

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)										
State Total										
Missouri.....	268	27,967	(X)	3	(D)	752	76,749	(X)	5	(D)
Counties										
Adair.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Atchison.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Audrain.....	4	214	(X)	-	-	4	180	(X)	-	-
Barry.....	14	2,495	(X)	-	-	25	3,631	(X)	-	-
Barton.....	4	240	(X)	-	-	12	453	(X)	-	-
Bates.....	9	343	(X)	-	-	19	1,540	(X)	-	-
Benton.....	3	220	(X)	-	-	7	685	(X)	-	-
Bollinger.....	9	554	(X)	-	-	21	1,265	(X)	-	-
Boone.....	-	-	(X)	-	-	4	70	(X)	-	-
Caldwell.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Callaway.....	2	(D)	(X)	-	-	5	567	(X)	-	-
Camden.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Cape Girardeau.....	3	98	(X)	-	-	14	2,254	(X)	-	-
Carroll.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Cass.....	1	(D)	(X)	-	-	3	555	(X)	-	-
Cedar.....	4	270	(X)	-	-	24	2,389	(X)	-	-
Chariton.....	-	-	(X)	-	-	3	13	(X)	-	-
Christian.....	-	-	(X)	-	-	9	1,510	(X)	-	-
Cole.....	2	(D)	(X)	-	-	6	221	(X)	-	-
Cooper.....	-	-	(X)	-	-	10	1,647	(X)	-	-
Dade.....	20	2,953	(X)	-	-	16	1,875	(X)	-	-
Dallas.....	10	568	(X)	-	-	28	2,691	(X)	-	-
Davies.....	-	-	(X)	-	-	3	178	(X)	-	-
Douglas.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Gasconade.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Greene.....	8	1,382	(X)	-	-	18	1,417	(X)	-	-
Harrison.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Henry.....	13	932	(X)	-	-	51	6,187	(X)	-	-
Hickory.....	4	236	(X)	-	-	14	1,968	(X)	-	-
Howard.....	1	(D)	(X)	-	-	4	145	(X)	-	-
Howell.....	3	105	(X)	-	-	7	680	(X)	-	-
Jackson.....	-	-	(X)	-	-	4	26	(X)	-	-
Jasper.....	5	544	(X)	-	-	12	1,157	(X)	-	-
Jefferson.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Johnson.....	7	528	(X)	-	-	17	1,299	(X)	-	-
Knox.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Laclede.....	-	-	(X)	-	-	19	2,497	(X)	1	(D)
Lafayette.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lawrence.....	14	1,313	(X)	-	-	23	2,510	(X)	-	-
Lincoln.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Linn.....	2	(D)	(X)	-	-	11	388	(X)	-	-
Livingston.....	4	356	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
McDonald.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Madison.....	-	-	(X)	-	-	5	302	(X)	-	-
Maries.....	3	205	(X)	-	-	10	288	(X)	-	-
Marion.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Miller.....	3	154	(X)	-	-	20	2,159	(X)	-	-
Moniteau.....	6	507	(X)	-	-	17	901	(X)	-	-
Monroe.....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Montgomery.....	-	-	(X)	-	-	7	139	(X)	-	-
Morgan.....	10	708	(X)	-	-	26	1,225	(X)	1	(D)
Newton.....	2	(D)	(X)	-	-	17	1,132	(X)	-	-
Nodaway.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Oregon.....	-	-	(X)	-	-	9	367	(X)	-	-
Osage.....	1	(D)	(X)	-	-	8	789	(X)	-	-
Ozark.....	2	(D)	(X)	-	-	9	979	(X)	-	-
Perry.....	6	517	(X)	-	-	34	2,050	(X)	-	-
Pettis.....	6	(D)	(X)	-	-	20	2,943	(X)	-	-
Phelps.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Polk.....	10	1,748	(X)	-	-	48	6,115	(X)	1	(D)
Ralls.....	4	22	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Randolph.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Ripley.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
St. Charles.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
St. Clair.....	14	2,484	(X)	-	-	35	9,317	(X)	-	-
Ste. Genevieve.....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
St. Francois.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Schuyler.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Shannon.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Shelby.....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Stoddard.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Stone.....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Sullivan.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Texas.....	18	3,413	(X)	1	(D)	6	755	(X)	-	-
Vernon.....	9	1,367	(X)	-	-	26	2,724	(X)	-	-
Warren.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Washington.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Webster.....	5	52	(X)	-	-	16	409	(X)	-	-
Wright.....	-	-	(X)	-	-	6	339	(X)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri	-	-	-	-	-	8	150	25,890	-	-
Counties										
Linn	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	-	-
St. Francois	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
BENTGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Jasper	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
BIRDSFOOT TREFOIL SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri	2	(D)	(D)	-	-	6	120	6,600	-	-
Counties										
Linn	1	(D)	(D)	-	-	6	120	6,600	-	-
Monroe	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
BROMEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri	11	316	53,668	-	-	5	188	7,994	-	-
Counties										
Atchison	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Benton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cole	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Davies	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Linn	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sullivan	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Webster	3	(D)	1,200	-	-	-	-	-	-	-
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri	1	(D)	(D)	-	-	8	(D)	19,260	-	-
Counties										
Bates	-	-	-	-	-	4	140	8,400	-	-
Callaway	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Howard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Maries	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri	197	23,813	3,918,109	-	-	686	74,044	15,365,410	3	(D)
Counties										
Audrain	3	(D)	8,042	-	-	4	180	23,695	-	-
Barry	11	2,465	420,300	-	-	25	3,631	972,850	-	-
Barton	1	(D)	(D)	-	-	12	453	77,906	-	-
Bates	2	(D)	(D)	-	-	14	1,097	263,345	-	-
Benton	2	(D)	(D)	-	-	7	685	91,879	-	-
Bollinger	8	(D)	54,420	-	-	21	1,265	209,092	-	-
Boone	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Callaway	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Camden	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cape Girardeau	1	(D)	(D)	-	-	14	2,254	385,695	-	-
Cass	-	-	-	-	-	3	555	119,530	-	-
Cedar	4	270	50,710	-	-	24	2,389	567,521	-	-
Christian	-	-	-	-	-	9	1,510	176,750	-	-
Cole	-	-	-	-	-	6	221	31,881	-	-
Cooper	-	-	-	-	-	9	(D)	366,356	-	-
Dade	20	2,953	454,444	-	-	14	(D)	502,799	-	-
Dallas	10	568	70,276	-	-	28	2,691	541,973	-	-
Douglas	-	-	-	-	-	3	(D)	120,054	-	-
Gasconade	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greene	8	1,382	341,792	-	-	18	1,417	201,531	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henry	8	792	162,807	-	-	50	5,992	1,484,353	-	-
Hickory	4	236	23,884	-	-	14	1,968	293,288	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FESCUE SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Howell	3	105	19,590	-	-	7	680	59,606	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jasper	3	(D)	156,923	-	-	8	1,082	98,030	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnson	3	422	51,550	-	-	17	1,299	189,592	-	-
Knox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Laclede	-	-	-	-	-	19	2,497	396,767	1	(D)
Lafayette	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lawrence	14	1,313	133,467	-	-	23	2,510	575,295	-	-
McDonald	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Madison	-	-	-	-	-	5	302	66,461	-	-
Maries	1	(D)	(D)	-	-	6	246	28,773	-	-
Miller	3	154	18,448	-	-	20	2,159	445,605	-	-
Moniteau	6	507	100,246	-	-	17	901	204,635	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	6	(D)	25,617	-	-
Morgan	9	(D)	99,432	-	-	26	1,225	213,661	1	(D)
Newton	2	(D)	(D)	-	-	17	1,132	338,555	-	-
Oregon	-	-	-	-	-	9	367	59,377	-	-
Osage	-	-	-	-	-	8	(D)	82,878	-	-
Ozark	2	(D)	(D)	-	-	9	979	131,219	-	-
Perry	6	469	32,874	-	-	33	(D)	631,785	-	-
Pettis	2	(D)	(D)	-	-	19	(D)	746,046	-	-
Phelps	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk	10	1,748	327,008	-	-	48	6,115	700,164	1	(D)
Ralls	4	22	1,988	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ripley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
St. Clair	13	2,398	370,292	-	-	35	9,317	2,698,539	-	-
Ste. Genevieve	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shannon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stoddard	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stone	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas	16	(D)	327,397	-	-	6	755	91,297	-	-
Vernon	9	1,367	258,795	-	-	26	2,724	715,137	-	-
Warren	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webster	-	-	-	-	-	16	409	97,874	-	-
Wright	-	-	-	-	-	4	315	38,772	-	-
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri	11	467	153,520	-	-	17	603	87,468	-	-
Counties										
Barton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bates	1	(D)	(D)	-	-	5	303	35,996	-	-
Cass	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dade	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henry	4	(D)	31,000	-	-	3	(D)	27,456	-	-
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	12,950	-	-
Monroe	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Osage	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Perry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
St. Clair	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wright	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
RED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri	34	720	245,202	2	(D)	33	1,197	101,370	-	-
Counties										
Adair	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bollinger	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Boone	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Callaway	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cape Girardeau	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Chariton	-	-	-	-	-	3	13	2,600	-	-
Cole	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cooper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Davies	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gasconade	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henry	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Howard	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Johnson	4	106	63,920	-	-	-	-	-	-	-
Knox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lafayette	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Linn	-	-	-	-	-	5	(D)	18,200	-	-
Maries	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Monroe	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nodaway	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RED CLOVER SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Perry.....	3	48	8,395	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pettis.....	4	80	20,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Randolph.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
St. Charles.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
St. Clair.....	3	(D)	4,400	-	-	-	-	-	-	-
St. Francois.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Schuyler.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Shelby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Counties										
Audrain.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Warren.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri.....	3	30	84,000	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Barry.....	3	30	84,000	-	-	-	-	-	-	-
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri.....	7	296	53,346	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Bates.....	6	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Callaway.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHITE CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Missouri.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Callaway.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wright.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Missouri.....	11	2,103	1,125,935	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Barton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Callaway.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jasper.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Linn.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Livingston.....	4	356	498,400	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Webster.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)										
State Total										
Missouri.....	49,767	3,366,938	6,388,944	203	12,715	50,279	3,349,348	5,271,715	345	9,901
Counties										
Adair.....	491	49,875	95,247	1	(D)	489	51,445	81,775	2	(D)
Andrew.....	373	15,657	28,481	-	-	361	16,679	25,993	-	-
Atchison.....	115	3,698	7,040	1	(D)	105	3,655	5,296	1	(D)
Audrain.....	418	21,669	37,144	2	(D)	447	19,506	34,363	3	6
Barry.....	743	55,735	117,383	5	2,435	789	53,417	81,509	5	(D)
Barton.....	467	39,908	69,083	2	(D)	491	42,789	68,224	9	656
Bates.....	708	62,162	128,870	-	-	667	53,687	86,972	2	(D)
Benton.....	461	42,261	80,841	5	139	461	40,521	65,611	4	138
Bollinger.....	485	29,961	47,162	-	-	474	29,932	40,083	2	(D)
Boone.....	628	33,083	53,485	-	-	591	31,280	46,232	2	(D)
Buchanan.....	334	16,156	29,678	1	(D)	315	13,669	18,738	-	-
Butler.....	113	6,692	11,170	3	88	160	9,651	11,809	9	239
Caldwell.....	466	31,642	51,709	-	-	480	31,075	39,483	1	(D)
Callaway.....	717	42,739	63,457	3	(D)	717	40,002	56,733	10	93

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Camden	258	19,268	31,090	-	-	288	19,301	26,767	2	(D)		
Cape Girardeau.....	586	33,026	67,448	-	-	647	36,747	56,142	3	87		
Carroll	371	27,426	50,659	-	-	416	30,680	46,428	1	(D)		
Carter	69	6,857	11,325	1	(D)	85	7,924	10,981	1	(D)		
Cass	812	46,584	79,816	1	(D)	827	51,746	75,363	2	(D)		
Cedar	507	39,395	77,088	-	-	509	36,776	66,312	2	(D)		
Chariton	443	34,420	62,292	-	-	460	35,521	59,121	1	(D)		
Christian	546	37,171	75,481	-	-	630	42,111	61,394	2	(D)		
Clark.....	258	16,805	30,110	-	-	267	17,636	33,412	-	-		
Clay.....	305	14,798	25,045	-	-	298	16,750	20,431	-	-		
Clinton.....	332	16,472	34,452	-	-	357	19,301	30,407	-	-		
Cole.....	781	37,982	77,349	2	(D)	700	34,298	54,802	10	191		
Cooper	454	28,860	58,361	-	-	439	28,343	49,957	5	24		
Crawford	342	24,577	38,355	-	-	392	30,690	39,946	-	-		
Dade	399	40,134	89,442	3	122	454	39,283	66,883	2	(D)		
Dallas	660	39,326	76,820	2	(D)	663	43,217	67,444	9	34		
Davies	494	33,480	57,444	4	17	471	25,617	40,322	-	-		
DeKalb	421	28,344	44,930	-	-	419	30,352	54,314	2	(D)		
Dent	334	20,565	43,769	1	(D)	324	21,247	26,225	3	265		
Douglas	483	38,945	70,325	-	-	499	30,232	46,174	5	300		
Dunklin	23	744	1,230	2	(D)	38	1,349	2,256	5	104		
Franklin	1,081	51,815	93,402	9	192	1,123	52,376	81,029	7	217		
Gasconade.....	545	33,736	62,337	1	(D)	575	36,169	57,774	2	(D)		
Gentry	363	29,105	57,739	-	-	321	28,149	44,357	3	3		
Greene	993	59,415	114,387	5	41	943	53,398	90,375	6	91		
Grundy	306	20,625	38,149	2	(D)	274	17,908	28,544	8	77		
Harrison	452	41,632	85,115	-	-	438	40,327	61,257	3	5		
Henry	536	59,418	123,400	1	(D)	526	55,700	91,215	4	40		
Hickory	338	36,960	69,376	-	-	315	34,147	52,493	1	(D)		
Holt.....	100	3,693	7,540	-	-	83	3,088	4,848	2	(D)		
Howard.....	339	22,358	42,245	3	237	339	23,093	45,903	6	370		
Howell	668	40,601	75,936	-	-	712	41,885	48,871	2	(D)		
Iron	145	9,020	15,445	-	-	144	8,906	12,160	4	417		
Jackson.....	295	14,091	26,319	8	740	282	14,569	20,517	7	180		
Jasper	634	41,498	81,236	6	320	688	41,840	69,735	8	158		
Jefferson	420	19,471	31,410	3	3	393	20,029	28,890	4	42		
Johnson	945	64,991	123,780	-	-	1,027	79,802	132,170	4	(D)		
Knox.....	318	28,232	59,505	5	377	268	22,263	41,845	1	(D)		
Laclede	667	51,486	104,306	-	-	821	63,275	98,105	3	(D)		
Lafayette	616	25,625	50,175	3	(D)	596	25,798	51,887	3	13		
Lawrence	984	70,626	149,328	2	(D)	1,092	69,994	122,661	6	196		
Lewis.....	256	13,368	26,780	1	(D)	278	14,641	28,303	2	(D)		
Lincoln.....	492	21,088	41,261	2	(D)	491	19,840	34,697	4	50		
Linn	514	49,279	94,866	1	(D)	493	43,801	71,893	1	(D)		
Livingston	366	23,032	39,086	-	-	358	19,693	28,027	1	(D)		
McDonald	487	34,333	74,300	2	(D)	497	36,948	56,338	10	192		
Macon.....	608	51,386	92,578	1	(D)	643	49,492	79,230	5	57		
Madison	237	17,534	29,653	-	-	227	18,549	26,170	1	(D)		
Marion	579	38,343	72,427	7	311	526	38,544	63,339	6	128		
Marion	231	11,662	27,651	-	-	261	13,248	24,490	1	(D)		
Mercer	273	22,244	38,302	-	-	263	30,673	41,708	1	(D)		
Miller	670	48,536	95,383	18	1,288	646	39,200	63,620	11	984		
Mississippi	10	262	(D)	-	-	13	(D)	586	-	-		
Moniteau	686	42,198	85,668	1	(D)	651	42,957	68,646	5	24		
Monroe	463	28,142	50,056	1	(D)	454	25,942	40,058	1	(D)		
Montgomery	336	17,485	35,171	1	(D)	355	18,546	31,607	-	-		
Morgan	594	39,404	77,938	8	116	578	36,256	64,071	6	77		
New Madrid.....	4	202	(D)	2	(D)	5	325	(D)	-	-		
Newton.....	846	56,265	130,755	6	231	853	56,091	92,895	7	113		
Nodaway	614	37,721	77,663	4	24	643	34,541	58,144	3	(D)		
Oregon	274	21,851	37,636	-	-	345	24,586	27,109	4	42		
Osage	905	53,233	123,072	2	(D)	764	44,801	81,880	5	25		
Ozark	354	24,007	39,170	1	(D)	329	22,279	29,034	1	(D)		
Pemiscot	7	410	586	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Perry	479	25,174	53,722	-	-	519	27,722	53,163	-	-		
Pettis.....	740	53,666	106,371	3	378	697	54,555	87,928	5	(D)		
Phelps	366	23,884	52,167	-	-	364	20,009	24,999	-	-		
Pike.....	446	25,940	52,204	1	(D)	472	27,880	51,806	2	(D)		
Platte.....	246	13,930	25,431	-	-	288	16,663	24,009	3	(D)		
Polk.....	915	67,305	128,670	4	(D)	920	70,813	114,938	8	(D)		
Pulaski	261	19,853	37,183	1	(D)	260	16,623	24,532	1	(D)		
Putnam.....	382	44,711	79,928	-	-	363	41,875	68,595	1	(D)		
Ralls.....	314	18,911	35,033	-	-	282	16,408	30,792	1	(D)		
Randolph.....	387	23,424	36,954	3	94	411	25,656	42,612	2	(D)		
Ray.....	555	28,700	45,969	1	(D)	595	32,734	41,462	3	7		
Reynolds	184	9,532	13,941	-	-	172	9,628	16,615	1	(D)		
Ripley	182	13,928	22,049	9	498	203	13,835	17,614	1	(D)		
St. Charles	213	7,315	11,697	4	20	199	8,330	17,205	2	(D)		
St. Clair	367	40,189	79,508	-	-	398	38,743	59,158	3	46		
Ste. Genevieve.....	405	26,033	40,145	-	-	383	25,318	44,282	4	6		
St. Francois.....	414	23,917	42,906	2	(D)	386	21,794	31,581	-	-		
St. Louis	45	941	919	1	(D)	43	1,552	1,253	-	-		
Saline.....	368	20,392	42,209	-	-	345	22,254	40,937	1	(D)		
Schuyler	370	33,002	59,219	-	-	295	25,654	36,226	-	-		
Scotland	401	24,667	50,389	-	-	344	25,089	48,926	1	(D)		
Scott.....	152	5,008	8,645	8	(D)	132	4,808	9,733	8	164		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Shannon	227	19,726	28,084	-	-	229	15,185	19,141	-	-
Shelby	267	16,788	39,554	1	(D)	269	17,497	36,748	3	135
Stoddard	202	12,442	22,656	3	(D)	261	11,401	18,331	4	50
Stone	265	16,370	34,429	-	-	273	20,235	28,457	-	-
Sullivan	399	56,278	99,629	2	(D)	413	49,418	65,947	1	(D)
Taney	186	14,936	22,784	-	-	183	11,886	16,870	-	-
Texas	740	57,942	101,595	3	(D)	704	47,755	52,851	1	(D)
Vernon	694	46,747	80,886	4	121	712	53,129	95,271	10	94
Warren	307	12,826	28,219	1	(D)	324	13,313	21,463	4	68
Washington	284	15,075	29,096	1	(D)	329	19,465	31,085	2	(D)
Wayne	173	10,450	14,918	1	(D)	206	11,096	12,552	-	-
Webster	1,049	57,311	110,048	4	22	1,090	64,741	104,040	8	(D)
Worth	172	17,597	32,754	-	-	164	15,733	21,761	-	-
Wright	662	49,228	93,157	1	(D)	686	50,126	63,824	1	(D)
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Missouri	46,628	3,147,654	5,933,317	173	8,964	49,099	3,253,505	5,085,263	329	8,793
Counties										
Adair	466	47,694	90,764	1	(D)	474	49,739	76,536	2	(D)
Andrew	356	14,321	26,363	-	-	357	15,996	24,676	-	-
Atchison	108	3,535	6,755	1	(D)	98	3,402	5,108	1	(D)
Audrain	400	19,937	34,750	2	(D)	439	19,007	33,284	2	(D)
Bary	716	50,596	106,862	3	(D)	766	50,840	76,613	4	(D)
Barton	435	37,540	65,490	1	(D)	488	42,231	66,956	8	573
Bates	676	59,492	122,631	-	-	654	52,219	85,212	2	(D)
Benton	441	40,949	79,032	5	139	460	40,472	65,416	4	156
Bollinger	470	28,921	45,702	-	-	465	29,383	39,802	2	(D)
Boone	600	30,675	48,336	-	-	576	30,190	44,472	2	(D)
Buchanan	303	15,084	27,349	-	-	302	13,264	18,205	-	-
Butler	109	6,407	10,909	3	88	159	9,551	11,760	9	239
Caldwell	434	29,626	48,577	-	-	467	30,369	38,615	-	-
Callaway	663	38,664	59,185	3	(D)	703	39,195	54,576	10	92
Camden	242	18,498	29,960	-	-	284	19,141	26,557	2	(D)
Cape Girardeau	553	30,174	61,243	-	-	636	36,481	54,801	3	87
Carroll	353	24,641	48,007	-	-	406	29,479	44,413	1	(D)
Carter	67	6,657	11,177	1	(D)	81	7,802	10,763	1	(D)
Cass	752	44,408	76,705	1	(D)	814	50,385	73,623	2	(D)
Cedar	466	36,543	70,380	-	-	506	36,490	65,840	2	(D)
Chariton	422	32,451	59,736	-	-	446	34,762	57,292	1	(D)
Christian	518	35,962	71,037	-	-	612	40,133	57,810	2	(D)
Clark	242	16,098	29,033	-	-	254	17,261	33,028	-	-
Clay	284	13,433	23,558	-	-	280	16,252	19,567	-	-
Clinton	305	14,063	25,302	-	-	340	18,564	29,012	-	-
Cole	735	34,478	66,610	2	(D)	681	33,436	52,982	10	191
Cooper	410	24,909	49,847	-	-	429	27,354	48,049	5	24
Crawford	307	21,857	34,034	-	-	381	28,335	36,775	-	-
Dade	365	37,813	84,448	3	122	447	38,346	65,120	-	(D)
Dallas	617	36,340	71,553	2	(D)	646	41,450	64,773	9	34
Davies	464	32,133	54,889	4	17	454	25,064	39,838	-	-
DeKalb	395	27,248	43,602	-	-	412	29,884	53,708	2	(D)
Dent	318	19,706	41,910	-	-	311	19,889	24,686	2	(D)
Douglas	454	36,073	64,505	-	-	490	29,248	44,692	5	300
Dunklin	23	744	1,230	2	(D)	38	1,349	2,256	5	104
Franklin	983	47,050	85,265	9	192	1,102	50,631	77,260	6	201
Gasconade	503	29,160	53,391	1	(D)	564	35,387	55,764	2	(D)
Gentry	338	27,818	55,420	-	-	312	27,450	43,838	3	6
Greene	888	55,220	109,984	2	(D)	921	51,751	88,665	6	91
Grundy	283	19,136	34,427	2	(D)	262	17,255	27,980	7	76
Harrison	432	40,108	79,890	-	-	425	39,048	57,856	3	5
Henry	524	58,039	118,444	1	(D)	515	55,076	89,797	4	44
Hickory	329	36,008	66,974	-	-	310	33,746	51,625	1	(D)
Holt	89	3,368	6,057	-	-	82	3,079	4,844	2	(D)
Howard	336	21,868	41,306	3	237	323	22,575	45,091	4	350
Howell	628	37,579	69,592	-	-	699	40,335	47,235	2	(D)
Iron	133	8,669	14,997	-	-	138	8,111	11,680	2	(D)
Jackson	250	12,128	22,286	2	(D)	274	14,461	20,385	7	180
Jasper	598	39,700	77,947	6	320	678	41,238	68,143	7	128
Jefferson	379	17,462	27,311	3	(D)	383	19,073	27,897	3	24
Johnson	873	60,723	116,834	-	-	1,019	79,092	130,869	4	(D)
Knox	297	24,576	51,868	4	130	263	20,404	37,185	1	(D)
Laclede	640	49,665	100,049	-	-	807	61,294	91,769	3	(D)
Lafayette	574	23,981	47,354	3	(D)	580	24,733	50,384	3	13
Lawrence	925	63,708	133,877	2	(D)	1,070	67,183	114,943	6	196
Lewis	238	11,738	23,743	-	-	269	13,753	26,720	2	(D)
Lincoln	443	19,563	37,825	2	(D)	476	19,054	32,745	4	50
Linn	488	44,907	83,239	-	-	468	41,799	69,618	1	(D)
Livingston	342	21,919	36,568	-	-	352	19,307	27,517	1	(D)
McDonald	464	32,992	71,704	1	(D)	495	36,854	56,168	10	192
Macon	585	49,537	90,023	1	(D)	613	46,791	77,244	5	57
Madison	232	17,274	29,084	-	-	222	18,336	25,958	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Maries	540	35,562	65,766	7	311	519	37,983	61,411	6	128		
Marion	197	10,337	24,401	-	-	256	13,109	23,897	1	(D)		
Mercer	253	21,245	36,497	-	-	256	30,459	41,464	1	(D)		
Miller	630	46,331	91,796	18	1,288	625	38,055	61,612	11	984		
Mississippi	10	(D)	(D)	-	-	13	(D)	586	-	-		
Moniteau	647	37,554	71,058	1	(D)	633	41,631	65,972	5	24		
Monroe	434	25,696	46,074	1	(D)	451	25,580	39,319	1	(D)		
Montgomery	320	16,390	33,849	-	-	339	17,907	30,414	-	-		
Morgan	575	36,844	69,025	3	86	559	34,873	59,673	6	77		
New Madrid	3	(D)	(D)	2	(D)	5	325	(D)	-	-		
Newton	810	54,084	125,901	4	210	837	54,513	91,037	7	113		
Nodaway	587	35,443	73,745	4	24	626	33,565	55,252	3	(D)		
Oregon	259	20,804	35,256	-	-	341	24,044	26,298	4	42		
Osage	841	48,215	109,238	2	(D)	742	43,317	75,068	5	25		
Ozark	328	22,711	36,893	1	(D)	325	21,639	28,129	1	(D)		
Pemiscot	7	410	586	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Perry	467	24,504	50,832	-	-	510	26,986	51,690	-	-		
Pettis	713	51,055	98,271	3	328	679	52,515	84,719	5	(D)		
Phelps	352	23,066	49,825	-	-	351	19,686	24,467	-	(D)		
Pike	407	24,952	50,353	1	(D)	461	26,516	48,879	2	(D)		
Platte	208	13,050	24,297	-	-	277	16,201	23,420	3	(D)		
Polk	855	62,826	120,115	4	(D)	898	68,259	109,642	8	134		
Pulaski	242	19,141	36,280	1	(D)	251	15,956	23,105	1	(D)		
Putnam	360	42,947	77,219	-	-	358	41,618	68,075	1	(D)		
Ralls	285	18,035	32,985	-	-	274	16,319	30,629	1	(D)		
Randolph	348	20,828	30,703	2	(D)	388	24,757	41,567	2	(D)		
Ray	518	27,488	44,094	1	(D)	587	31,821	40,720	3	(D)		
Reynolds	177	9,167	13,160	-	-	171	9,585	16,494	1	(D)		
Ripley	175	13,641	21,475	9	498	202	13,795	17,601	1	(D)		
St. Charles	194	6,783	10,904	4	20	192	8,156	15,910	2	(D)		
St. Clair	348	38,010	70,018	-	-	392	38,234	57,665	3	46		
Ste. Genevieve	384	23,725	37,544	-	-	371	24,202	42,550	4	6		
St. Francois	375	22,731	41,297	2	(D)	384	20,798	30,354	-	-		
St. Louis	41	861	870	1	(D)	42	1,547	1,252	-	-		
Saline	329	18,436	37,096	-	-	334	21,397	38,670	1	(D)		
Schuyler	357	31,934	55,924	-	-	279	24,538	34,403	-	-		
Scotland	378	22,660	41,470	-	-	334	23,256	43,403	1	(D)		
Scott	144	4,832	8,351	7	(D)	132	4,808	9,585	8	164		
Shannon	212	17,350	24,980	-	-	227	14,573	18,143	-	-		
Shelby	258	14,750	35,411	-	-	263	17,245	35,670	2	(D)		
Stoddard	184	11,404	18,971	3	(D)	254	11,172	18,091	4	50		
Stone	237	14,212	30,012	-	-	265	19,833	27,909	-	-		
Sullivan	367	51,762	92,862	2	(D)	396	47,160	57,169	1	(D)		
Taney	178	14,558	21,526	-	-	181	11,506	16,088	-	-		
Texas	714	54,031	94,611	2	(D)	694	46,428	51,568	1	(D)		
Vernon	663	44,644	75,770	4	121	702	52,279	93,589	10	94		
Warren	274	11,527	26,243	1	(D)	318	13,210	21,256	3	58		
Washington	261	13,824	26,740	1	(D)	316	18,662	29,632	2	(D)		
Wayne	141	9,280	13,732	1	(D)	203	10,979	12,479	-	-		
Webster	998	54,009	102,934	4	24	1,072	62,800	98,182	7	11		
Worth	166	16,677	31,988	-	-	161	15,211	21,473	-	-		
Wright	614	45,383	86,492	1	(D)	673	49,391	62,461	1	(D)		
ALFALFA HAY (TONS, DRY)												
State Total												
Missouri	6,620	236,201	570,015	41	751	5,278	175,667	388,943	68	2,064		
Counties												
Adair	78	2,793	5,409	-	-	51	2,546	5,593	-	-		
Andrew	170	4,944	10,920	-	-	171	5,090	9,605	-	-		
Atchison	50	983	2,121	-	-	56	958	2,210	-	-		
Audrain	85	1,239	3,624	-	-	103	1,861	4,044	-	-		
Barry	73	2,558	6,719	-	-	48	1,373	2,628	-	-		
Barton	38	1,827	4,431	-	-	22	839	2,158	1	(D)		
Bates	56	1,263	2,103	-	-	41	1,071	2,072	-	-		
Benton	31	1,037	1,572	2	(D)	24	600	2,058	2	(D)		
Bollinger	27	1,361	2,256	-	-	17	345	1,004	-	-		
Boone	102	2,552	4,315	-	-	75	2,447	5,165	1	(D)		
Buchanan	87	2,065	5,014	-	-	66	1,940	3,031	-	-		
Butler	6	358	656	-	-	4	297	(D)	-	-		
Caldwell	64	1,797	3,755	-	-	64	1,897	3,199	-	-		
Callaway	69	2,535	6,019	2	(D)	75	1,794	3,479	7	85		
Camden	10	1,041	1,298	-	-	5	74	163	2	(D)		
Cape Girardeau	57	1,094	2,665	-	-	67	4,542	8,647	1	(D)		
Carroll	60	1,570	2,691	-	-	28	1,077	2,412	-	-		
Carter	4	163	467	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Cass	87	3,147	4,537	-	-	65	2,368	5,186	1	(D)		
Cedar	32	1,622	3,086	-	-	29	1,367	3,582	-	-		
Chariton	48	1,190	1,509	-	-	30	1,235	1,867	-	-		
Christian	61	4,178	9,490	-	-	53	3,542	5,351	1	(D)		
Clark	90	2,550	6,334	-	-	56	1,563	4,271	-	-		
Clay	31	1,218	2,662	-	-	28	1,253	1,601	-	-		
Clinton	36	717	3,516	-	-	31	792	2,281	-	-		
Cole	62	1,326	3,272	-	-	40	680	1,142	1	(D)		
Cooper	64	1,224	4,057	-	-	56	1,444	3,422	-	-		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Crawford.....	37	1,298	2,246	-	-	40	2,139	2,805	-	-
Dade.....	30	1,601	5,228	-	-	30	1,140	3,059	-	-
Dallas.....	65	3,434	13,564	-	-	53	1,984	5,702	-	-
Daviess.....	135	5,005	13,930	-	-	112	2,434	4,614	-	-
DeKalb.....	112	3,646	6,981	-	-	86	3,148	8,150	-	-
Dent.....	37	1,162	5,216	-	-	21	680	1,222	1	(D)
Douglas.....	31	1,086	3,745	-	-	27	1,020	2,848	-	-
Dunklin.....	7	124	510	2	(D)	8	100	125	-	-
Franklin.....	88	1,906	5,128	-	-	81	2,236	5,715	-	-
Gasconade.....	29	1,154	2,454	-	-	28	1,221	1,814	-	-
Gentry.....	121	5,381	12,311	-	-	115	4,078	8,260	3	3
Greene.....	115	5,428	14,817	2	(D)	54	2,950	7,205	1	(D)
Grundy.....	73	1,506	2,890	-	-	53	1,500	2,512	3	(D)
Harrison.....	165	8,424	24,482	-	-	116	6,100	12,517	1	(D)
Henry.....	33	2,197	7,473	1	(D)	25	573	1,077	1	(D)
Hickory.....	28	4,581	7,182	-	-	11	772	1,706	-	-
Holt.....	28	555	1,737	-	-	30	568	1,437	2	(D)
Howard.....	56	1,805	5,723	1	(D)	48	1,992	6,144	3	(D)
Howell.....	64	3,671	8,960	-	-	52	2,061	3,476	-	-
Iron.....	11	356	157	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	24	617	1,364	-	-	32	(D)	(D)	2	(D)
Jasper.....	52	1,883	5,703	1	(D)	24	955	2,806	-	-
Jefferson.....	61	1,478	2,930	1	(D)	44	1,345	3,270	1	(D)
Johnson.....	106	3,521	7,035	-	-	67	937	2,404	-	-
Knox.....	81	3,551	9,002	-	-	57	2,040	4,457	-	-
Laclede.....	77	4,918	14,486	-	-	78	3,665	8,365	-	-
Lafayette.....	116	2,476	6,851	2	(D)	107	2,303	9,007	2	(D)
Lawrence.....	92	2,714	8,586	2	(D)	77	2,770	7,550	2	(D)
Lewis.....	74	2,828	5,433	-	-	92	2,915	8,250	1	(D)
Lincoln.....	51	1,259	2,712	-	-	73	1,344	2,613	-	-
Linn.....	65	2,482	7,785	-	-	44	877	2,266	-	-
Livingston.....	44	1,309	2,480	-	-	58	2,585	4,253	-	-
McDonald.....	17	819	1,086	-	-	10	407	624	1	(D)
Macon.....	101	4,372	10,818	-	-	70	2,937	5,551	-	-
Madison.....	13	696	1,241	-	-	10	604	1,136	1	(D)
Marion.....	47	1,271	2,797	-	-	33	838	1,088	3	3
Marion.....	48	1,149	2,293	-	-	50	1,512	2,910	-	-
Mercer.....	72	4,044	8,400	-	-	37	(D)	(D)	-	-
Miller.....	37	2,163	4,264	-	-	24	1,117	4,034	2	(D)
Mississippi.....	8	(D)	298	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Moniteau.....	54	1,364	3,446	-	-	30	710	1,277	1	(D)
Monroe.....	88	1,946	4,795	-	-	57	1,583	3,139	-	-
Montgomery.....	31	441	1,113	-	-	30	506	1,249	-	-
Morgan.....	115	3,088	6,030	2	(D)	67	1,529	3,443	2	(D)
New Madrid.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Newton.....	36	1,302	4,869	-	-	16	590	1,208	-	-
Nodaway.....	263	10,860	26,695	-	-	290	10,638	23,004	1	(D)
Oregon.....	31	1,156	2,860	-	-	21	1,110	3,732	-	-
Osage.....	71	1,339	3,873	-	-	44	1,460	2,786	2	(D)
Ozark.....	19	809	2,166	1	(D)	12	640	2,260	1	(D)
Perry.....	87	2,700	7,146	-	-	101	2,621	8,905	-	-
Pettis.....	111	2,120	5,576	2	(D)	36	556	1,105	1	(D)
Phelps.....	27	854	1,840	-	-	11	509	(D)	-	-
Pike.....	98	2,485	6,367	-	-	131	3,584	7,466	-	-
Platte.....	38	636	1,667	-	-	43	825	1,747	-	-
Polk.....	105	3,513	10,261	2	(D)	71	2,194	4,728	1	(D)
Pulaski.....	8	406	390	1	(D)	7	195	329	-	-
Putnam.....	96	5,600	13,188	-	-	65	3,347	5,479	-	-
Rails.....	76	1,895	4,603	-	-	44	1,056	2,338	1	(D)
Randolph.....	60	1,762	3,865	-	-	32	914	2,251	-	-
Ray.....	101	2,489	4,701	-	-	45	1,284	2,667	-	-
Reynolds.....	1	(D)	(D)	-	-	7	233	233	-	-
Ripley.....	9	1,071	665	-	-	6	(D)	(D)	-	-
St. Charles.....	26	421	1,101	4	20	40	1,060	2,809	-	-
St. Clair.....	24	846	1,153	-	-	17	247	311	-	-
St. Genevieve.....	51	2,183	3,946	-	-	50	1,778	4,681	-	-
St. Francois.....	42	810	1,001	-	-	42	919	1,647	-	-
St. Louis.....	7	60	15	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Saline.....	59	1,224	4,811	-	-	49	1,395	4,253	1	(D)
Schuyler.....	99	5,897	8,453	-	-	32	1,047	1,854	-	-
Scotland.....	133	4,910	10,637	-	-	78	3,135	8,822	-	-
Scott.....	32	246	442	7	40	26	415	921	2	(D)
Shannon.....	11	755	1,726	-	-	6	162	243	-	-
Shelby.....	42	1,936	6,570	-	-	48	1,387	3,361	-	-
Stoddard.....	8	175	336	-	-	16	581	1,109	-	-
Stone.....	19	799	2,766	-	-	19	1,121	1,996	-	-
Sullivan.....	38	3,522	6,244	-	-	22	933	1,506	-	-
Taney.....	11	266	518	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas.....	58	2,432	6,088	-	-	33	1,331	1,890	-	-
Vernon.....	85	1,258	3,440	1	(D)	72	1,622	4,362	6	6
Warren.....	39	855	2,323	1	(D)	40	606	1,468	1	(D)
Washington.....	13	502	1,158	-	-	12	289	514	1	(D)
Wayne.....	8	331	907	1	(D)	11	(D)	(D)	-	-
Webster.....	148	5,752	12,110	2	(D)	106	3,216	7,677	-	-
Worth.....	60	3,689	12,238	-	-	55	3,311	7,011	-	-
Wright.....	52	3,121	11,077	-	-	48	2,153	3,567	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Missouri.....	43,102	2,911,453	5,363,302	141	8,213	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Adair.....	421	44,901	85,355	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Andrew.....	252	9,377	15,443	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atchison.....	80	2,552	4,634	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Audrain.....	347	18,698	31,126	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barry.....	689	48,038	100,143	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barton.....	419	35,713	61,059	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bates.....	635	58,229	120,528	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Benton.....	427	39,912	77,460	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bollinger.....	452	27,560	43,446	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone.....	543	28,123	44,021	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Buchanan.....	256	13,019	22,335	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler.....	104	6,049	10,253	3	88	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell.....	409	27,829	44,822	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callaway.....	631	36,129	53,166	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Camden.....	233	17,457	28,662	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cape Girardeau.....	532	29,080	58,578	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll.....	310	23,071	45,316	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter.....	63	6,494	10,710	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass.....	710	41,261	72,168	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cedar.....	451	34,921	67,294	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chariton.....	389	31,261	58,227	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Christian.....	493	31,784	61,547	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark.....	196	13,548	22,699	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay.....	265	12,215	20,896	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton.....	287	13,346	21,786	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cole.....	704	33,152	63,338	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cooper.....	377	23,685	45,790	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crawford.....	279	20,559	31,788	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dade.....	347	36,212	79,220	3	122	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas.....	573	32,906	57,989	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Daviess.....	388	27,128	40,959	4	17	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dekalb.....	339	23,602	36,621	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dent.....	294	18,544	36,694	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas.....	439	34,987	60,760	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dunklin.....	19	620	720	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin.....	931	45,144	80,137	9	192	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gasconade.....	487	28,006	50,937	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gentry.....	278	22,437	43,109	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene.....	831	49,792	95,167	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grundy.....	254	17,630	31,537	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison.....	347	31,684	55,408	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry.....	510	55,842	110,971	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hickory.....	314	31,427	59,792	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Holt.....	67	2,813	4,320	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Howard.....	302	20,063	35,583	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Howell.....	591	33,908	60,632	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iron.....	122	8,313	14,840	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson.....	241	11,511	20,922	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper.....	571	37,817	72,244	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson.....	354	15,984	24,381	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson.....	829	57,202	109,799	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox.....	258	21,025	42,866	4	130	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laclede.....	604	44,747	85,563	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lafayette.....	502	21,505	40,503	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence.....	889	60,994	125,291	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis.....	184	8,910	18,310	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln.....	421	18,304	35,113	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Linn.....	454	42,425	75,454	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Livingston.....	324	20,610	34,088	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDonald.....	456	32,173	70,618	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon.....	539	45,165	79,205	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison.....	222	16,578	27,843	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Maries.....	519	34,291	62,969	7	311	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion.....	175	9,188	22,108	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer.....	219	17,201	28,097	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miller.....	610	44,168	87,532	18	1,288	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mississippi.....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moniteau.....	629	36,190	67,612	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe.....	393	23,750	41,279	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery.....	305	15,949	32,736	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan.....	519	33,756	62,995	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
New Madrid.....	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Newton.....	791	52,782	121,032	4	210	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nodaway.....	430	24,583	47,050	4	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oregon.....	242	19,648	32,396	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage.....	814	46,876	105,365	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ozark.....	315	21,902	34,727	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pemiscot.....	7	410	586	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry.....	436	21,804	43,686	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pettis.....	648	48,935	92,695	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Phelps.....	335	22,212	47,985	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike.....	337	22,467	43,986	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Platte.....	182	12,414	22,630	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk.....	810	59,313	109,854	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY)										
(SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Pulaski	239	18,735	35,890	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Putnam	313	37,347	64,031	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ralls	245	16,140	28,382	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	320	19,066	26,838	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ray	461	24,999	39,393	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reynolds	176	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ripley	168	12,570	20,810	9	498	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Charles	184	6,362	9,803	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair	336	37,164	68,865	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ste. Genevieve	355	21,542	33,598	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Francois	362	21,921	40,296	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Louis	34	801	855	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Saline	292	17,212	32,285	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Schuyler	282	26,037	47,471	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scotland	297	17,750	30,833	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott	128	4,586	7,909	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shannon	202	16,595	23,254	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	238	12,814	28,841	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stoddard	184	11,229	18,635	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stone	228	13,413	27,246	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sullivan	345	48,240	86,618	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taney	169	14,292	21,008	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	684	51,599	88,523	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Vernon	621	43,386	72,330	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren	262	10,672	23,920	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	252	13,322	25,582	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	134	8,949	12,825	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster	917	48,257	90,824	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Worth	128	12,988	19,750	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wright	589	42,262	75,415	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
(SEE TEXT)										
State Total										
Missouri	5,136	252,705	922,044	37	4,885	2,233	116,577	377,366	30	1,599
Counties										
Adair	53	2,391	9,063	-	-	23	1,977	10,601	-	-
Andrew	24	1,355	4,286	-	-	19	685	2,668	-	-
Atchison	8	163	572	-	-	13	293	381	-	-
Audrain	44	1,890	4,856	-	-	23	753	2,186	1	(D)
Barry	48	5,186	21,290	3	(D)	32	2,917	9,905	2	(D)
Barton	54	2,491	7,276	1	(D)	17	969	2,563	1	(D)
Bates	59	3,317	12,637	-	-	22	1,524	3,566	-	-
Benton	27	1,410	3,654	-	-	4	124	397	-	-
Bollinger	23	1,061	2,951	-	-	14	559	571	-	-
Boone	52	2,671	10,412	-	-	19	1,096	3,563	-	-
Buchanan	40	1,116	4,719	1	(D)	19	522	1,080	-	-
Butler	4	285	529	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caldwell	48	2,214	6,348	-	-	23	712	1,760	1	(D)
Callaway	67	4,222	8,638	-	-	20	888	4,371	1	(D)
Camden	18	810	2,288	-	-	5	160	(D)	-	-
Cape Girardeau	70	3,483	12,541	-	-	22	793	2,719	-	-
Carroll	29	2,915	5,368	-	-	18	1,308	4,073	1	(D)
Carter	2	(D)	(D)	-	-	6	152	443	-	-
Cass	69	2,240	6,328	-	-	23	1,500	3,522	-	-
Cedar	51	3,021	13,569	-	-	10	414	958	-	-
Chariton	34	2,132	5,182	-	-	19	759	3,699	-	-
Christian	63	3,664	9,014	-	-	42	3,892	7,245	-	-
Clark	19	707	2,176	-	-	13	415	777	-	-
Clay	29	1,433	3,015	-	-	26	514	1,756	-	-
Clinton	42	2,582	18,503	-	-	20	800	2,830	-	-
Cole	108	4,287	21,721	-	-	36	1,106	3,685	1	(D)
Cooper	75	4,495	17,236	-	-	16	999	3,860	-	-
Crawford	46	2,823	8,749	-	-	25	2,529	6,415	-	-
Dade	46	2,684	10,106	-	-	14	1,184	3,568	-	-
Dallas	80	3,518	10,660	-	-	35	1,915	5,407	-	-
Daviess	55	1,615	5,178	-	-	23	639	980	-	-
DeKalb	29	1,130	2,696	-	-	11	708	1,227	-	-
Dent	19	913	3,760	1	(D)	20	1,419	3,119	1	(D)
Douglas	51	3,319	11,775	-	-	21	1,114	3,001	-	-
Franklin	141	5,406	16,465	2	(D)	42	1,985	7,630	2	(D)
Gasconade	89	5,177	18,079	-	-	23	1,040	4,068	-	-
Gentry	38	1,398	4,700	-	-	16	754	1,051	-	-
Greene	123	4,310	8,905	3	9	35	2,046	3,466	-	-
Grundy	34	2,003	7,536	-	-	18	714	1,142	2	(D)
Harrison	39	2,479	10,585	-	-	29	1,613	6,882	1	(D)
Henry	35	1,754	10,021	-	-	17	718	2,874	-	-
Hickory	21	962	4,862	-	-	6	401	1,760	1	(D)
Holt	17	329	2,996	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Howard	18	589	1,896	-	-	24	743	1,647	3	56
Howell	72	3,612	12,835	-	-	21	1,853	3,309	-	-
Iron	18	351	915	-	-	6	795	970	2	(D)
Jackson	47	1,994	8,167	6	708	8	108	270	-	-
Jasper	70	3,244	6,666	-	-	24	726	3,222	1	(D)
Jefferson	56	2,231	8,300	-	-	20	977	2,008	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Johnson	97	4,436	14,058	-	-	16	746	2,637	-	-
Knox	65	4,038	15,440	1	(D)	27	2,787	9,429	-	-
Laclede	45	2,505	8,616	-	-	29	2,311	12,824	-	-
Lafayette	72	1,813	5,715	-	-	27	1,230	3,045	-	-
Lawrence	112	8,163	31,277	-	-	70	3,978	15,608	-	-
Lewis	26	1,630	6,146	1	(D)	14	1,330	3,200	-	-
Lincoln	63	1,651	6,980	-	-	35	971	3,950	-	-
Linn	74	5,238	23,514	1	(D)	39	2,234	4,606	-	-
Livingston	34	1,465	5,095	-	-	18	457	1,033	-	-
McDonald	37	1,694	5,251	1	(D)	11	152	343	-	-
Macon	43	1,883	5,158	-	-	42	2,730	4,022	-	-
Madison	7	260	1,150	-	-	8	243	428	-	-
Marion	66	3,139	13,470	-	-	19	831	3,902	-	-
Marion	43	1,505	6,582	-	-	6	227	1,203	-	-
Mercer	31	1,044	3,645	-	-	10	274	492	-	-
Miller	60	2,571	7,257	-	-	35	1,287	4,060	-	-
Moniteau	81	5,428	29,550	-	-	39	1,620	5,410	-	-
Monroe	58	2,828	8,058	-	-	17	502	1,498	-	-
Montgomery	25	1,117	2,675	1	(D)	22	677	2,417	-	-
Morgan	87	3,768	18,031	5	30	64	2,316	8,896	-	-
New Madrid	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Newton	67	3,115	9,819	2	(D)	31	1,907	3,755	-	-
Nodaway	46	2,455	7,910	-	-	37	1,166	5,851	-	-
Oregon	24	1,051	4,818	-	-	8	542	1,639	-	-
Osage	145	6,052	27,977	-	-	60	2,814	13,785	-	-
Ozark	28	1,546	4,607	1	(D)	6	665	1,833	1	(D)
Perry	30	1,340	5,851	-	-	24	1,194	2,984	-	-
Pettis	63	3,874	16,384	1	(D)	35	2,296	6,494	1	(D)
Phelps	15	853	4,736	-	-	17	337	1,076	-	-
Pike	46	1,170	3,748	-	-	26	1,629	5,919	-	-
Platte	41	887	2,313	-	-	13	481	1,194	-	-
Polk	84	4,877	17,321	1	(D)	32	2,735	10,722	1	(D)
Pulaski	21	730	1,828	-	-	11	666	2,891	-	-
Putnam	36	1,848	5,485	-	-	10	399	1,050	-	-
Ralls	34	887	4,141	-	-	8	172	329	-	-
Randolph	55	3,071	12,657	1	(D)	28	959	2,123	-	-
Ray	45	1,351	3,801	-	-	13	939	1,499	-	-
Reynolds	7	365	1,580	-	-	3	43	246	-	-
Ripley	9	287	1,163	-	-	1	(D)	(D)	-	-
St. Charles	20	532	1,609	-	-	11	289	2,622	-	-
St. Clair	30	2,587	19,203	-	-	14	666	3,020	-	-
Ste. Genevieve	29	2,444	5,257	-	-	24	1,340	3,504	-	-
St. Francois	51	1,369	3,258	-	-	12	1,132	2,487	-	-
St. Louis	4	80	98	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Saline	49	2,184	10,355	-	-	16	929	4,585	-	-
Schuyler	28	1,215	6,666	-	-	26	1,379	3,684	-	-
Scotland	84	2,616	18,052	-	-	43	2,682	11,176	-	-
Scott	8	176	591	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Shannon	27	2,476	6,281	-	-	8	612	2,022	-	-
Shelby	26	2,145	8,382	1	(D)	13	431	2,176	1	(D)
Stoddard	28	1,793	7,467	1	(D)	13	249	485	-	-
Stone	43	2,165	8,931	-	-	14	447	1,107	-	-
Sullivan	46	4,531	13,688	-	-	19	2,338	17,758	-	-
Taney	15	557	2,551	-	-	8	562	1,584	-	-
Texas	62	4,754	14,125	1	(D)	21	1,418	2,597	-	-
Vernon	55	2,722	10,362	-	-	22	1,338	3,400	-	-
Warren	54	1,548	4,002	-	-	13	155	422	2	(D)
Washington	35	1,474	4,776	-	-	14	925	2,941	-	-
Wayne	37	1,272	2,399	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Webster	86	3,535	14,407	-	-	45	2,329	11,854	1	(D)
Worth	18	920	1,546	-	-	7	532	586	-	-
Wright	74	4,008	13,470	-	-	28	854	2,757	1	(D)
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Missouri	861	40,382	180,382	12	1,150	535	26,721	103,833	17	644
Counties										
Adair	19	658	1,766	-	-	4	600	(D)	-	-
Andrew	7	546	1,423	-	-	11	307	1,868	-	-
Atchison	2	(D)	(D)	-	-	3	90	99	-	-
Audrain	9	108	344	-	-	5	108	586	-	-
Barry	8	207	511	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Barton	8	70	260	-	-	-	-	-	-	-
Bates	9	505	1,673	-	-	3	23	(D)	-	-
Benton	4	205	298	-	-	-	-	-	-	-
Bollinger	6	42	234	-	-	-	-	-	-	-
Boone	14	659	1,577	-	-	4	213	1,459	-	-
Buchanan	6	325	2,555	1	(D)	5	129	435	-	-
Caldwell	10	906	1,787	-	-	4	190	(D)	1	(D)
Callaway	2	(D)	(D)	-	-	5	181	308	1	(D)
Camden	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cape Girardeau	10	889	3,006	-	-	4	299	674	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.												
Counties - Con.												
Carroll.....	4	319	945	-	-	-	-	-	-	-		
Cass.....	5	76	643	-	-	5	91	281	-	-		
Cedar.....	5	441	2,304	-	-	3	171	(D)	-	-		
Chariton.....	5	440	1,160	-	-	-	-	-	-	-		
Christian.....	10	(D)	6,340	-	-	13	1,830	2,376	-	-		
Clark.....	-	-	-	-	-	4	162	505	-	-		
Clay.....	6	55	80	-	-	5	205	1,406	-	-		
Clinton.....	-	-	-	-	-	5	185	772	-	-		
Cole.....	27	576	3,060	-	-	9	102	303	1	(D)		
Cooper.....	8	610	1,635	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Crawford.....	6	204	2,321	-	-	8	391	1,179	-	-		
Dade.....	5	490	1,908	-	-	8	442	1,186	-	-		
Dallas.....	11	268	1,477	-	-	12	605	1,481	-	-		
Davies.....	21	368	1,460	-	-	7	106	140	-	-		
DeKalb.....	2	(D)	(D)	-	-	4	60	62	-	-		
Dent.....	4	314	1,419	-	-	4	251	648	-	-		
Douglas.....	9	372	1,291	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Franklin.....	15	398	1,808	-	-	7	243	2,091	2	(D)		
Gasconade.....	4	420	2,550	-	-	5	120	548	-	-		
Gentry.....	10	320	1,183	-	-	4	229	285	-	-		
Greene.....	14	475	1,879	-	-	10	959	1,760	-	-		
Grundy.....	4	36	52	-	-	5	84	295	1	(D)		
Harrison.....	12	1,065	6,011	-	-	6	325	1,686	1	(D)		
Henry.....	4	95	160	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Hickory.....	8	460	3,422	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)		
Howard.....	8	112	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Howell.....	6	496	1,802	-	-	6	446	375	-	-		
Iron.....	6	18	108	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Jackson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Jasper.....	12	420	546	-	-	5	77	571	-	-		
Jefferson.....	6	419	1,114	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Johnson.....	24	811	4,438	-	-	5	251	1,515	-	-		
Knox.....	34	1,766	8,863	1	(D)	20	1,924	5,200	-	-		
Laclede.....	5	476	1,722	-	-	7	680	4,660	-	-		
Lafayette.....	7	364	903	-	-	5	172	988	-	-		
Lawrence.....	29	2,307	13,488	-	-	27	1,685	8,501	-	-		
Lewis.....	4	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-		
Lincoln.....	6	120	426	-	-	10	186	625	-	-		
Linn.....	20	1,404	7,449	-	-	10	290	964	-	-		
Livingston.....	10	258	1,478	-	-	6	161	632	-	-		
McDonald.....	6	269	1,317	-	-	-	-	-	-	-		
Macon.....	3	112	339	-	-	4	30	34	-	-		
Madison.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Maries.....	17	383	2,724	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Mercer.....	11	170	432	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Miller.....	4	42	177	-	-	6	181	1,088	-	-		
Moniteau.....	17	335	1,454	-	-	9	150	333	-	-		
Monroe.....	9	766	2,246	-	-	5	260	560	-	-		
Montgomery.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Morgan.....	36	1,354	7,377	5	30	39	970	4,437	-	-		
Newton.....	15	869	3,012	-	-	3	69	97	-	-		
Nodaway.....	7	482	1,849	-	-	10	287	824	-	-		
Oregon.....	6	180	720	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
Osage.....	24	1,109	5,663	-	-	16	791	3,468	-	-		
Ozark.....	4	358	957	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
Perry.....	8	510	1,194	-	-	9	259	1,099	-	-		
Pettis.....	6	183	1,006	1	(D)	4	313	588	1	(D)		
Phelps.....	1	(D)	(D)	-	-	5	57	141	-	-		
Pike.....	9	160	608	-	-	4	59	156	-	-		
Platte.....	6	102	459	-	-	5	88	424	-	-		
Polk.....	12	1,500	6,780	1	(D)	6	745	3,501	1	(D)		
Pulaski.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Putnam.....	8	466	2,080	-	-	-	-	-	-	-		
Ralls.....	7	239	1,298	-	-	-	-	-	-	-		
Randolph.....	4	149	812	-	-	-	-	-	-	-		
Ray.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
St. Charles.....	-	-	-	-	-	4	190	(D)	-	-		
St. Clair.....	1	(D)	(D)	-	-	3	74	400	-	-		
Ste. Genevieve.....	2	(D)	(D)	-	-	7	118	777	-	-		
St. Francois.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Saline.....	5	119	1,078	-	-	4	(D)	(D)	-	-		
Schuyler.....	-	-	-	-	-	7	306	789	-	-		
Scotland.....	57	1,670	14,466	-	-	30	1,287	7,851	-	-		
Scott.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Shannon.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Shelby.....	7	597	2,436	1	(D)	3	258	1,583	1	(D)		
Stoddard.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Stone.....	9	492	3,877	-	-	3	74	300	-	-		
Sullivan.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Taney.....	2	(D)	(D)	-	-	4	239	444	-	-		
Texas.....	16	996	1,777	-	-	6	423	(D)	-	-		
Vernon.....	3	(D)	286	-	-	-	-	-	-	-		
Warren.....	5	168	386	-	-	4	59	155	1	(D)		
Washington.....	1	(D)	(D)	-	-	4	308	923	-	-		
Webster.....	20	886	4,391	-	-	18	1,147	7,424	1	(D)		
Worth.....	1	(D)	(D)	-	-	3	30	74	-	-		
Wright.....	7	434	1,191	-	-	6	118	238	1	(D)		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Missouri.....	4,525	212,323	741,662	26	3,735	1,827	89,856	273,533	17	955
Counties										
Adair.....	40	1,733	7,297	-	-	19	1,377	(D)	-	-
Andrew.....	20	809	2,863	-	-	8	378	800	-	-
Atchison.....	6	(D)	(D)	-	-	10	203	282	-	-
Audrain.....	36	1,782	4,512	-	-	18	645	1,600	1	(D)
Barry.....	41	4,979	20,779	3	(D)	31	(D)	(D)	1	(D)
Barton.....	46	2,421	7,016	1	(D)	17	969	2,563	1	(D)
Bates.....	50	2,812	10,964	-	-	20	1,501	(D)	-	-
Benton.....	23	1,205	3,356	-	-	4	124	397	-	-
Bollinger.....	21	1,019	2,717	-	-	14	559	571	-	-
Boone.....	46	2,012	8,835	-	-	15	883	2,104	-	-
Buchanan.....	35	791	2,164	-	-	14	393	645	-	-
Butler.....	4	285	529	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caldwell.....	40	1,308	4,561	-	-	20	522	(D)	1	(D)
Callaway.....	65	(D)	(D)	-	-	16	707	4,063	1	(D)
Camden.....	17	(D)	(D)	-	-	5	160	(D)	-	-
Cape Girardeau.....	62	2,594	9,535	-	-	20	494	2,045	-	-
Carroll.....	25	2,596	4,423	-	-	18	1,308	4,073	1	(D)
Carter.....	2	(D)	(D)	-	-	6	152	443	-	-
Cass.....	66	2,164	5,685	-	-	18	1,409	3,241	-	-
Cedar.....	46	2,580	11,265	-	-	7	243	(D)	-	-
Chariton.....	29	1,692	4,022	-	-	19	759	3,699	-	-
Christian.....	54	(D)	2,674	-	-	36	2,062	4,869	-	-
Clark.....	19	707	2,176	-	-	9	253	272	-	-
Clay.....	24	1,378	2,935	-	-	21	309	350	-	-
Clinton.....	42	2,582	18,503	-	-	17	615	2,058	-	-
Cole.....	96	3,711	18,661	-	-	31	1,004	3,382	-	-
Cooper.....	72	3,885	15,601	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Crawford.....	41	2,619	6,428	-	-	18	2,138	5,236	-	-
Dade.....	43	2,194	8,198	-	-	8	742	2,382	-	-
Dallas.....	75	3,250	9,183	-	-	25	1,310	3,926	-	-
Daviess.....	37	1,247	3,718	-	-	16	533	840	-	-
DeKalb.....	27	(D)	(D)	-	-	7	648	1,165	-	-
Dent.....	17	599	2,341	1	(D)	16	1,168	2,471	1	(D)
Douglas.....	43	2,947	10,484	-	-	20	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	133	5,008	14,657	2	(D)	38	1,742	5,539	1	(D)
Gasconade.....	85	4,757	15,529	-	-	20	920	3,520	-	-
Gentry.....	30	1,078	3,517	-	-	14	525	766	-	-
Greene.....	114	3,835	7,026	3	9	26	1,087	1,706	-	-
Grundy.....	30	1,967	7,484	-	-	13	630	847	1	(D)
Harrison.....	28	1,414	4,574	-	-	24	1,288	5,196	-	-
Henry.....	31	1,659	9,861	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Hickory.....	13	502	1,440	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Holt.....	17	329	2,996	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Howard.....	17	477	(D)	-	-	24	(D)	(D)	2	(D)
Howell.....	69	3,116	11,033	-	-	16	1,407	2,934	-	-
Iron.....	18	333	807	-	-	5	(D)	(D)	2	(D)
Jackson.....	45	(D)	(D)	6	708	8	108	270	-	-
Jasper.....	65	2,824	6,120	-	-	19	649	2,651	1	(D)
Jefferson.....	51	1,812	7,186	-	-	18	(D)	(D)	1	(D)
Johnson.....	73	3,625	9,620	-	-	11	495	1,122	-	-
Knox.....	36	2,272	6,577	-	-	14	863	4,229	-	-
Laclede.....	40	2,029	6,894	-	-	23	1,631	8,164	-	-
Lafayette.....	67	1,449	4,812	-	-	22	1,058	2,057	-	-
Lawrence.....	91	5,856	17,789	-	-	48	2,293	7,107	-	-
Lewis.....	22	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Lincoln.....	57	1,531	6,554	-	-	31	785	3,325	-	-
Linn.....	61	3,834	16,065	1	(D)	34	1,944	3,642	-	-
Livingston.....	28	1,207	3,617	-	-	13	296	401	-	-
McDonald.....	32	1,425	3,934	1	(D)	11	152	343	-	-
Macon.....	40	1,771	4,819	-	-	38	2,700	3,988	-	-
Madison.....	7	260	1,150	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Maries.....	50	2,756	10,746	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Marion.....	43	1,505	6,582	-	-	6	227	1,203	-	-
Mercer.....	26	874	3,213	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Miller.....	58	2,529	7,080	-	-	31	1,106	2,972	-	-
Moniteau.....	74	5,093	28,096	-	-	38	1,470	5,077	-	-
Monroe.....	52	2,062	5,812	-	-	12	242	938	-	-
Montgomery.....	23	(D)	(D)	1	(D)	22	677	2,417	-	-
Morgan.....	70	2,414	10,654	-	-	43	1,346	4,459	-	-
New Madrid.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Newton.....	54	2,246	6,807	2	(D)	31	1,838	3,658	-	-
Nodaway.....	39	1,973	6,061	-	-	27	879	5,027	-	-
Oregon.....	24	871	4,098	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Osage.....	127	4,943	22,314	-	-	51	2,023	10,317	-	-
Ozark.....	24	1,188	3,650	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Perry.....	22	830	4,657	-	-	18	935	1,885	-	-
Pettis.....	60	3,691	15,378	-	-	32	1,983	5,906	-	-
Phelps.....	14	(D)	(D)	-	-	12	280	935	-	-
Pike.....	38	1,010	3,140	-	-	23	1,570	5,763	-	-
Platte.....	35	785	1,854	-	-	10	393	770	-	-
Polk.....	75	3,377	10,541	1	(D)	31	1,990	7,221	1	(D)
Pulaski.....	20	(D)	(D)	-	-	11	666	2,891	-	-
Putnam.....	28	1,382	3,405	-	-	10	399	1,050	-	-
Ralls.....	27	648	2,843	-	-	8	172	329	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.												
Counties - Con.												
Randolph	52	2,922	11,845	1	(D)	28	959	2,123	-	-		
Ray	45	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	-	-		
Reynolds.....	7	365	1,580	-	-	3	43	246	-	-		
Ripley.....	9	287	1,163	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
St. Charles.....	20	532	1,609	-	-	7	99	(D)	-	-		
St. Clair.....	29	(D)	(D)	-	-	11	592	2,620	-	-		
St. Genevieve.....	29	(D)	(D)	-	-	19	1,222	2,727	-	-		
St. Francois.....	51	(D)	(D)	-	-	12	1,132	2,487	-	-		
St. Louis.....	4	80	98	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Saline.....	46	2,065	9,277	-	-	12	(D)	(D)	-	-		
Schuyler.....	28	1,215	6,666	-	-	19	1,073	2,895	-	-		
Scotland.....	48	946	3,586	-	-	21	1,395	3,325	-	-		
Scott.....	8	176	591	1	(D)	-	-	-	-	-		
Shannon.....	25	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-		
Shelby.....	20	1,548	5,946	-	-	11	173	593	-	-		
Stoddard.....	26	(D)	(D)	1	(D)	12	(D)	(D)	-	-		
Stone.....	41	1,673	5,054	-	-	11	373	807	-	-		
Sullivan.....	44	(D)	(D)	-	-	18	(D)	(D)	-	-		
Taney.....	15	(D)	(D)	-	-	5	323	1,140	-	-		
Texas.....	47	3,758	12,348	1	(D)	5	995	(D)	-	-		
Vernon.....	52	(D)	10,076	-	-	22	1,338	3,400	-	-		
Warren.....	54	1,380	3,616	-	-	9	96	267	1	(D)		
Washington.....	34	(D)	(D)	-	-	11	617	2,018	-	-		
Wayne.....	37	1,272	2,399	-	-	4	(D)	(D)	-	-		
Webster.....	74	2,649	10,016	-	-	28	1,182	4,430	-	-		
Worth.....	17	(D)	(D)	-	-	4	502	512	-	-		
Wright.....	69	3,574	12,279	-	-	25	736	2,519	-	-		
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)												
State Total												
Missouri	1,058	59,949	1,031,954	16	1,966	2,485	148,805	1,239,611	50	2,252		
Counties												
Adair.....	14	454	8,057	-	-	21	1,735	15,603	-	-		
Andrew.....	4	109	2,382	-	-	10	388	3,185	-	-		
Atchison.....	3	245	1,267	-	-	9	193	1,256	-	-		
Audrain.....	61	2,826	37,575	1	(D)	131	9,139	61,828	3	45		
Barry.....	7	941	17,000	-	-	14	708	4,786	-	-		
Barton.....	8	454	7,618	-	-	31	2,178	17,914	1	(D)		
Bates.....	14	1,021	19,112	1	(D)	31	1,771	12,970	-	-		
Benton.....	17	1,548	43,316	1	(D)	33	3,029	27,525	2	(D)		
Bollinger.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Boone.....	6	640	8,600	-	-	20	1,729	11,809	-	-		
Buchanan.....	6	296	6,226	-	-	11	184	2,610	-	-		
Caldwell.....	2	(D)	(D)	1	(D)	13	966	7,122	-	-		
Callaway.....	1	(D)	(D)	-	-	16	1,423	12,543	-	-		
Camden.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Cape Girardeau.....	21	1,003	18,435	1	(D)	41	2,779	28,463	3	(D)		
Carroll.....	7	800	18,550	-	-	26	1,395	13,002	-	-		
Cass.....	1	(D)	(D)	-	-	18	1,696	12,622	-	-		
Cedar.....	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-		
Chariton.....	13	886	20,725	1	(D)	32	1,286	14,295	1	(D)		
Christian.....	4	253	4,112	-	-	6	185	1,770	-	-		
Clark.....	11	456	5,506	-	-	22	688	8,391	-	-		
Clay.....	2	(D)	(D)	-	-	5	292	3,716	-	-		
Clinton.....	6	272	5,325	-	-	10	659	8,302	1	(D)		
Cole.....	8	339	4,978	-	-	32	674	3,672	3	(D)		
Cooper.....	30	1,738	28,072	-	-	45	4,328	42,961	2	(D)		
Crawford.....	-	-	-	-	-	7	172	960	-	-		
Dade.....	2	(D)	(D)	-	-	10	1,306	9,340	-	-		
Dallas.....	11	876	10,227	-	-	14	677	7,393	-	-		
Davies.....	5	259	4,923	-	-	36	1,689	11,491	3	6		
DeKalb.....	3	164	2,740	-	-	14	1,169	9,518	-	-		
Dent.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Douglas.....	3	195	2,555	-	-	5	351	(D)	-	-		
Dunklin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Franklin.....	20	1,067	16,900	-	-	45	2,614	24,245	2	(D)		
Gasconade.....	9	293	3,924	-	-	28	1,184	9,479	-	-		
Gentry.....	18	369	5,102	-	-	44	1,544	11,392	-	-		
Greene.....	7	178	1,028	-	-	13	597	4,025	1	(D)		
Grundy.....	6	181	3,124	1	(D)	33	1,264	9,948	1	(D)		
Harrison.....	8	462	9,212	-	-	40	2,238	17,230	-	-		
Henry.....	15	1,546	31,940	-	-	31	2,359	18,375	2	(D)		
Hickory.....	7	1,079	16,504	1	(D)	13	3,345	36,455	1	(D)		
Holt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Howard.....	4	411	5,670	-	-	9	334	3,166	-	-		
Howell.....	10	803	10,770	-	-	9	368	1,869	-	-		
Jackson.....	4	408	8,091	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Jasper.....	8	410	7,488	-	-	13	1,341	13,998	-	-		
Jefferson.....	3	265	(D)	1	(D)	7	513	4,210	1	(D)		
Johnson.....	21	370	6,088	-	-	33	1,563	13,961	-	-		
Knox.....	26	2,015	38,177	-	-	45	2,971	28,836	-	-		
Laclede.....	10	1,718	21,871	-	-	22	4,048	16,434	-	-		
Lafayette.....	11	650	10,367	-	-	28	1,412	27,174	-	-		
Lawrence.....	17	899	15,768	-	-	48	3,166	23,094	2	(D)		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Lewis.....	15	2,116	35,656	1	(D)	28	2,908	26,536	-	-
Lincoln.....	17	827	14,214	-	-	44	1,980	14,216	-	-
Linn.....	26	1,012	16,334	-	-	24	1,187	12,673	-	-
Livingston.....	10	347	6,238	-	-	43	1,928	14,250	-	-
McDonald.....	1	(D)	(D)	-	-	6	697	3,500	-	-
Macon.....	11	659	12,887	-	-	33	1,821	14,654	-	-
Madison.....	3	63	625	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Maries.....	9	196	4,540	-	-	16	680	5,603	-	-
Marion.....	13	379	6,173	-	-	33	1,003	8,452	-	-
Mercer.....	12	422	8,591	-	-	10	394	2,785	-	-
Miller.....	3	110	1,820	-	-	19	2,043	18,191	-	-
Moniteau.....	38	1,495	21,209	-	-	65	2,998	17,354	-	-
Monroe.....	11	217	2,550	-	-	56	2,565	18,521	-	-
Montgomery.....	9	318	6,262	-	-	25	1,063	6,670	-	-
Morgan.....	38	1,172	20,621	1	(D)	104	3,901	22,723	1	(D)
New Madrid.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Newton.....	5	251	4,450	-	-	17	2,881	24,988	-	-
Nodaway.....	19	510	7,380	-	-	51	2,539	27,511	-	-
Osage.....	9	311	4,849	-	-	52	1,614	14,721	8	314
Perry.....	10	1,121	22,844	-	-	39	2,402	23,152	-	-
Pettis.....	25	914	17,537	-	-	70	6,124	43,767	-	-
Phelps.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pike.....	30	998	17,142	-	-	69	2,573	30,014	-	-
Platte.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk.....	23	1,821	31,940	1	(D)	40	2,036	14,279	1	(D)
Pulaski.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Putnam.....	12	441	8,059	-	-	28	2,148	18,836	-	-
Ralls.....	3	94	2,120	-	-	25	1,655	12,141	-	-
Randolph.....	10	(D)	(D)	-	-	21	2,082	16,630	-	-
Ray.....	11	797	16,204	-	-	25	1,554	14,867	-	-
Ripley.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
St. Charles.....	11	466	6,351	-	-	12	560	8,650	-	-
St. Clair.....	1	(D)	(D)	-	-	7	112	740	-	-
Ste. Genevieve.....	2	(D)	(D)	-	-	7	407	1,703	-	-
St. Francois.....	1	(D)	(D)	-	-	9	217	(D)	-	-
St. Louis.....	3	651	7,398	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Saline.....	7	549	8,948	-	-	25	1,664	12,685	-	-
Schuyler.....	11	619	10,396	-	-	17	761	6,173	-	-
Scotland.....	44	2,151	33,886	-	-	60	2,984	31,718	1	(D)
Scott.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	458	5,535	2	(D)
Shelby.....	10	466	7,569	-	-	26	1,652	12,399	-	-
Stoddard.....	2	(D)	(D)	-	-	7	327	2,037	1	(D)
Stone.....	7	345	6,810	-	-	7	381	1,739	-	-
Sullivan.....	4	221	5,420	-	-	22	2,186	15,712	-	-
Texas.....	15	1,652	18,256	-	-	12	890	9,676	-	-
Vernon.....	19	1,396	25,759	1	(D)	16	1,104	9,320	1	(D)
Warren.....	9	326	5,319	-	-	28	1,208	9,424	2	(D)
Wayne.....	-	-	-	-	-	8	320	1,780	-	-
Webster.....	28	1,190	16,813	-	-	92	3,451	29,223	2	(D)
Worth.....	7	136	2,435	-	-	17	669	4,938	-	-
Wright.....	18	530	7,882	-	-	21	861	8,554	2	(D)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Missouri.....	106	5,089	105,947	1	(D)	238	7,873	72,070	10	164
Counties										
Adair.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Andrew.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Audrain.....	3	18	194	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Barry.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bates.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Benton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bollinger.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Boone.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Buchanan.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Caldwell.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cape Girardeau.....	2	(D)	(D)	-	-	4	75	768	-	-
Carroll.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cass.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Christian.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clark.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clinton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cole.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cooper.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dade.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dallas.....	5	94	1,583	-	-	5	118	1,181	-	-
Daviess.....	3	18	380	-	-	2	(D)	(D)	-	-
DeKalb.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dent.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Douglas.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gentry.....	2	(D)	(D)	-	-	3	35	(D)	-	-
Greene.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grundy.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Henry.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Hickory.....	2	(D)	(D)	-	-	6	390	1,950	-	-
Howell.....	4	104	372	-	-	4	117	732	-	-
Jasper.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	100	1,010	1	(D)
Johnson.....	3	29	265	-	-	7	125	1,740	-	-
Knox.....	2	(D)	(D)	-	-	4	58	499	-	-
Laclede.....	2	(D)	(D)	-	-	10	518	8,156	-	-
Lafayette.....	1	(D)	(D)	-	-	3	63	93	-	-
Lawrence.....	1	(D)	(D)	-	-	5	204	1,388	-	-
Lewis.....	1	(D)	(D)	-	-	3	25	150	-	-
Lincoln.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Linn.....	-	-	-	-	-	3	18	110	-	-
Livingston.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McDonald.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Maries.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mercer.....	3	18	252	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Miller.....	2	(D)	(D)	-	-	4	180	2,000	-	-
Moniteau.....	3	116	(D)	-	-	13	214	2,135	-	-
Monroe.....	1	(D)	(D)	-	-	6	195	1,700	-	-
Morgan.....	7	103	1,643	-	-	15	231	1,620	2	(D)
New Madrid.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Newton.....	3	205	3,532	-	-	5	257	1,336	1	(D)
Nodaway.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage.....	4	130	1,673	-	-	16	466	3,968	-	-
Pemiscot.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Perry.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pettis.....	3	215	4,916	-	-	-	-	-	-	-
Pike.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
St. Clair.....	3	23	291	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Schuyler.....	6	48	960	-	-	-	-	-	-	-
Scotland.....	9	168	2,232	-	-	5	93	1,273	-	-
Scott.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stoddard.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stone.....	-	-	-	-	-	3	200	1,720	-	-
Taney.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas.....	-	-	-	-	-	5	225	1,434	-	-
Vernon.....	2	(D)	(D)	-	-	3	142	584	-	-
Warren.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webster.....	4	231	4,099	-	-	41	776	5,661	1	(D)
Wright.....	4	165	1,100	-	-	2	(D)	(D)	-	-