

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

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

Item	Colorado	Adams	Alamosa	Arapahoe	Archuleta	Baca
Land drained by tile .....farms, 2017	703	7	12	1	4	2
	719	7	14	5	1	-
.....acres, 2017	84,083	158	3,452	(D)	50	(D)
	66,950	270	2,817	47	(D)	-
Average per farm .....acres, 2017	120	23	288	(D)	13	(D)
	93	39	201	9	(D)	-
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	3,737	54	11	9	30	3
	3,064	20	17	21	25	1
.....acres, 2017	278,220	3,471	4,001	297	4,788	22,375
	234,802	1,404	2,439	520	751	(D)
Average per farm .....acres, 2017	74	64	364	33	160	7,458
	77	70	143	25	30	(D)
Land under conservation easement .....farms, 2017	1,774	23	13	7	34	7
	1,704	34	13	16	29	31
.....acres, 2017	1,556,598	4,143	(D)	9,410	60,591	6,105
	1,396,407	9,984	30,168	3,071	40,711	11,266
Average per farm .....acres, 2017	877	180	(D)	1,344	1,782	872
	819	294	2,321	192	1,404	363
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	3,521	143	18	51	29	91
	3,159	135	8	76	18	180
.....acres, 2017	2,899,356	299,115	1,010	68,128	1,193	124,188
	2,760,309	307,514	468	50,315	350	225,332
Average per farm .....acres, 2017	823	2,092	56	1,336	41	1,365
	874	2,278	59	662	19	1,252
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	3,083	109	36	42	4	179
	2,413	57	24	25	7	156
.....acres, 2017	2,613,722	146,529	12,103	25,216	(D)	221,921
	1,888,607	72,092	13,605	19,621	10	161,449
Average per farm .....acres, 2017	848	1,344	336	600	(D)	1,240
	783	1,265	567	785	1	1,035
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	3,679	118	50	48	4	74
	5,218	182	57	80	12	114
.....acres, 2017	1,437,566	41,796	25,369	13,755	89	92,374
	1,826,497	60,176	21,070	25,557	119	149,812
Average per farm .....acres, 2017	391	354	507	287	22	1,248
	350	331	370	319	10	1,314
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	1,751	30	38	18	17	21
	1,270	19	26	16	11	15
.....acres, 2017	129,820	3,241	6,674	1,177	302	2,666
	126,293	2,035	4,971	436	193	2,293
Average per farm .....acres, 2017	74	108	176	65	18	127
	99	107	191	27	18	153

--continued

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

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

Item	Bent	Boulder	Broomfield	Chaffee	Cheyenne	Clear Creek
Land drained by tile ..... farms, 2017	24	74	2	4	-	-
	2012	17	53	3	2	-
	acres, 2017	8,453	1,662	(D)	67	-
Average per farm ..... acres, 2012	5,418	4,750	81	(D)	(D)	-
	2017	352	22	(D)	17	-
	2012	319	90	27	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	38	135	-	40	-	8
	2012	26	53	11	1	2
	acres, 2017	11,211	3,165	-	749	-
Average per farm ..... acres, 2012	7,661	1,267	-	441	(D)	52
	2017	295	23	-	19	7
	2012	295	24	-	40	(D)
Land under conservation easement ..... farms, 2017	14	172	-	20	3	4
	2012	13	145	2	6	2
	acres, 2017	19,863	27,695	-	5,417	(D)
Average per farm ..... acres, 2012	16,367	15,134	(D)	1,608	17,591	(D)
	2017	1,419	161	-	271	1,063
	2012	1,259	104	(D)	268	1,257
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	19	102	3	21	93	5
	2012	22	56	7	4	-
	acres, 2017	11,369	3,619	(D)	366	216,335
Average per farm ..... acres, 2012	17,476	1,050	7,760	272	268,123	-
	2017	598	35	(D)	17	2,326
	2012	794	19	1,109	68	2,234
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	36	24	3	3	89	-
	2012	13	19	5	1	67
	acres, 2017	10,322	4,526	4,999	(D)	137,980
Average per farm ..... acres, 2012	3,851	2,617	1,748	(D)	84,232	-
	2017	287	189	1,666	(D)	1,550
	2012	296	138	350	(D)	1,257
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	51	62	7	16	60	3
	2012	77	92	9	12	-
	acres, 2017	16,754	3,345	159	435	95,442
Average per farm ..... acres, 2012	12,504	3,741	884	989	52,182	-
	2017	329	54	23	27	1,591
	2012	162	41	98	82	767
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	18	100	6	6	13	-
	2012	15	40	3	4	-
	acres, 2017	1,500	1,545	234	59	4,510
Average per farm ..... acres, 2012	1,690	541	300	191	3,546	-
	2017	83	15	39	10	347
	2012	113	14	100	48	355

--continued

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

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

Item	Conejos	Costilla	Crowley	Custer	Delta	Denver	
Land drained by tile .....farms, 2017	26	1	5	2	34	2	
	2012	23	2	10	34	-	
	acres, 2017	4,551	(D)	1,180	(D)	1,468	
	2012	3,783	(D)	2,145	-	(D)	
Average per farm .....acres, 2017	175	(D)	236	(D)	43	(D)	
	2012	164	(D)	215	-	-	
	Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	88	30	11	13	363	-
		2012	86	24	24	4	286
acres, 2017		14,360	2,796	3,290	2,143	16,342	
2012		9,269	3,129	6,069	1,177	15,620	
Average per farm .....acres, 2017	163	93	299	165	45	-	
	2012	108	130	253	294	55	
	Land under conservation easement .....farms, 2017	4	8	18	28	111	-
		2012	11	6	17	20	111
acres, 2017		4,794	(D)	17,304	24,677	25,281	
2012		7,220	(D)	33,347	22,380	29,891	
Average per farm .....acres, 2017	1,199	(D)	961	881	228	-	
	2012	656	(D)	1,962	1,119	269	
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	46	30	6	6	144	3
		2012	52	10	14	6	47
acres, 2017		1,918	612	951	1,474	2,248	
2012		1,618	3,430	3,635	710	502	
Average per farm .....acres, 2017	42	20	159	246	16	2	
	2012	31	343	260	118	11	
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	38	13	15	1	63	-
		2012	28	12	8	-	31
acres, 2017		8,309	13,699	2,386	(D)	3,185	
2012		4,207	11,016	2,958	-	3,229	
Average per farm .....acres, 2017	219	1,054	159	(D)	51	-	
	2012	150	918	370	-	104	
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	70	23	21	8	96	2
		2012	105	49	28	3	164
acres, 2017		10,849	4,811	1,773	413	11,724	
2012		14,894	6,194	3,367	460	6,859	
Average per farm .....acres, 2017	155	209	84	52	122	(D)	
	2012	142	126	120	153	42	
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	33	8	12	3	108	1
		2012	27	13	2	1	73
acres, 2017		3,121	300	347	259	2,525	
2012		1,958	2,320	(D)	(D)	1,192	
Average per farm .....acres, 2017	95	38	29	86	23	(D)	
	2012	73	178	(D)	(D)	16	

--continued

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

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

Item	Dolores	Douglas	Eagle	Elbert	El Paso	Fremont
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	7	1	6	3	14
	3	7	-	4	5	11
	-	247	(D)	244	1,761	204
..... acres, 2017	-	277	-	97	(D)	253
	(D)	35	(D)	41	587	15
	-	40	-	24	(D)	23
Average per farm ..... acres, 2017	-	35	(D)	41	587	15
	(D)	40	-	24	(D)	23
	-	40	-	24	(D)	23
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	12	34	29	25	27	120
	14	27	15	14	15	100
	568	1,314	1,780	585	3,311	808
..... acres, 2017	197	725	735	802	467	1,147
	47	39	61	23	123	7
	14	27	49	57	31	11
Average per farm ..... acres, 2017	47	39	61	23	123	7
	14	27	49	57	31	11
	14	27	49	57	31	11
Land under conservation easement ..... farms, 2017	9	75	14	17	17	38
	18	47	12	19	22	20
	8,578	26,756	6,436	6,400	9,133	15,303
..... acres, 2017	10,703	11,100	5,850	9,516	8,171	9,486
	953	357	460	376	537	403
	595	236	488	501	371	474
Average per farm ..... acres, 2017	953	357	460	376	537	403
	595	236	488	501	371	474
	595	236	488	501	371	474
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	31	71	33	79	41	35
	14	36	5	80	24	26
	1,303	1,541	653	51,109	1,304	383
..... acres, 2017	1,465	1,226	82	51,137	982	471
	42	22	20	647	32	11
	105	34	16	639	41	18
Average per farm ..... acres, 2017	42	22	20	647	32	11
	105	34	16	639	41	18
	105	34	16	639	41	18
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	17	12	6	39	21	11
	27	22	2	20	10	6
	8,287	2,446	156	32,452	797	60
..... acres, 2017	11,624	152	(D)	20,294	1,836	76
	487	204	26	832	38	5
	431	7	(D)	1,015	184	13
Average per farm ..... acres, 2017	487	204	26	832	38	5
	431	7	(D)	1,015	184	13
	431	7	(D)	1,015	184	13
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	69	17	9	80	50	28
	82	35	4	71	52	54
	25,002	3,778	1,698	17,514	4,065	859
..... acres, 2017	23,523	2,121	10	22,616	4,449	1,369
	362	222	189	219	81	31
	287	61	3	319	86	25
Average per farm ..... acres, 2017	362	222	189	219	81	31
	287	61	3	319	86	25
	287	61	3	319	86	25
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	17	17	12	55	24	49
	18	20	1	25	18	14
	1,264	187	131	3,010	547	578
..... acres, 2017	1,018	503	(D)	2,762	897	215
	74	11	11	55	23	12
	57	25	(D)	110	50	15
Average per farm ..... acres, 2017	74	11	11	55	23	12
	57	25	(D)	110	50	15
	57	25	(D)	110	50	15

--continued

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

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

Item	Garfield	Gilpin	Grand	Gunnison	Hinsdale	Huerfano
Land drained by tile .....farms, 2017	3	-	1	7	-	-
	11	-	3	2	-	6
	(D)	-	(D)	366	-	-
.....acres, 2017	363	-	(D)	(D)	-	182
	(D)	-	(D)	52	-	-
	33	-	(D)	(D)	-	30
Average per farm .....acres, 2017	33	-	(D)	(D)	-	-
	33	-	(D)	(D)	-	30
	33	-	(D)	(D)	-	30
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	66	1	52	44	2	11
	36	-	26	23	2	11
	5,405	(D)	5,552	6,354	(D)	435
.....acres, 2017	3,134	-	3,517	2,814	(D)	398
	82	(D)	107	144	(D)	40
	87	-	135	122	(D)	36
Average per farm .....acres, 2017	82	(D)	107	144	(D)	40
	87	-	135	122	(D)	36
	87	-	135	122	(D)	36
Land under conservation easement .....farms, 2017	59	2	34	58	3	44
	35	1	30	42	-	24
	29,399	(D)	26,927	37,356	1,811	34,905
.....acres, 2017	9,826	(D)	25,140	18,434	-	30,543
	498	(D)	792	644	604	793
	281	(D)	838	439	-	1,273
Average per farm .....acres, 2017	498	(D)	792	644	604	793
	281	(D)	838	439	-	1,273
	281	(D)	838	439	-	1,273
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	83	-	21	12	1	26
	24	-	2	9	-	25
	8,992	-	586	319	(D)	627
.....acres, 2017	547	-	(D)	474	-	573
	108	-	28	27	(D)	24
	23	-	(D)	53	-	23
Average per farm .....acres, 2017	108	-	28	27	(D)	24
	23	-	(D)	53	-	23
	23	-	(D)	53	-	23
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	22	-	-	5	-	4
	7	-	1	1	-	1
	745	-	-	94	-	18
.....acres, 2017	659	-	(D)	(D)	-	(D)
	34	-	-	19	-	5
	94	-	(D)	(D)	-	(D)
Average per farm .....acres, 2017	34	-	-	19	-	5
	94	-	(D)	(D)	-	(D)
	94	-	(D)	(D)	-	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	22	2	2	3	-	12
	32	-	3	4	3	11
	1,060	(D)	(D)	454	-	439
.....acres, 2017	1,590	-	(D)	434	115	(D)
	48	(D)	(D)	151	-	37
	50	-	(D)	109	38	(D)
Average per farm .....acres, 2017	48	(D)	(D)	151	-	37
	50	-	(D)	109	38	(D)
	50	-	(D)	109	38	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	47	-	9	8	-	5
	19	-	2	1	-	6
	832	-	624	254	-	352
.....acres, 2017	364	-	(D)	(D)	-	311
	18	-	69	32	-	70
	19	-	(D)	(D)	-	52
Average per farm .....acres, 2017	18	-	69	32	-	70
	19	-	(D)	(D)	-	52
	19	-	(D)	(D)	-	52

--continued

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

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

Item	Jackson	Jefferson	Kiowa	Kit Carson	Lake	La Plata	Larimer
Land drained by tile ..... farms, 2017	3	7	1	1	-	8	58
	1	5	2	-	-	4	54
	350	(D)	(D)	(D)	-	115	2,214
..... acres, 2017	(D)	222	(D)	-	-	61	2,248
	117	(D)	(D)	(D)	-	14	38
	(D)	44	(D)	-	-	15	42
Average per farm ..... acres, 2017							
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	7	31	-	6	-	146	135
	6	30	1	2	-	110	94
	3,936	182	-	480	-	4,522	7,978
..... acres, 2017	2,535	651	(D)	(D)	-	5,667	12,542
	562	6	-	80	-	31	59
	423	22	(D)	(D)	-	52	133
Average per farm ..... acres, 2017							
Land under conservation easement ..... farms, 2017	15	38	1	5	2	74	108
	12	20	11	24	1	71	69
	29,530	8,377	(D)	4,551	(D)	11,241	48,153
..... acres, 2017	17,292	5,903	3,938	11,614	(D)	10,938	18,894
	1,969	220	(D)	910	(D)	152	446
	1,441	295	358	484	(D)	154	274
Average per farm ..... acres, 2017							
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	2	31	44	176	-	68	128
	7	25	84	210	-	48	74
	(D)	373	175,285	317,206	-	1,205	5,669
..... acres, 2017	1,562	110	253,116	304,185	-	593	3,345
	(D)	12	3,984	1,802	-	18	44
	223	4	3,013	1,449	-	12	45
Average per farm ..... acres, 2017							
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	1	13	91	189	-	49	66
	1	1	75	149	-	24	72
	(D)	17	234,686	337,490	-	2,869	11,099
..... acres, 2017	(D)	(D)	169,610	242,860	-	3,472	22,205
	(D)	1	2,579	1,786	-	59	168
	(D)	(D)	2,261	1,630	-	145	308
Average per farm ..... acres, 2017							
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	1	13	57	92	-	72	83
	1	8	80	177	-	97	121
	(D)	385	56,068	74,033	-	6,751	17,788
..... acres, 2017	(D)	296	98,887	124,874	-	6,262	20,274
	(D)	30	984	805	-	94	214
	(D)	37	1,236	706	-	65	168
Average per farm ..... acres, 2017							
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	2	24	3	14	-	68	70
	-	4	16	20	-	46	26
	(D)	52	424	4,597	-	967	1,838
..... acres, 2017	-	53	3,546	9,920	-	1,085	904
	(D)	2	141	328	-	14	26
	-	13	222	496	-	24	35

--continued

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

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

Item	Las Animas	Lincoln	Logan	Mesa	Mineral	Moffat	Montezuma	
Land drained by tile .....farms, 2017	2	-	13	68	-	2	8	
	2012	6	17	64	-	3	14	
	acres, 2017	(D)	-	2,299	1,296	-	(D)	1,485
	2012	738	-	1,904	1,196	-	(D)	239
Average per farm .....acres, 2017	(D)	-	177	19	-	(D)	186	
	2012	123	-	112	19	-	(D)	17
	Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	29	-	20	1,034	-	12	121
		2012	23	2	44	864	-	19
acres, 2017		5,161	-	4,470	28,068	-	4,255	3,573
2012		7,551	(D)	6,597	24,643	-	2,865	3,510
Average per farm .....acres, 2017	178	-	224	27	-	355	30	
	2012	328	(D)	150	29	-	151	35
	Land under conservation easement .....farms, 2017	42	14	23	110	3	9	61
		2012	30	11	40	95	1	8
acres, 2017		217,768	38,060	15,412	43,226	2,446	21,000	14,256
2012		145,257	37,221	11,872	39,052	(D)	12,848	12,444
Average per farm .....acres, 2017	5,185	2,719	670	393	815	2,333	234	
	2012	4,842	3,384	297	411	(D)	1,606	366
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	33	71	200	134	-	31	85
		2012	22	92	186	59	-	32
acres, 2017		6,371	192,834	208,256	2,884	-	10,734	3,285
2012		4,012	141,265	148,440	1,371	-	9,103	2,274
Average per farm .....acres, 2017	193	2,716	1,041	22	-	346	39	
	2012	182	1,535	798	23	-	284	41
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	27	87	171	57	1	13	55
		2012	17	80	150	32	-	7
acres, 2017		18,195	119,677	124,308	4,662	(D)	11,980	15,618
2012		7,702	173,654	64,273	5,782	-	6,572	4,696
Average per farm .....acres, 2017	674	1,376	727	82	(D)	922	284	
	2012	453	2,171	428	181	-	939	100
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	33	82	161	136	1	29	135
		2012	64	101	293	208	-	49
acres, 2017		4,341	91,257	77,212	11,477	(D)	4,837	22,548
2012		6,011	88,842	132,179	9,639	-	16,919	26,176
Average per farm .....acres, 2017	132	1,113	480	84	(D)	167	167	
	2012	94	880	451	46	-	345	168
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	27	9	44	160	-	25	67
		2012	17	7	44	103	-	5
acres, 2017		885	2,170	13,591	2,222	-	2,284	1,208
2012		493	1,510	5,841	1,324	-	274	1,412
Average per farm .....acres, 2017	33	241	309	14	-	91	18	
	2012	29	216	133	13	-	55	27

--continued

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

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

Item	Montrose	Morgan	Otero	Ourray	Park	Phillips	Pitkin
Land drained by tile ..... farms, 2017	57	11	19	3	1	-	-
	80	10	22	4	-	-	-
	1,938	844	3,665	56	(D)	-	-
	3,612	820	4,909	113	-	-	-
Average per farm ..... acres, 2017	34	77	193	19	(D)	-	-
	45	82	223	28	-	-	-
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	297	19	73	21	7	-	7
	288	22	82	25	9	-	7
	13,328	1,671	9,760	893	563	-	335
	17,097	2,710	11,641	2,123	750	-	319
Average per farm ..... acres, 2017	45	88	134	43	80	-	48
	59	123	142	85	83	-	46
Land under conservation easement ..... farms, 2017	43	11	34	5	27	1	19
	39	28	24	9	25	8	18
	12,662	1,344	(D)	5,660	14,791	(D)	14,549
	11,961	6,341	(D)	2,831	19,375	835	13,130
Average per farm ..... acres, 2017	294	122	(D)	1,132	548	(D)	766
	307	226	(D)	315	775	104	729
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	62	120	14	5	7	137	10
	32	138	11	5	2	110	3
	1,499	98,991	7,979	67	700	157,357	217
	399	100,261	622	81	(D)	136,014	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	24	825	570	13	100	1,149	22
	12	727	57	16	(D)	1,236	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	44	175	44	-	2	109	-
	32	135	28	-	1	90	-
	2,482	80,390	10,568	-	(D)	119,104	-
	3,257	49,939	5,476	-	(D)	78,766	-
Average per farm ..... acres, 2017	56	459	240	-	(D)	1,093	-
	102	370	196	-	(D)	875	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	160	128	105	5	7	77	3
	213	183	197	7	-	111	2
	14,227	54,614	23,580	99	16	50,487	107
	22,316	38,958	25,494	35	-	99,309	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	89	427	225	20	2	656	36
	105	213	129	5	-	895	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	56	51	25	1	-	19	5
	52	48	27	-	2	22	1
	1,819	8,681	850	(D)	-	4,197	62
	1,578	6,602	874	-	(D)	5,000	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	32	170	34	(D)	-	221	12
	30	138	32	-	(D)	227	(D)

--continued



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

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

Item	Prowers	Pueblo	Rio Blanco	Rio Grande	Routt	Saguache	San Juan	
Land drained by tile .....farms, 2017	22	1	10	2	3	2	-	
	19	5	5	6	2	1	-	
	3,468	(D)	115	(D)	160	(D)	-	
	2012	3,454	(D)	393	2,536	(D)	-	
Average per farm .....acres, 2017	158	(D)	12	(D)	53	(D)	-	
	2012	182	(D)	79	423	(D)	-	
	Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	27	72	31	32	76	10	-
		28	72	30	29	57	3	-
11,290		3,418	4,635	7,276	6,402	1,483	-	
2012		10,374	6,123	2,235	5,943	2,659	(D)	
Average per farm .....acres, 2017	418	47	150	227	84	148	-	
	2012	371	85	75	205	47	(D)	
	Land under conservation easement .....farms, 2017	14	45	19	23	71	15	-
		20	37	18	26	70	17	-
24,674		131,354	24,850	12,130	67,487	23,788	-	
2012		16,372	110,538	43,138	13,920	66,614	26,948	
Average per farm .....acres, 2017	1,762	2,919	1,308	527	951	1,586	-	
	2012	819	2,988	2,397	535	952	1,585	
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	67	19	6	13	43	19	-
		89	13	19	19	61	16	-
107,961		532	472	2,645	3,459	4,584	-	
2012		106,440	2,637	2,845	2,220	2,886	2,638	
Average per farm .....acres, 2017	1,611	28	79	203	80	241	-	
	2012	1,196	203	150	117	47	165	
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	92	30	2	34	12	35	-
		115	24	3	48	20	34	-
144,707		1,230	(D)	24,014	1,094	29,129	-	
2012		105,775	2,263	388	23,145	1,088	17,988	
Average per farm .....acres, 2017	1,573	41	(D)	706	91	832	-	
	2012	920	94	129	482	54	529	
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	116	114	17	68	51	39	-
		174	124	19	77	27	53	-
72,638		11,487	861	22,146	3,400	22,626	-	
2012		71,432	12,155	1,467	21,005	13,307	27,239	
Average per farm .....acres, 2017	626	101	51	326	67	580	-	
	2012	411	98	77	273	493	514	
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	9	50	7	18	18	20	-
		26	13	12	28	17	23	-
864		904	456	1,819	233	3,262	-	
2012		3,791	380	578	3,514	735	5,234	
Average per farm .....acres, 2017	96	18	65	101	13	163	-	
	2012	146	29	48	126	43	228	

--continued

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

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

Item	San Miguel	Sedgwick	Summit	Teller	Washington	Weld	Yuma	
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	3	-	-	1	154	1	
	-	-	-	-	1	167	3	
	-	15,010	-	-	(D)	20,602	(D)	
	-	-	-	-	(D)	19,459	1,050	
Average per farm ..... acres, 2017	-	5,003	-	-	(D)	134	(D)	
	-	-	-	-	(D)	117	350	
	-	-	-	-	(D)	-	-	
	-	-	-	-	(D)	-	-	
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	16	5	6	4	6	230	1	
	10	13	1	4	8	196	1	
	867	527	(D)	112	4,691	31,634	(D)	
	244	6,014	(D)	44	635	29,289	(D)	
Average per farm ..... acres, 2017	54	105	(D)	28	782	138	(D)	
	24	463	(D)	11	79	149	(D)	
	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
Land under conservation easement ..... farms, 2017	6	3	11	9	3	72	2	
	5	9	7	8	26	110	33	
	6,920	(D)	8,913	4,916	365	55,308	(D)	
	2012	3,734	1,162	11,829	2,706	59,574	21,524	
Average per farm ..... acres, 2017	1,153	(D)	810	546	122	768	(D)	
	2012	747	129	1,690	338	542	652	
	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	8	76	4	9	199	284	173	
	2	60	-	3	239	257	184	
	121	122,533	37	81	316,977	136,234	212,278	
	2012	(D)	58,406	-	(D)	256,549	116,161	155,912
Average per farm ..... acres, 2017	15	1,612	9	9	1,593	480	1,227	
	2012	(D)	973	-	(D)	1,073	452	847
	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	3	66	-	4	156	448	215	
	5	45	-	1	162	263	202	
	874	49,323	-	10	217,554	199,419	215,631	
	2012	363	47,910	-	(D)	137,194	117,910	180,638
Average per farm ..... acres, 2017	291	747	-	3	1,395	445	1,003	
	2012	73	1,065	-	(D)	847	448	894
	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	15	81	-	1	140	552	98	
	14	90	-	7	185	780	196	
	2,213	36,781	-	(D)	131,645	177,304	72,214	
	2012	2,000	78,209	-	151	122,513	213,967	128,394
Average per farm ..... acres, 2017	148	454	-	(D)	940	321	737	
	2012	143	869	-	22	662	274	655
	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	7	18	-	-	31	173	55	
	4	13	2	-	24	164	51	
	139	2,568	-	-	3,158	17,291	16,553	
	2012	86	2,528	(D)	-	4,334	14,994	21,712
Average per farm ..... acres, 2017	20	143	-	-	102	100	301	
	2012	22	194	(D)	-	91	426	
	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	