	7 831	—	—
Haakon	76	7 624	7 416	—	—
Hamlin	38	1 012	1 141	—	—
Hand	46	6 554	6 144	—	—
Hanson	23	1 044	1 218	—	—
Harding	25	1 770	1 368	—	—
Hughes	43	4 387	3 184	1	(D)
Hutchinson	58	1 297	2 074	—	—
Hyde	15	1 702	1 796	—	—
Jackson	56	4 948	5 067	—	—
Jerauld	34	3 875	4 059	—	—
Jones	43	3 956	3 381	1	(D)
Kingsbury	46	1 293	1 490	—	—
Lake	19	255	396	—	—
Lawrence	11	479	478	—	—
Lincoln	30	723	965	—	—
Lyman	115	11 651	16 685	—	—
McCook	49	1 711	2 127	—	—
McPherson	32	2 610	3 552	—	—
Marshall	19	1 285	1 523	—	—
Meade	85	4 842	4 747	—	—
Mellette	31	2 892	3 100	1	(D)
Miner	31	1 950	2 805	—	—
Minnehaha	31	611	1 203	—	—
Moody	17	306	389	—	—
Pennington	51	2 617	2 043	3	90
Perkins	58	4 405	5 640	—	—
Potter	23	2 642	2 924	—	—
Roberts	66	2 517	4 824	—	—
Sanborn	29	5 050	5 059	—	—
Shannon	5	237	229	1	(D)
Spink	35	3 386	3 430	—	—
Stanley	44	9 270	10 648	—	—
Sully	50	3 756	3 334	—	—
Todd	30	3 894	7 931	1	(D)
Tripp	108	8 487	10 100	1	(D)
Turner	46	733	1 652	1	(D)
Union	12	212	322	—	—
Walworth	39	1 924	1 934	—	—
Washabaugh	27	2 388	2 224	—	—
Yankton	20	491	674	—	—
Ziebach	27	1 457	1 628	—	—
Grass Silage and Haylage (green tons)					
South Dakota, total	1 571	112 232	422 924	20	1 497
Aurora	24	2 072	7 204	—	—
Beadle	74	7 529	28 527	3	243
Bon Homme	37	1 316	5 628	1	(D)
Brookings	76	3 367	15 979	—	—
Brown	49	4 345	12 601	—	—
Brule	30	3 002	13 754	—	—
Butte	7	380	2 185	4	260
Campbell	21	2 197	6 475	—	—
Charles Mix	36	5 191	13 416	2	(D)
Clark	20	1 268	4 473	—	—
Clay	17	851	4 740	—	—
Codington	30	2 168	7 203	—	—
Davison	27	1 524	7 746	2	(D)
Day	33	2 185	6 235	—	—
Deuel	37	1 712	6 632	—	—
Dewey	4	1 300	1 500	—	—
Douglas	34	1 855	9 163	—	—
Edmunds	15	2 062	5 819	—	—
Faulk	14	1 307	2 555	—	—
Grant	38	3 530	11 373	—	—
Gregory	13	1 947	4 198	—	—
Hamlin	36	2 134	6 918	—	—
Hand	27	3 219	7 825	1	(D)
Hanson	14	536	2 465	—	—

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

Grass Silage and Haylage (green tons) — Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Hutchinson	74	3 270	14 988	—	—
Hyde	7	1 441	3 484	—	—
Jerauld	22	1 648	6 705	—	—
Kingsbury	33	2 159	8 438	—	—
Lake	35	1 613	8 309	—	—
Lincoln	76	3 355	19 148	—	—
Lyman	6	740	2 740	1	(D)
McCook	26	803	3 590	—	—
McPherson	17	2 164	6 869	1	(D)
Marshall	25	3 609	14 120	—	—
Meade	7	817	2 445	1	(D)
Mellette	3	810	2 755	—	—
Miner	26	1 353	6 964	—	—
Minnehaha	96	3 797	23 601	—	—
Moody	54	1 709	8 770	—	—
Perkins	9	1 630	3 202	—	—
Potter	22	2 825	8 466	—	—
Roberts	30	1 853	6 525	—	—
Sanborn	27	1 695	5 644	—	—
Spink	22	1 747	7 134	2	(D)
Stanley	3	990	3 750	—	—
Sully	5	1 168	2 472	—	—
Tripp	14	1 477	4 335	—	—
Turner	81	3 067	16 579	—	—
Union	53	1 689	10 138	—	—
Walworth	23	3 047	8 793	—	—
Yankton	46	2 287	11 743	—	—
All other	16	2 472	6 598	2	(D)

Hay Crops Cut & Fed Green (green tons)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total	396	17 980	58 940	3	90
Aurora	3	67	315	—	—
Beadle	10	880	7 095	—	—
Bon Homme	29	515	1 753	—	—
Brookings	14	341	1 102	—	—
Brule	8	640	2 470	—	—
Campbell	6	480	1 054	—	—
Charles Mix	18	1 753	7 800	—	—
Clark	3	124	156	—	—
Clay	10	177	895	—	—
Codington	10	330	1 204	—	—
Davison	3	110	200	—	—
Day	4	79	286	—	—
Deuel	5	52	208	—	—
Douglas	11	432	1 402	—	—
Edmunds	6	497	883	—	—
Grant	12	615	1 622	—	—
Gregory	9	335	867	—	—
Hamlin	5	165	502	—	—
Hanson	8	265	718	—	—
Hutchinson	15	296	1 387	—	—
Kingsbury	3	82	235	—	—
Lake	8	117	392	—	—
Lincoln	15	314	1 813	—	—
McCook	8	137	300	—	—
McPherson	5	535	1 260	—	—
Marshall	8	576	889	—	—
Minnehaha	18	461	2 061	—	—
Moody	10	211	1 228	—	—
Pennington	3	165	415	1	(D)
Perkins	6	1 481	1 902	—	—
Potter	10	625	952	—	—
Roberts	5	115	481	—	—
Sanborn	8	190	600	—	—
Spink	5	86	276	—	—
Todd	4	244	330	—	—
Tripp	19	952	1 751	—	—
Turner	13	321	1 658	—	—
Union	10	194	903	—	—
Walworth	13	857	2 338	—	—
Yankton	14	217	1 616	—	—
All other	22	1 947	5 621	2	(D)

Red Clover Seed (lb)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total	82	2 499	191 627	1	(D)
Brookings	13	273	19 381	—	—
Brule	3	270	22 000	—	—
Charles Mix	4	64	5 700	—	—
Clark	4	78	2 050	—	—
Codington	4	99	3 400	—	—
Fall River	6	310	21 886	—	—
Gregory	5	303	31 000	—	—
Kingsbury	3	50	950	—	—
Miner	3	51	9 300	—	—
Roberts	5	57	1 200	—	—
Tripp	5	271	29 720	—	—
All other	27	673	45 040	1	(D)

Alfalfa Seed (lb)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total	1 844	77 823	4 429 230	39	1 507
Aurora	14	371	25 206	—	—
Beadle	30	992	45 292	—	—

Alfalfa Seed (lb) — Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Bennett	44	3 146	154 644	—	—
Bon Homme	7	132	5 600	—	—
Brookings	19	385	16 275	—	—
Brown	48	1 356	42 957	—	—
Brule	68	3 684	300 980	—	—
Butte	27	517	35 460	12	184
Campbell	4	62	3 080	—	—
Charles Mix	80	3 091	171 726	—	—
Clark	57	1 527	51 975	—	—
Clay	3	27	2 500	—	—
Codington	18	447	10 248	—	—
Corson	39	1 335	63 841	—	—
Custer	25	1 782	97 846	2	(D)
Davison	11	458	21 827	—	—
Day	36	758	19 808	—	—
Deuel	4	89	3 700	—	—
Dewey	27	1 321	64 609	—	—
Douglas	11	203	6 447	—	—
Edmunds	31	1 340	38 930	—	—
Fall River	57	3 879	282 768	8	520
Faulk	54	3 012	88 000	—	—
Grant	8	111	4 940	—	—
Gregory	142	7 094	542 054	—	—
Haakon	35	1 392	73 907	4	132
Hamlin	28	371	16 040	—	—
Hand	50	1 923	108 390	—	—
Hanson	9	221	10 830	—	—
Harding	7	87	5 250	—	—
Hughes	3	80	6 100	—	—
Hutchinson	6	169	10 384	—	—
Hyde	7	120	6 100	—	—
Jackson	29	1 215	54 568	1	(D)
Jerauld	13	521	40 100	—	—
Jones	13	522	23 656	—	—
Kingsbury	28	465	20 825	—	—
Lake	10	178	5 900	—	—
Lawrence	25	1 027	79 104	—	—
Lincoln	3	24	840	—	—
Lyman	18	671	36 348	—	—
McCook	4	62	2 533	—	—
McPherson	23	874	24 613	—	—
Marshall	10	188	6 450	—	—
Meade	121	7 662	449 152	3	61
Mellette	32	1 714	101 253	3	160
Miner	40	912	36 495	—	—
Minnehaha	5	63	2 190	—	—
Pennington	60	3 020	220 399	4	255
Perkins	42	1 543	78 775	—	—
Potter	8	242	20 526	—	—
Roberts	35	777	24 318	—	—
Sanborn	26	1 295	45 770	—	—
Shannon	9	517	37 779	—	—
Spink	23	946	50 128	—	—
Sully	3	54	3 900	—	—
Todd	30	1 794	82 066	—	—
Tripp	173	7 267	476 495	1	(D)
Turner	3	38	1 872	—	—
Walworth	7	103	3 560	—	—
Washabaugh	28	2 212	121 880	1	(D)
Ziebach	10	357	34 481	—	—
All other	4	78	5 540	—	—

Bromegrass Seed (lb)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total	91	4 846	558 009	—	—
Aurora	9	477	57 879	—	—
Bon Homme	4	152	20 000	—	—
Charles Mix	10	625	101 914	—	—
Douglas	4	136	16 800	—	—
Gregory	4	234	23 856	—	—
Hutchinson	3	61	5 041	—	—
Jerauld	8	437	49 693	—	—
McCook	3	370	42 500	—	—
Miner	18	973	114 236	—	—
Sanborn	8	418	57 400	—	—
Tripp	6	160	8 000	—	—
All other	14	803	60 690	—	—

Wheatgrass Seed (lb)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total	102	4 236	461 248	—	—
Aurora	14	701	97 983	—	—
Brule	5	400	44 500	—	—
Charles Mix	21	732	102 913	—	—
Douglas	18	542	43 942	—	—
Gregory	5	149	20 381	—	—
Sanborn	3	121	3 000	—	—
Tripp	6	212	8 400	—	—
All other	30	1 379	140 129	—	—

Merion Kentucky Bluegrass Seed (lb)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
South Dakota, total	25	3 046	379 070	—	—
Aurora	3	185	24 250	—	—
Buffalo	3	300	17 350	—	—

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
Marion Kentucky Bluegrass Seed (lb)—Con.							Field Corn for Silage or Green Chop (green tons)—Con.					
Hand	8	1 900	261 600	-	-	Pennington	32	2 134	6 803	6	304	
Miner	4	195	22 240	-	-	Perkins	89	9 562	47 124	11	1 156	
All other	7	466	53 630	-	-	Potter	188	25 743	115 077	1	(D)	
Other Kentucky Bluegrass Seed (lb)							Roberts	209	31 760	168 367	1	(D)
South Dakota, total	65	6 690	548 478	1	(D)	Sanborn	240	18 270	101 987	1	(D)	
Aurora	9	1 013	60 092	-	-	Shannon	4	251	2 980	1	(D)	
Beadle	8	985	85 735	1	(D)	Spink	496	49 664	200 285	14	1 757	
Brule	4	112	7 875	-	-	Stanley	11	2 142	9 095	2	(D)	
Hand	14	2 140	193 760	-	-	Sully	153	33 730	123 816	9	1 573	
Hyde	4	415	50 750	-	-	Todd	45	3 296	10 645	2	(D)	
Jerauld	14	1 085	68 810	-	-	Tripp	164	11 798	43 257	3	85	
Miner	7	450	44 708	-	-	Turner	676	28 310	208 669	6	175	
All other	5	490	36 748	-	-	Union	257	8 252	65 604	1	(D)	
Sweetclover Seed (lb)							Walworth	187	21 076	68 402	3	112
South Dakota, total	82	2 538	559 260	-	-	Yankton	356	15 623	117 871	2	(D)	
Aurora	3	130	25 666	-	-	Ziebach	13	959	3 998	-	-	
Charles Mix	4	178	55 148	-	-	Field Corn for Dry Fodder Hogged or Grazed						
Day	3	24	5 000	-	-	South Dakota, total	936	49 171	(X)	22	704	
Grant	7	124	37 900	-	-	Aurora	11	610	(X)	-	-	
Gregory	16	621	174 288	-	-	Beadle	24	1 597	(X)	-	-	
Hamlin	3	62	14 400	-	-	Bon Homme	14	684	(X)	-	-	
Hutchinson	7	272	61 722	-	-	Brookings	16	534	(X)	-	-	
Kingsbury	6	121	45 220	-	-	Brown	27	1 301	(X)	-	-	
Lake	5	80	17 280	-	-	Brule	27	1 227	(X)	-	-	
McCook	3	97	13 200	-	-	Buffalo	5	366	(X)	-	-	
Tripp	12	398	42 106	-	-	Butte	17	470	(X)	16	456	
Union	3	143	17 050	-	-	Campbell	12	895	(X)	-	-	
All other	10	286	50 280	-	-	Charles Mix	22	904	(X)	-	-	
All Other Seeds							Clark	23	625	(X)	-	-
South Dakota, total	24	767	72 806	1	(D)	Clay	5	199	(X)	1	(D)	
Beadle	3	130	21 600	-	-	Codington	23	571	(X)	-	-	
Jerauld	4	100	13 750	-	-	Corson	17	845	(X)	-	-	
All other	17	537	37 456	1	(D)	Davison	9	702	(X)	-	-	
Field Corn for Silage or Green Chop (green tons)							Day	13	239	(X)	-	-
South Dakota, total	17 465	1 266 050	6 319 622	291	18 322	Deuel	15	633	(X)	-	-	
Aurora	281	24 224	109 155	-	-	Dewey	16	728	(X)	-	-	
Beadle	580	60 908	256 692	6	222	Douglas	9	323	(X)	-	-	
Bennett	17	1 830	10 046	5	400	Edmunds	20	1 835	(X)	-	-	
Bon Homme	488	20 779	117 474	2	(D)	Fall River	8	433	(X)	1	(D)	
Brookings	685	36 848	254 871	9	255	Faulk	16	1 850	(X)	-	-	
Brown	539	51 579	241 261	4	960	Grant	5	83	(X)	-	-	
Brule	219	26 154	105 180	-	-	Gregory	14	749	(X)	-	-	
Buffalo	51	11 180	51 052	4	646	Haakon	5	978	(X)	-	-	
Butte	95	4 893	50 242	87	4 509	Homlin	10	314	(X)	-	-	
Campbell	226	22 396	68 731	1	(D)	Hand	41	2 488	(X)	-	-	
Charles Mix	439	30 476	165 776	10	699	Hanson	15	366	(X)	-	-	
Clark	458	34 652	130 010	3	85	Harding	4	392	(X)	-	-	
Clay	226	9 901	73 128	2	(D)	Hughes	17	2 659	(X)	-	-	
Codington	369	26 750	123 021	1	(D)	Hutchinson	22	796	(X)	-	-	
Corson	94	8 282	23 933	1	(D)	Hyde	16	792	(X)	-	-	
Custer	3	81	562	-	-	Jackson	10	660	(X)	-	-	
Davison	286	24 992	118 066	3	67	Jerauld	10	249	(X)	-	-	
Day	457	28 288	104 671	1	(D)	Kingsbury	7	258	(X)	-	-	
Deuel	497	24 866	175 992	1	(D)	Lake	5	81	(X)	-	-	
Dewey	42	3 303	12 379	-	-	Lyman	19	1 030	(X)	-	-	
Douglas	367	20 699	116 814	-	-	McCook	18	807	(X)	1	(D)	
Edmunds	348	33 412	132 269	2	(D)	McPherson	14	670	(X)	-	-	
Fall River	23	702	10 361	15	542	Marshall	10	474	(X)	-	-	
Faulk	216	24 144	78 838	-	-	Meade	17	853	(X)	1	(D)	
Grant	454	22 536	132 615	-	-	Mellette	9	327	(X)	-	-	
Gregory	202	10 681	44 330	4	321	Miner	6	114	(X)	-	-	
Haakon	29	3 253	20 617	3	495	Minnehaha	16	848	(X)	-	-	
Hamlin	408	26 952	120 839	1	(D)	Moody	9	131	(X)	-	-	
Hand	391	60 240	199 655	4	98	Pennington	11	470	(X)	-	-	
Hanson	295	23 650	102 485	1	(D)	Perkins	24	1 186	(X)	-	-	
Harding	24	1 780	5 744	-	-	Potter	13	941	(X)	-	-	
Hughes	87	13 010	43 472	4	202	Roberts	15	479	(X)	-	-	
Hutchinson	788	51 231	291 748	5	107	Sanborn	12	330	(X)	-	-	
Hyde	142	22 393	74 756	2	(D)	Spink	43	1 538	(X)	-	-	
Jerauld	175	14 686	69 700	-	-	Stanley	3	225	(X)	-	-	
Jones	11	1 310	7 815	6	480	Sully	42	5 015	(X)	1	(D)	
Kingsbury	468	37 829	207 757	1	(D)	Todd	15	942	(X)	-	-	
Lake	419	17 992	135 108	3	71	Tripp	55	2 208	(X)	-	-	
Lawrence	22	1 244	15 324	9	671	Turner	15	435	(X)	1	(D)	
Lincoln	528	17 738	159 194	3	53	Union	4	42	(X)	-	-	
Lyman	66	6 671	30 135	5	316	Walworth	13	421	(X)	-	-	
McCook	494	31 001	180 875	-	-	Yankton	12	738	(X)	-	-	
McPherson	248	21 544	89 156	-	-	Ziebach	6	128	(X)	-	-	
Marshall	237	20 742	101 654	-	-	All other	5	383	(X)	-	-	
Meade	40	2 608	10 523	9	309	Sorghums for Silage or Green Chop (green tons)						
Mellette	24	1 962	6 572	2	(D)	South Dakota, total	1 388	57 668	313 975	9	597	
Miner	313	17 204	88 586	3	45	Aurora	61	2 864	14 006	-	-	
Minnehaha	685	30 125	229 947	1	(D)	Beadle	36	1 722	7 878	1	(D)	
Moody	387	14 124	125 611	4	103	Bennett	7	850	4 820	-	-	
						Bon Homme	82	1 391	10 783	-	-	
						Brookings	15	231	1 334	-	-	
						Brown	11	340	1 700	-	-	
						Brule	56	3 658	20 709	-	-	

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

Sorghums for Silage or Green Chop (green tons) — Con.

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Buffalo	6	412	1 966	—	—
Butte	4	46	240	2	(D)
Campbell	6	255	1 196	—	—
Charles Mix	147	6 594	38 496	—	—
Clark	19	519	2 334	—	—
Clay	14	256	2 188	—	—
Codington	7	100	441	—	—
Davison	44	1 355	6 110	—	—
Day	14	334	1 570	—	—
Deuel	15	333	2 398	—	—
Dewey	6	220	1 320	—	—
Douglas	47	1 450	8 628	—	—
Edmunds	7	182	922	—	—
Fall River	5	257	1 285	1	(D)
Faulk	5	285	1 010	—	—
Grant	7	210	2 690	—	—
Gregory	85	3 262	19 633	—	—
Haakon	4	560	3 850	—	—
Hamlin	4	70	207	—	—
Hand	32	2 441	10 155	—	—

Hanson	36	941	6 974	—	—
Hughes	8	555	1 961	—	—
Hutchinson	51	1 391	8 807	—	—
Hyde	16	1 081	7 227	—	—
Jackson	5	440	2 360	—	—
Jerauld	42	1 553	8 290	—	—
Jones	4	265	1 100	—	—
Kingsbury	26	921	6 415	—	—
Lake	23	392	2 715	—	—
Lincoln	11	92	1 061	—	—
Lyman	43	3 548	16 585	—	—
McCook	27	627	2 659	—	—
Marshall	6	114	648	—	—
Meade	13	794	4 849	—	—
Mellette	12	698	1 955	—	—
Miner	30	746	4 867	—	—
Minnehaha	9	127	962	—	—
Moody	9	92	716	—	—
Pennington	5	332	1 115	—	—
Perkins	3	221	1 415	1	(D)

Sorghums Cut for Dry Forage or Hay (dry tons)

South Dakota, total	450	22 924	34 011	11	397
Aurora	4	190	410	—	—
Bennett	6	580	705	—	—
Bon Homme	3	18	119	—	—
Brown	6	165	236	—	—
Brule	3	35	75	—	—
Buffalo	3	172	652	—	—
Butte	7	138	161	3	47
Charles Mix	22	423	1 051	—	—
Codington	4	115	93	—	—
Corson	3	320	320	—	—

Edmunds	6	195	165	—	—
Fall River	6	482	450	1	(D)
Faulk	7	283	465	—	—
Gregory	26	794	2 206	—	—
Haakon	30	3 120	3 623	—	—
Hand	4	100	92	—	—
Hanson	6	152	228	—	—
Harding	5	219	311	—	—
Hughes	12	653	655	—	—
Hutchinson	3	37	170	—	—
Hyde	4	168	130	—	—
Jackson	6	447	525	—	—
Jerauld	4	255	1 035	—	—
Jones	15	1 492	1 724	1	(D)
Lyman	38	2 251	3 291	—	—
McPherson	4	224	370	—	—
Meade	34	1 773	1 910	1	(D)
Mellette	24	1 597	1 421	1	(D)
Pennington	16	575	492	2	(D)
Perkins	8	289	204	1	(D)

Potter	5	309	1 868	—	—
Roberts	4	274	759	—	—
Sanborn	6	142	440	—	—
Stanley	12	697	896	—	—
Sully	8	364	235	—	—

Sorghums Cut for Dry Forage or Hay (dry tons) — Con.

Tripp	54	2 605	4 239	1	(D)
Turner	3	54	304	—	—
Walworth	3	83	263	—	—
Washbrough	6	427	640	—	—
Ziebach	8	299	393	—	—
All other	22	408	685	—	—

Sorghums Hogged or Grazed

South Dakota, total	727	44 793	(X)	4	244
Aurora	21	811	(X)	—	—
Beadle	22	2 169	(X)	—	—
Bennett	3	141	(X)	—	—
Bon Homme	14	166	(X)	—	—
Brookings	4	24	(X)	—	—
Brown	13	389	(X)	—	—
Brule	32	1 829	(X)	—	—
Buffalo	3	290	(X)	—	—
Butte	3	64	(X)	2	(D)
Campbell	8	297	(X)	—	—
Charles Mix	34	1 188	(X)	—	—
Clark	4	87	(X)	—	—
Codington	8	127	(X)	—	—
Davison	9	205	(X)	—	—
Deuel	9	176	(X)	—	—
Douglas	11	309	(X)	—	—
Edmunds	9	221	(X)	—	—
Fall River	4	122	(X)	—	—
Faulk	11	481	(X)	—	—
Grant	9	100	(X)	—	—
Gregory	38	1 091	(X)	—	—
Haakon	12	2 562	(X)	—	—
Hamlin	7	57	(X)	—	—
Hand	27	1 296	(X)	—	—
Hanson	10	432	(X)	—	—
Hughes	16	1 762	(X)	—	—
Hutchinson	13	505	(X)	—	—
Hyde	14	3 442	(X)	—	—
Jackson	3	430	(X)	1	(D)
Jerauld	12	444	(X)	—	—

Jones	12	990	(X)	—	—
Kingsbury	6	401	(X)	—	—
Lake	5	44	(X)	—	—
Lincoln	5	36	(X)	—	—
Lyman	62	7 145	(X)	1	(D)
McCook	8	88	(X)	—	—
McPherson	6	208	(X)	—	—
Meade	14	1 062	(X)	—	—
Mellette	18	775	(X)	—	—
Miner	4	92	(X)	—	—
Perkins	9	556	(X)	—	—
Potter	6	257	(X)	—	—
Roberts	8	69	(X)	—	—
Sanborn	12	329	(X)	—	—
Spink	8	334	(X)	—	—
Stanley	7	1 047	(X)	—	—
Sully	13	1 335	(X)	—	—
Todd	11	649	(X)	—	—
Tripp	93	6 635	(X)	—	—
Union	3	14	(X)	—	—
Walworth	6	140	(X)	—	—
Yankton	3	22	(X)	—	—
Ziebach	8	563	(X)	—	—
All other	17	785	(X)	—	—

Shelled Popcorn (lb)

South Dakota, total	7	455	493 920	1	(D)
All other	7	455	493 920	1	(D)

Sunflower Seed (lb)

South Dakota, total	721	62 779	48 686 221	—	—
Brookings	6	354	316 000	—	—
Brown	163	16 484	10 595 227	—	—
Clark	12	640	402 860	—	—
Codington	39	2 707	1 976 737	—	—
Corson	6	1 731	1 017 000	—	—
Day	14	796	563 157	—	—
Deuel	41	3 115	2 643 255	—	—
Edmunds	27	2 744	1 416 982	—	—
Faulk	14	1 691	1 220 736	—	—
Grant	44	3 336	2 572 034	—	—
Hamlin	27	1 695	846 274	—	—
McPherson	3	244	163 380	—	—
Marshall	22	2 298	1 600 714	—	—
Moody	3	240	151 000	—	—
Roberts	190	13 771	14 939 534	—	—
Spink	82	8 087	6 097 074	—	—
Walworth	11	1 983	1 672 600	—	—
All other	17	863	491 657	—	—

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Emmer and Spelt (bu)											
South Dakota, total.....	11	202	3 782				28	985	(X)	1	(D)
All other.....	11	202	3 782								
Mustard Seed						All Other Crops					
South Dakota, total.....	7	1 523	(X)			South Dakota, total.....					
Perkins.....	4	172	(X)			Kingsbury.....	4	28	(X)		
All other.....	3	1 351	(X)			Roberts.....	13	711	(X)		
						All other.....	11	246	(X)	1	(D)
Triticale						Strawberries (lb)					
South Dakota, total.....	8	100	(X)			South Dakota, total.....	12	25	26 908	3	22
All other.....	8	100	(X)			Harding.....	4	1	960		
						All other.....	8	24	25 948	3	22

Table 9. Grains, Dry Beans and Peas, Sweetpotatoes, and Sugar Crops: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over

	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Red Winter Wheat (bu)											
South Dakota, total.....	4 809	979 955	24 807 984	23	2 492						
Aurora.....	30	2 263	79 312			Hard Red Spring Wheat (bu)					
Beadle.....	141	16 456	320 303	2	(D)	South Dakota, total.....	12 849	1 865 297	28 471 192	40	3 826
Bennett.....	123	41 411	1 126 445			Aurora.....	90	7 306	131 592		
Bon Homme.....	6	434	17 900			Beadle.....	490	56 803	785 148	5	605
Brookings.....	93	2 641	76 636			Bennett.....	24	4 460	80 345		
Brown.....	120	17 866	337 701			Bon Homme.....	77	2 618	42 034		
Brule.....	59	3 588	111 952			Brookings.....	328	16 153	370 429	3	80
Buffalo.....	9	1 296	34 804			Brown.....	914	192 951	3 109 704		
Butte.....	38	8 399	274 002	2	(D)	Brule.....	85	7 032	141 575		
Campbell.....	30	3 419	43 381			Buffalo.....	28	2 380	39 274		
						Butte.....	42	4 478	83 538	13	936
						Campbell.....	314	57 905	475 796		
Charles Mix.....	144	11 324	357 828								
Clark.....	63	6 635	104 524			Charles Mix.....	257	17 915	322 583	1	(D)
Clay.....	20	1 324	33 097			Clark.....	535	64 817	943 176		
Codington.....	44	7 014	231 829			Clay.....	43	1 760	33 129		
Corson.....	46	12 508	188 947			Codington.....	391	35 296	569 112		
Custer.....	10	1 841	34 465			Corson.....	305	87 201	1 020 263		
Davison.....	3	190	5 040			Custer.....	6	1 133	33 197	1	(D)
Day.....	106	10 738	184 965			Davison.....	31	1 892	35 354		
Deuel.....	78	3 142	86 177			Day.....	683	81 673	1 110 518		
Dewey.....	72	18 006	308 157			Deuel.....	285	15 534	336 264		
						Dewey.....	163	36 651	412 360		
Douglas.....	14	1 349	47 113								
Edmunds.....	53	6 623	100 985			Douglas.....	53	3 510	73 538		
Fall River.....	93	12 199	269 920	5	211	Edmunds.....	443	72 673	824 340		
Faulk.....	88	12 859	210 374			Fall River.....	17	969	12 720	5	155
Grant.....	58	3 383	66 733			Faulk.....	307	48 235	583 659		
Gregory.....	88	5 433	190 697			Grant.....	507	41 807	856 935		
Haakon.....	179	51 624	1 487 370	1	(D)	Gregory.....	95	6 149	100 514		
Hamlin.....	32	1 496	32 433			Haakon.....	37	13 985	336 664		
Hand.....	187	41 034	793 652			Hamlin.....	338	22 513	437 179		
Harding.....	38	7 271	173 521	1	(D)	Hand.....	263	36 811	503 112	1	(D)
						Hanson.....	15	1 375	31 157		
Hughes.....	73	30 017	648 024								
Hutchinson.....	6	231	5 925			Harding.....	121	22 717	430 938		
Hyde.....	26	5 421	98 044	2	(D)	Hughes.....	124	34 708	470 031	2	(D)
Jackson.....	84	21 078	555 599			Hutchinson.....	70	3 361	76 388		
Jerauld.....	25	1 421	40 043			Hyde.....	74	11 362	134 526	2	(D)
Jones.....	147	50 089	1 527 047			Jackson.....	17	2 688	60 738		
Kingsbury.....	57	3 488	87 160			Jerauld.....	151	14 282	297 645		
Lake.....	15	536	16 842			Jones.....	36	5 193	70 532		
Lawrence.....	26	1 437	47 032	1	(D)	Kingsbury.....	447	38 992	763 524		
Lyman.....	281	98 673	3 020 750			Lake.....	112	5 356	149 715	1	(D)
						Lawrence.....	30	1 404	26 526	1	(D)
McPherson.....	21	2 736	48 173								
Marshall.....	37	4 032	76 953			Lincoln.....	36	1 204	34 309		
Meade.....	249	39 770	1 068 031	1	(D)	Lyman.....	74	9 104	176 550		
Mellette.....	99	20 582	593 751			McCook.....	25	1 988	48 808		
Miner.....	9	1 454	20 350			McPherson.....	417	62 051	755 304		
Minnehaha.....	6	142	3 933			Marshall.....	399	72 404	1 330 025		
Moody.....	33	1 294	36 391			Meade.....	78	9 338	146 573	1	(D)
Pennington.....	213	56 747	1 664 534	3	110	Mellette.....	24	1 968	20 662		
Perkins.....	140	23 606	605 737			Miner.....	111	6 859	133 178		
Potter.....	103	21 483	429 969			Minnehaha.....	28	1 500	45 124		
						Moody.....	42	1 832	52 414		
Roberts.....	68	5 643	121 018								
Sanborn.....	3	118	4 400			Pennington.....	37	8 276	200 106	1	(D)
Shannon.....	46	15 150	410 258			Perkins.....	390	79 448	1 388 587		
Spink.....	182	24 000	402 927			Potter.....	262	66 044	857 518		
Stanley.....	81	64 917	2 050 140			Roberts.....	851	83 179	1 625 059	1	(D)
Sully.....	125	65 443	1 132 724	1	(D)	Sanborn.....	61	3 394	60 491		
Todd.....	44	7 618	178 943	1	(D)	Shannon.....	6	1 446	29 455		
Tripp.....	315	47 874	1 439 444			Spink.....	716	181 762	2 639 034	1	(D)
Turner.....	17	919	26 656	1	(D)	Stanley.....	28	13 043	323 097		
Union.....	27	1 116	38 331			Sully.....	176	64 895	760 820	1	(D)
						Todd.....	9	702	10 669		
Walworth.....	27	4 762	98 155								
Washbough.....	75	26 458	649 239	2	(D)	Tripp.....	160	12 528	203 536		
Yankton.....	12	617	15 280			Turner.....	33	815	20 906		
Ziebach.....	67	17 172	313 166			Union.....	65	3 088	73 457		
All other.....	5	145	2 752			Walworth.....	325	71 303	814 331		
						Washbough.....	11	5 073	129 146		