

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012**

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

Item	Nebraska	Adams	Antelope	Arthur	Banner	Blaine	
Land drained by tile .....farms, 2017	3,469	4	16	-	2	-	
	2012	3,384	1	15	2	2	
	acres, 2017	568,056	35	1,177	-	(D)	
	2012	422,248	(D)	1,363	-	(D)	
Average per farm .....acres, 2017	164	9	74	-	(D)	(D)	
	2012	125	(D)	91	-	(D)	
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	2,756	12	9	3	-	3	
	2012	3,120	14	16	2	3	
	acres, 2017	712,073	2,539	4,251	606	-	425
	2012	641,247	1,190	2,623	(D)	-	(D)
Average per farm .....acres, 2017	258	212	472	202	-	142	
	2012	206	85	164	(D)	(D)	
Land under conservation easement .....farms, 2017	852	4	4	-	7	2	
	2012	1,702	22	30	-	1	
	acres, 2017	236,170	980	106	-	2,248	(D)
	2012	330,952	3,444	2,352	-	2,850	(D)
Average per farm .....acres, 2017	277	245	27	-	321	(D)	
	2012	194	157	78	-	238	(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	17,389	219	334	3	48	9	
	2012	18,175	231	334	14	11	
	acres, 2017	10,256,995	128,110	160,060	(D)	48,679	2,286
	2012	9,360,482	139,417	137,778	3,572	43,776	1,804
Average per farm .....acres, 2017	590	585	479	(D)	1,014	254	
	2012	515	604	413	255	1,094	164
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	11,282	198	228	8	45	5	
	2012	10,475	180	214	9	21	3
	acres, 2017	5,950,801	133,292	99,661	1,918	54,500	(D)
	2012	4,930,116	96,335	96,386	816	42,510	(D)
Average per farm .....acres, 2017	527	673	437	240	1,211	(D)	
	2012	471	535	450	91	2,024	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	5,740	64	102	6	51	8	
	2012	10,567	130	215	12	58	18
	acres, 2017	2,059,060	26,666	46,800	(D)	34,114	789
	2012	3,396,233	36,043	72,567	5,198	64,082	1,605
Average per farm .....acres, 2017	359	417	459	(D)	669	99	
	2012	321	277	338	433	1,105	89
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	4,419	55	117	8	14	6	
	2012	2,826	15	87	6	4	
	acres, 2017	747,903	15,816	23,516	730	1,710	395
	2012	357,264	2,305	9,899	709	2,462	480
Average per farm .....acres, 2017	169	288	201	91	122	66	
	2012	126	154	114	118	224	120

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Boone	Box Butte	Boyd	Brown	Buffalo	Burt
Land drained by tile ..... farms, 2017	12	1	-	-	5	105
	14	1	-	1	4	111
	830	(D)	-	-	252	13,420
..... acres, 2017	519	(D)	-	(D)	250	13,061
	69	(D)	-	-	50	128
	37	(D)	-	(D)	63	118
Average per farm ..... acres, 2017						
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	8	2	1	3	35	50
	10	-	7	1	35	84
	1,691	(D)	(D)	353	9,047	29,204
..... acres, 2017	1,543	-	460	(D)	6,494	26,334
	211	(D)	(D)	118	258	584
	154	-	66	(D)	186	314
Average per farm ..... acres, 2017						
Land under conservation easement ..... farms, 2017	11	1	4	2	6	11
	21	14	1	2	15	30
	2,532	(D)	606	(D)	856	860
..... acres, 2017	3,476	1,734	(D)	(D)	871	8,053
	230	(D)	152	(D)	143	78
	166	124	(D)	(D)	58	268
Average per farm ..... acres, 2017						
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	285	97	120	30	283	239
	327	111	76	22	289	280
	184,614	127,530	63,768	12,527	116,893	155,601
..... acres, 2017	160,094	106,808	25,837	6,957	89,936	167,228
	648	1,315	531	418	413	651
	490	962	340	316	311	597
Average per farm ..... acres, 2017						
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	140	128	29	47	234	143
	198	125	37	34	197	133
	68,836	137,061	7,464	19,258	120,151	58,980
..... acres, 2017	71,350	118,700	8,637	15,848	115,679	56,009
	492	1,071	257	410	513	412
	360	950	233	466	587	421
Average per farm ..... acres, 2017						
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	63	88	35	19	145	72
	185	121	76	59	251	120
	23,765	41,778	11,920	6,919	39,733	32,177
..... acres, 2017	62,134	78,061	23,161	18,350	92,163	33,622
	377	475	341	364	274	447
	336	645	305	311	367	280
Average per farm ..... acres, 2017						
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	67	31	22	18	70	42
	53	42	23	7	38	20
	9,321	11,241	2,511	5,116	10,066	3,348
..... acres, 2017	7,097	16,466	2,858	423	4,588	1,295
	139	363	114	284	144	80
	134	392	124	60	121	65

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Butler	Cass	Cedar	Chase	Cherry	Cheyenne	
Land drained by tile .....farms, 2017	58	158	133	-	5	1	
	2012	63	140	167	5	-	
	acres, 2017	5,531	30,105	20,133	-	(D)	(D)
Average per farm .....acres, 2017	6,051	13,995	18,144	-	1,717	-	
	2012	95	191	151	-	(D)	(D)
	2012	96	100	109	-	343	-
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	50	83	37	-	33	2	
	2012	63	105	48	1	30	1
	acres, 2017	11,051	15,896	20,803	-	20,075	(D)
Average per farm .....acres, 2017	6,693	25,233	9,948	(D)	26,628	(D)	
	2012	221	192	562	-	608	(D)
	2012	106	240	207	(D)	888	(D)
Land under conservation easement .....farms, 2017	17	10	13	5	9	7	
	2012	33	38	21	33	15	38
	acres, 2017	9,416	766	541	482	9,524	1,316
Average per farm .....acres, 2017	2,294	8,239	1,362	2,050	53,723	6,566	
	2012	554	77	42	96	1,058	188
	2012	70	217	65	62	3,582	173
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	354	394	346	81	32	197	
	2012	413	366	376	102	33	180
	acres, 2017	188,081	252,669	177,606	95,911	13,521	229,293
Average per farm .....acres, 2017	165,859	216,792	153,524	98,897	13,719	168,373	
	2012	531	641	513	1,184	423	1,164
	2012	402	592	408	970	416	935
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	190	124	293	121	24	140	
	2012	193	127	298	115	22	114
	acres, 2017	80,691	34,473	127,253	152,172	31,941	119,952
Average per farm .....acres, 2017	65,388	45,723	119,899	114,280	26,421	86,501	
	2012	425	278	434	1,258	1,331	857
	2012	339	360	402	994	1,201	759
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	71	40	108	81	47	142	
	2012	166	98	213	80	51	217
	acres, 2017	19,886	2,471	37,092	43,792	14,729	93,080
Average per farm .....acres, 2017	45,541	19,978	56,259	38,698	9,714	161,980	
	2012	280	62	343	541	313	655
	2012	274	204	264	484	190	746
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	94	71	87	28	19	29	
	2012	46	21	60	25	20	15
	acres, 2017	19,312	7,478	8,347	8,375	3,898	3,881
Average per farm .....acres, 2017	5,292	390	6,366	6,944	4,569	3,247	
	2012	205	105	96	299	205	134
	2012	115	19	106	278	228	216

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Clay	Colfax	Cuming	Custer	Dakota	Dawes	
Land drained by tile ..... farms, 2017	2	43	126	7	24	-	
	2012	4	47	123	6	1	
	acres, 2017	(D)	2,736	9,700	464	2,017	-
Average per farm ..... acres, 2012	690	3,537	9,451	108	153	(D)	
	(D)	64	77	66	84	-	
	2012	173	75	77	18	19	(D)
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	15	36	48	17	18	2	
	2012	21	38	53	16	8	14
	acres, 2017	2,624	17,033	9,893	3,095	15,411	(D)
Average per farm ..... acres, 2012	2,594	5,482	7,361	2,372	3,538	4,260	
	175	473	206	182	856	(D)	
	2012	124	144	139	148	442	304
Land under conservation easement ..... farms, 2017	5	7	20	24	6	5	
	2012	4	34	42	24	10	17
	acres, 2017	642	350	1,413	1,969	264	4,637
Average per farm ..... acres, 2012	117	3,572	2,107	1,289	717	5,085	
	128	50	71	82	44	927	
	2012	29	105	50	54	72	299
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	193	292	442	283	124	69	
	2012	195	301	448	335	93	60
	acres, 2017	102,529	137,805	205,703	157,454	88,899	37,056
Average per farm ..... acres, 2012	106,219	115,585	174,072	169,063	74,981	26,739	
	531	472	465	556	717	537	
	2012	545	384	389	505	806	446
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	166	168	265	256	82	75	
	2012	160	146	273	227	57	56
	acres, 2017	119,343	56,075	76,777	150,869	41,812	25,350
Average per farm ..... acres, 2012	98,779	52,014	75,211	96,294	41,255	30,351	
	719	334	290	589	510	338	
	2012	617	356	275	424	724	542
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	59	81	95	179	11	80	
	2012	111	152	186	344	33	154
	acres, 2017	27,438	22,320	22,154	58,708	3,586	25,503
Average per farm ..... acres, 2012	42,457	37,155	35,694	95,804	7,822	50,045	
	465	276	233	328	326	319	
	2012	382	244	192	279	237	325
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	31	81	82	175	3	22	
	2012	20	51	74	106	12	32
	acres, 2017	6,836	15,898	11,672	34,485	81	2,383
Average per farm ..... acres, 2012	2,852	4,896	8,313	15,469	1,756	3,848	
	221	196	142	197	27	108	
	2012	143	96	112	146	146	120

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Dawson	Deuel	Dixon	Dodge	Douglas	Dundy	Fillmore
Land drained by tile .....farms, 2017	12	-	47	111	25	-	20
	9	-	69	113	23	1	14
	1,079	-	3,486	11,532	1,377	-	2,546
	858	-	5,751	10,710	1,651	(D)	965
	2012	90	-	74	104	55	-
Average per farm .....acres, 2017	95	-	83	95	72	(D)	69
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	33	3	25	79	22	-	31
	35	2	42	76	39	3	47
	9,501	(D)	5,129	15,520	5,104	-	8,538
	7,770	(D)	5,753	9,593	4,782	(D)	17,175
	2012	288	(D)	205	196	232	-
Average per farm .....acres, 2017	222	(D)	137	126	123	(D)	365
Land under conservation easement .....farms, 2017	10	5	15	6	6	3	9
	13	16	28	28	5	13	7
	1,015	597	529	240	195	1,805	1,213
	2,291	1,473	1,757	436	43	2,352	374
	2012	102	119	35	40	33	602
Average per farm .....acres, 2017	176	92	63	16	9	181	53
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	132	44	247	316	77	93	233
	201	53	230	352	104	83	264
	60,988	66,864	130,807	145,743	38,891	61,908	145,794
	76,378	62,517	129,297	145,704	35,754	86,145	141,039
	2012	462	1,520	530	461	505	666
Average per farm .....acres, 2017	380	1,180	562	414	344	1,038	534
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	240	57	125	255	44	89	154
	200	44	130	197	28	49	133
	154,497	71,576	53,304	109,963	10,960	77,525	121,171
	119,510	44,484	49,095	72,375	10,262	44,913	108,237
	2012	644	1,256	426	431	249	871
Average per farm .....acres, 2017	598	1,011	378	367	367	917	814
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	110	78	38	105	49	72	86
	203	107	91	185	79	81	114
	39,327	66,486	11,181	44,716	21,870	28,825	28,495
	66,468	88,980	21,941	75,589	23,236	44,279	39,649
	2012	358	852	294	426	446	400
Average per farm .....acres, 2017	327	832	241	409	294	547	348
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	62	5	62	59	26	14	35
	48	10	20	55	16	11	15
	12,893	1,256	6,403	7,903	3,808	1,322	7,011
	6,193	944	984	4,433	402	2,030	1,052
	2012	208	251	103	134	146	94
Average per farm .....acres, 2017	129	94	49	81	25	185	70

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Franklin	Frontier	Furnas	Gage	Garden	Garfield	Gosper
Land drained by tile ..... farms, 2017	4	3	5	232	2	2	2
	4	2	5	258	-	2	5
	645	670	4,100	56,156	(D)	(D)	(D)
	791	(D)	633	49,274	-	(D)	75
	161	223	820	242	(D)	(D)	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	198	(D)	127	191	-	(D)	15
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	8	1	10	125	6	1	6
	8	4	-	174	5	3	1
	8,272	(D)	3,288	29,118	2,123	(D)	1,468
	851	960	-	34,516	1,311	(D)	(D)
	1,034	(D)	329	233	354	(D)	245
Average per farm ..... acres, 2017	106	240	-	198	262	(D)	(D)
Land under conservation easement ..... farms, 2017	10	6	4	48	2	1	1
	12	7	18	51	6	3	11
	6,264	24	434	6,388	(D)	(D)	(D)
	5,495	(D)	5,379	11,149	5,849	(D)	2,007
	626	4	109	133	(D)	(D)	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	458	(D)	299	219	975	(D)	182
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	169	149	208	593	55	21	128
	200	160	193	624	59	22	145
	124,592	142,632	210,169	354,339	63,650	5,090	83,233
	120,182	107,678	167,659	304,933	39,734	8,231	105,670
	737	957	1,010	598	1,157	242	650
Average per farm ..... acres, 2017	601	673	869	489	673	374	729
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	68	51	59	156	47	23	68
	66	67	80	176	40	14	80
	38,921	30,026	45,548	44,641	24,408	7,188	34,644
	18,788	24,898	49,303	47,610	20,293	5,968	29,770
	572	589	772	286	519	313	509
Average per farm ..... acres, 2017	285	372	616	271	507	426	372
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	10	39	32	31	43	25	35
	45	61	87	115	74	65	59
	2,583	4,454	3,770	2,065	21,194	3,162	17,579
	6,705	17,810	34,701	16,315	31,877	12,225	25,313
	258	114	118	67	493	126	502
Average per farm ..... acres, 2017	149	292	399	142	431	188	429
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	44	35	20	88	8	13	41
	19	16	11	69	14	11	28
	10,426	6,024	2,571	8,900	2,426	1,250	7,823
	1,538	2,800	1,861	4,649	1,436	731	3,998
	237	172	129	101	303	96	191
Average per farm ..... acres, 2017	81	175	169	67	103	66	143

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Grant	Greeley	Hall	Hamilton	Harlan	Hayes	Hitchcock
Land drained by tile .....farms, 2017	-	6	2	6	1	2	1
	-	3	2	2	2	-	2
	-	560	(D)	230	(D)	(D)	(D)
	-	40	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Average per farm .....acres, 2017	-	93	(D)	38	(D)	(D)	(D)
	-	13	(D)	(D)	(D)	-	(D)
	19	7	46	9	4	3	8
	2012	20	6	37	30	2	2
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	13,998	1,900	16,665	3,434	(D)	5,734	980
	2012	12,045	1,581	16,871	3,417	(D)	(D)
	-	737	271	362	382	(D)	123
	2012	602	264	456	114	(D)	(D)
Average per farm .....acres, 2017	-	271	362	382	(D)	1,911	123
	-	602	264	456	114	(D)	(D)
	2	9	3	9	2	5	1
	2012	2	22	4	17	13	7
Land under conservation easement .....farms, 2017	(D)	571	(D)	155	(D)	1,422	(D)
	(D)	1,270	181	212	1,359	813	2,049
	(D)	63	(D)	17	(D)	284	(D)
	2012	(D)	58	45	12	105	116
Average per farm .....acres, 2017	-	58	45	12	105	116	158
	5	154	91	125	168	90	141
	2012	-	154	109	155	195	86
	2012	2,044	73,504	39,414	54,958	160,816	95,651
Average per farm .....acres, 2017	-	62,078	45,728	75,787	152,278	72,430	125,075
	409	477	433	440	957	1,063	1,056
	2012	-	403	420	489	781	842
	-	403	420	489	781	842	812
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	-	98	222	266	47	56	42
	-	76	190	196	56	51	61
	-	31,331	147,453	182,281	19,114	47,075	14,697
	-	33,180	115,609	139,766	19,992	47,309	25,251
Average per farm .....acres, 2017	-	320	664	685	407	841	350
	-	437	608	713	357	928	414
	-	46	119	103	25	39	57
	2012	3	95	157	65	55	77
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	-	13,941	71,013	40,558	14,529	9,114	30,198
	2012	(D)	24,970	68,714	49,494	17,165	16,756
	-	303	597	394	581	234	19,648
	2012	(D)	263	438	330	264	305
Average per farm .....acres, 2017	-	263	438	330	264	305	255
	1	74	30	49	40	17	16
	2012	1	38	29	16	19	12
	2012	(D)	10,719	4,955	17,796	4,330	5,046
Average per farm .....acres, 2017	(D)	4,249	3,052	1,468	3,067	6,147	2,101
	(D)	145	165	363	108	297	41
	2012	(D)	112	105	92	161	473
	2012	(D)	112	105	92	161	473

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Holt	Hooker	Howard	Jefferson	Johnson	Kearney	Keith	
Land drained by tile .....	farms, 2017	26	-	19	71	97	2	1
	2012	23	-	22	82	80	2	-
..... acres, 2017	2,324	-	405	19,198	25,244	25,254	(D)	(D)
	2012	2,543	-	3,339	21,030	12,254	(D)	-
Average per farm .....	acres, 2017	89	-	21	270	260	(D)	(D)
	2012	111	-	152	256	153	(D)	-
Land artificially drained by ditches .....	farms, 2017	65	1	20	51	55	5	8
	2012	51	4	42	51	54	27	16
..... acres, 2017	13,936	(D)	1,699	14,874	13,033	13,033	(D)	1,550
	2012	10,378	2,306	8,222	10,583	7,952	7,284	3,802
Average per farm .....	acres, 2017	214	(D)	85	292	237	(D)	194
	2012	203	577	196	208	147	270	238
Land under conservation easement .....	farms, 2017	11	-	20	15	25	2	5
	2012	8	-	20	19	22	21	8
..... acres, 2017	7,818	-	1,619	640	2,787	2,787	(D)	1,464
	2012	823	-	1,436	8,649	1,948	2,585	1,530
Average per farm .....	acres, 2017	711	-	81	43	111	(D)	293
	2012	103	-	72	455	89	123	191
Cropland on which no-till practices were used .....	farms, 2017	204	1	177	341	193	187	80
	2012	205	2	186	333	190	202	103
..... acres, 2017	103,574	(D)	62,916	230,585	65,076	132,018	132,018	88,273
	2012	89,224	(D)	49,805	208,903	49,838	128,634	105,023
Average per farm .....	acres, 2017	508	(D)	355	676	337	706	1,103
	2012	435	(D)	268	627	262	637	1,020
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....	farms, 2017	237	-	178	95	125	129	70
	2012	186	-	186	109	106	136	83
..... acres, 2017	164,183	-	68,319	23,812	28,004	84,680	84,680	78,827
	2012	119,012	-	71,740	21,257	28,414	77,149	56,119
Average per farm .....	acres, 2017	693	-	384	251	224	656	1,126
	2012	640	-	386	195	268	567	676
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....	farms, 2017	182	1	79	19	72	41	60
	2012	335	2	141	88	129	80	92
..... acres, 2017	67,361	(D)	13,952	2,121	13,662	12,285	12,285	29,882
	2012	107,610	(D)	21,729	10,545	22,389	29,355	64,087
Average per farm .....	acres, 2017	370	(D)	177	112	190	300	498
	2012	321	(D)	154	120	174	367	697
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....	farms, 2017	130	1	97	36	32	67	21
	2012	76	-	56	18	29	44	29
..... acres, 2017	27,584	(D)	14,522	3,002	8,544	28,534	28,534	7,805
	2012	13,449	-	5,248	586	1,760	13,731	4,389
Average per farm .....	acres, 2017	212	(D)	150	83	267	426	372
	2012	177	-	94	33	61	312	151

--continued



**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Keya Paha	Kimball	Knox	Lancaster	Lincoln	Logan	Loup
Land drained by tile .....farms, 2017	-	2	83	239	9	-	1
	-	1	93	231	2	-	2
	-	(D)	6,589	53,892	560	-	(D)
	-	(D)	7,593	30,779	(D)	-	(D)
Average per farm .....acres, 2017	-	(D)	79	225	62	-	(D)
	-	(D)	82	133	(D)	-	(D)
	-	(D)	82	133	(D)	-	(D)
	-	(D)	82	133	(D)	-	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	2	2	30	189	33	4	-
	-	5	50	200	34	1	-
	(D)	(D)	4,724	39,580	5,495	(D)	-
	-	320	6,814	17,833	6,357	(D)	-
Average per farm .....acres, 2017	(D)	(D)	157	209	167	(D)	-
	-	64	136	89	187	(D)	-
	-	64	136	89	187	(D)	-
	-	64	136	89	187	(D)	-
Land under conservation easement .....farms, 2017	9	9	21	52	15	-	4
	4	28	72	89	13	2	5
	14,207	2,573	7,182	4,164	30,944	-	(D)
	(D)	5,609	5,986	6,375	(D)	(D)	6,847
Average per farm .....acres, 2017	1,579	286	342	80	2,063	-	(D)
	(D)	200	83	72	(D)	(D)	1,369
	(D)	200	83	72	(D)	(D)	1,369
	(D)	200	83	72	(D)	(D)	1,369
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	22	93	319	639	184	17	22
	20	72	291	627	232	27	23
	12,316	107,641	110,519	265,291	144,727	7,473	2,846
	8,025	87,172	92,939	306,820	121,458	12,210	3,279
Average per farm .....acres, 2017	560	1,157	346	415	787	440	129
	401	1,211	319	489	524	452	143
	401	1,211	319	489	524	452	143
	401	1,211	319	489	524	452	143
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	30	78	265	184	187	16	22
	25	72	230	161	196	24	14
	18,815	82,617	73,417	42,923	149,155	11,214	3,450
	12,441	68,010	61,364	26,104	144,560	14,778	1,949
Average per farm .....acres, 2017	627	1,059	277	233	798	701	157
	498	945	267	162	738	616	139
	498	945	267	162	738	616	139
	498	945	267	162	738	616	139
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	43	90	139	83	81	5	25
	56	131	323	142	148	11	37
	4,713	82,600	36,845	14,646	21,713	1,682	2,205
	7,937	107,453	75,258	11,785	41,061	3,501	5,643
Average per farm .....acres, 2017	110	918	265	176	268	336	88
	142	820	233	83	277	318	153
	142	820	233	83	277	318	153
	142	820	233	83	277	318	153
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	13	16	109	133	87	7	9
	11	16	80	109	56	6	5
	3,851	2,740	10,298	14,361	23,661	999	845
	2,502	2,424	7,010	3,032	13,883	418	205
Average per farm .....acres, 2017	296	171	94	108	272	143	94
	227	152	88	28	248	70	41
	227	152	88	28	248	70	41
	227	152	88	28	248	70	41

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	McPherson	Madison	Merrick	Morrill	Nance	Nemaha	Nuckolls
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	64	8	1	6	123	24
	2012	56	10	4	3	121	23
	acres, 2017	6,471	2,716	(D)	480	35,350	4,453
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	4,074	204	592	85	23,263	3,593
	2012	101	340	(D)	80	287	186
	(D)	73	20	148	28	192	156
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	6	31	42	18	17	79	29
	2012	3	27	36	17	15	23
	acres, 2017	1,000	4,418	22,553	5,346	6,835	22,033
Average per farm ..... acres, 2017	600	1,926	14,597	4,893	2,072	23,720	4,919
	2012	167	143	537	297	402	279
	(D)	200	71	405	288	138	242
Land under conservation easement ..... farms, 2017	1	12	3	7	5	7	2
	2012	1	30	7	19	5	7
	acres, 2017	(D)	(D)	1,940	860	605	8,255
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	11,289	1,121	3,000	418	9,734	647
	2012	(D)	(D)	647	123	121	1,179
	(D)	376	160	158	84	374	92
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	8	338	101	85	163	207	297
	2012	17	364	145	76	157	284
	acres, 2017	1,896	198,772	48,771	62,984	93,534	144,986
Average per farm ..... acres, 2017	3,335	175,298	60,616	53,686	78,122	131,672	181,202
	2012	237	588	483	741	574	700
	(D)	196	482	418	706	498	624
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	6	169	172	128	99	101	91
	2012	2	212	163	114	71	56
	acres, 2017	1,760	63,557	109,051	82,418	33,579	54,701
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	58,776	97,385	75,337	22,783	41,050	22,957
	2012	293	376	634	644	339	542
	(D)	277	597	661	321	360	410
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	9	58	93	43	41	32	36
	2012	11	128	114	128	81	49
	acres, 2017	489	11,246	26,175	20,689	12,127	13,026
Average per farm ..... acres, 2017	1,452	26,102	27,941	34,150	16,661	20,435	9,668
	2012	54	194	281	481	296	407
	(D)	132	204	245	267	206	319
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	4	141	60	37	62	62	65
	2012	3	83	21	55	22	29
	acres, 2017	932	25,538	12,302	11,727	10,285	6,177
Average per farm ..... acres, 2017	500	7,948	3,940	9,871	4,003	2,242	2,729
	2012	233	181	205	317	166	100
	(D)	167	96	188	179	182	64

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Otoe	Pawnee	Perkins	Phelps	Pierce	Platte	Polk
Land drained by tile .....farms, 2017	251	125	1	4	75	50	-
	2012	206	-	8	87	41	1
	acres, 2017	46,634	25,994	(D)	255	9,967	2,690
	2012	33,354	18,398	-	925	9,044	2,902
Average per farm .....acres, 2017	186	208	(D)	64	133	54	(D)
	2012	162	182	-	116	104	71
							(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	125	62	3	9	43	18	19
	2012	129	116	1	23	32	40
	acres, 2017	24,229	19,693	(D)	2,333	2,052	8,914
	2012	24,820	22,765	(D)	3,007	2,272	5,470
Average per farm .....acres, 2017	194	318	(D)	259	48	495	88
	2012	192	196	(D)	131	71	137
							128
Land under conservation easement .....farms, 2017	31	7	9	6	13	19	13
	2012	33	23	19	11	25	5
	acres, 2017	952	1,192	586	2,753	1,124	1,288
	2012	5,359	2,867	2,748	2,186	2,945	3,745
Average per farm .....acres, 2017	31	170	65	459	86	68	42
	2012	162	125	145	199	102	150
							(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	409	197	193	198	265	438	160
	2012	405	202	157	212	290	169
	acres, 2017	233,533	101,784	193,217	134,405	147,452	184,463
	2012	212,085	88,080	156,027	130,902	110,117	177,418
Average per farm .....acres, 2017	571	517	1,001	679	556	421	431
	2012	524	436	994	617	380	444
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	165	82	180	144	217	278	193
	2012	178	106	155	135	198	221
	acres, 2017	52,658	45,334	182,755	78,254	60,527	91,635
	2012	55,604	32,391	161,555	62,319	73,323	76,099
Average per farm .....acres, 2017	319	553	1,015	543	279	330	584
	2012	312	306	1,042	462	370	344
							514
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	69	31	63	105	101	157	81
	2012	138	84	120	148	158	135
	acres, 2017	18,888	3,249	29,771	50,202	29,069	38,204
	2012	25,487	13,137	69,150	63,277	46,234	67,371
Average per farm .....acres, 2017	274	105	473	478	288	243	327
	2012	185	156	576	428	293	395
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	58	19	31	41	119	96	31
	2012	44	27	16	37	47	14
	acres, 2017	5,506	1,189	6,302	7,534	14,727	18,908
	2012	3,616	1,213	2,867	8,749	4,091	7,406
Average per farm .....acres, 2017	95	63	203	184	124	197	267
	2012	82	45	179	236	87	130

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Red Willow	Richardson	Rock	Saline	Sarpy	Saunders	Scotts Bluff
Land drained by tile ..... farms, 2017	4	181	7	101	52	169	9
	2012	5	168	4	90	172	9
	(D)	36,701	(D)	10,985	9,081	20,689	850
Average per farm ..... acres, 2017	137	28,310	520	11,470	4,515	21,854	614
	2012	(D)	203	(D)	175	122	94
	(D)	169	130	127	129	127	68
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	2	133	10	48	63	133	74
	2012	4	136	7	82	37	157
	(D)	25,630	(D)	9,477	10,234	23,718	27,101
Average per farm ..... acres, 2017	972	27,625	3,150	11,918	6,554	24,790	34,970
	2012	(D)	193	(D)	162	178	366
	(D)	203	450	145	177	158	301
Land under conservation easement ..... farms, 2017	3	23	11	14	8	22	13
	2012	8	32	2	27	19	33
	(D)	430	2,328	5,850	815	707	1,719
Average per farm ..... acres, 2017	1,116	3,808	(D)	2,127	2,689	7,233	8,181
	2012	143	101	532	58	88	78
	(D)	119	(D)	79	142	129	248
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	129	353	30	388	144	573	70
	2012	157	372	25	393	127	89
	(D)	176,293	181,951	20,113	169,162	63,644	282,629
Average per farm ..... acres, 2017	145,536	171,126	7,924	172,492	55,804	254,310	21,632
	2012	1,367	515	670	436	442	493
	(D)	460	317	439	439	422	243
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	50	123	27	193	50	196	208
	2012	59	99	29	166	55	173
	(D)	29,187	41,854	16,057	90,660	17,907	87,592
Average per farm ..... acres, 2017	31,536	26,046	23,365	64,192	11,205	69,765	108,645
	2012	584	340	595	470	358	447
	(D)	535	263	806	387	204	356
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	47	57	21	86	31	104	107
	2012	100	93	17	139	41	195
	(D)	19,544	17,881	5,289	24,116	5,129	28,730
Average per farm ..... acres, 2017	31,488	14,989	3,434	38,370	8,899	47,045	57,887
	2012	416	314	252	280	165	276
	(D)	315	161	202	276	217	210
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	16	73	14	41	38	110	63
	2012	4	37	4	25	6	68
	(D)	1,656	7,316	2,050	4,819	1,078	17,747
Average per farm ..... acres, 2017	104	2,465	1,792	2,295	175	5,465	7,619
	2012	(D)	100	146	118	28	161
	(D)	67	448	92	29	85	76

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Seward	Sheridan	Sherman	Sioux	Stanton	Thayer	Thomas
Land drained by tile .....farms, 2017	55	1	8	5	60	13	-
	67	1	4	-	34	18	-
	7,397	(D)	772	8,495	3,027	2,986	-
	6,255	(D)	540	-	2,594	3,370	-
Average per farm .....acres, 2017	134	(D)	97	1,699	50	230	-
	93	(D)	135	-	76	187	-
	102	9	8	16	23	13	-
	80	14	9	17	20	22	1
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	15,161	3,254	951	5,534	3,549	5,042	-
	17,131	2,540	1,629	2,794	2,996	8,595	(D)
	149	362	119	346	154	388	-
	214	181	181	164	150	391	(D)
Land under conservation easement .....farms, 2017	14	7	7	4	4	10	-
	42	9	9	12	27	15	-
	1,834	2,422	990	1,634	589	208	-
	3,140	1,173	729	8,592	2,871	3,498	-
Average per farm .....acres, 2017	131	346	141	409	147	21	-
	75	130	81	716	106	233	-
	394	93	145	21	268	227	2
	418	77	125	21	250	264	2
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	185,705	40,588	69,402	2,603	123,447	182,557	(D)
	166,887	23,186	42,373	7,221	102,596	163,655	(D)
	471	436	479	124	461	804	(D)
	399	301	339	344	410	620	(D)
Average per farm .....acres, 2017	388	816	525	467	271	493	(D)
	339	655	350	446	256	372	(D)
	181	87	91	59	154	90	3
	172	73	78	53	147	105	1
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	70,286	71,033	47,762	27,552	41,758	44,385	(D)
	58,222	47,818	27,314	23,623	37,595	39,103	(D)
	388	816	525	467	271	493	(D)
	339	655	350	446	256	372	(D)
Average per farm .....acres, 2017	388	816	525	467	271	493	(D)
	339	655	350	446	256	372	(D)
	62	114	39	24	48	21	1
	163	134	146	68	117	74	7
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	22,889	55,243	10,251	3,737	6,783	8,897	(D)
	43,443	76,886	24,182	10,945	23,207	35,637	1,581
	369	485	263	156	141	424	(D)
	267	574	166	161	198	482	226
Average per farm .....acres, 2017	369	485	263	156	141	424	(D)
	267	574	166	161	198	482	226
	104	28	34	21	65	44	3
	50	18	20	30	65	20	5
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	18,924	6,152	3,615	1,749	12,148	5,559	(D)
	11,934	4,992	982	3,659	3,553	1,074	1,016
	182	220	106	83	187	126	(D)
	239	277	49	122	55	54	203
Average per farm .....acres, 2017	182	220	106	83	187	126	(D)
	239	277	49	122	55	54	203

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Thurston	Valley	Washington	Wayne	Webster	Wheeler	York	
Land drained by tile .....	farms, 2017	67	5	136	110	16	1	2
	2012	60	8	128	116	26	2	6
..... acres, 2017	15,642	100	11,839	11,556	1,314	(D)	(D)	
	2012	3,749	538	8,497	10,140	1,747	(D)	156
Average per farm .....	acres, 2017	233	20	87	105	82	(D)	(D)
	2012	62	67	66	87	67	(D)	26
Land artificially drained by ditches .....	farms, 2017	31	14	100	40	11	5	42
	2012	15	8	87	37	21	1	23
..... acres, 2017	10,531	1,333	22,521	6,339	3,651	6,010	6,976	
	2012	3,312	968	14,219	4,392	2,680	(D)	4,115
Average per farm .....	acres, 2017	340	95	225	158	332	1,202	166
	2012	221	121	163	119	128	(D)	179
Land under conservation easement .....	farms, 2017	5	5	13	8	1	11	9
	2012	8	14	35	14	17	8	11
..... acres, 2017	234	420	1,704	155	(D)	5,640	572	
	2012	281	924	2,436	1,354	1,287	3,223	1,625
Average per farm .....	acres, 2017	47	84	131	19	(D)	513	64
	2012	35	66	70	97	76	403	148
Cropland on which no-till practices were used .....	farms, 2017	179	125	277	290	217	43	170
	2012	217	153	297	299	223	60	194
..... acres, 2017	120,130	75,317	127,607	148,372	152,032	9,564	90,154	
	2012	130,052	65,867	120,146	145,846	111,170	21,567	101,080
Average per farm .....	acres, 2017	671	603	461	512	701	222	530
	2012	599	431	405	488	499	359	521
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....	farms, 2017	105	82	173	144	45	35	269
	2012	92	64	202	168	63	38	179
..... acres, 2017	50,724	41,687	50,686	70,310	10,887	13,192	185,328	
	2012	37,499	25,109	45,565	55,190	25,294	11,022	120,480
Average per farm .....	acres, 2017	483	508	293	488	242	377	689
	2012	408	392	226	329	401	290	673
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....	farms, 2017	22	57	71	30	32	29	109
	2012	78	105	120	81	59	20	164
..... acres, 2017	11,822	15,556	15,204	17,143	2,842	15,052	42,000	
	2012	23,920	28,281	25,267	21,337	13,883	6,049	84,993
Average per farm .....	acres, 2017	537	273	214	571	89	519	385
	2012	307	269	211	263	235	302	518
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....	farms, 2017	19	43	34	47	35	38	54
	2012	19	6	28	32	11	18	12
..... acres, 2017	2,714	7,230	1,949	5,772	6,213	7,828	10,193	
	2012	4,569	1,448	2,523	3,526	1,647	1,717	1,071
Average per farm .....	acres, 2017	143	168	57	123	178	206	189
	2012	240	241	90	110	150	95	89