

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012

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

Item	New Mexico	Bernalillo	Catron	Chaves	Cibola	Colfax
Land drained by tile farms, 2017	258	17	4	1	-	-
	362	13	1	6	2	2
	35,391	72	435	(D)	-	-
..... acres, 2017	35,942	(D)	(D)	900	(D)	(D)
	137	4	109	(D)	-	-
	99	(D)	(D)	150	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	1,684	114	4	8	13	8
	1,908	44	25	12	12	8
	55,346	457	152	186	184	761
..... acres, 2012	124,180	614	775	2,708	377	330
	33	4	38	23	14	95
	65	14	31	226	31	41
Land artificially drained by ditches farms, 2017	377	35	4	1	12	5
	430	10	3	3	5	2
	500,203	5,311	12,200	(D)	62,484	10,696
..... acres, 2017	184,973	36	17	(D)	310	(D)
	1,327	152	3,050	(D)	5,207	2,139
	430	4	6	(D)	62	(D)
Average per farm acres, 2017	1,338	41	15	17	43	19
	1,311	28	4	14	5	17
	138,401	200	256	2,035	627	1,632
..... acres, 2012	135,476	138	4	4,075	31	673
	103	5	17	120	15	86
	103	5	1	291	6	40
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	868	33	-	38	22	7
	811	18	4	29	7	9
	218,922	122	-	6,140	231	234
..... acres, 2017	152,747	73	9	4,207	31	694
	252	4	-	162	11	33
	188	4	2	145	4	77
Average per farm acres, 2017	1,718	38	6	73	23	23
	2,859	101	9	105	15	10
	374,685	283	101	16,724	518	2,118
..... acres, 2012	445,721	224	160	24,875	114	823
	218	7	17	229	23	92
	156	2	18	237	8	82
Average per farm acres, 2017	1,177	94	8	24	25	12
	1,012	39	7	17	5	7
	53,617	312	(D)	1,701	159	325
..... acres, 2012	72,241	(D)	29	2,497	23	190
	46	3	(D)	71	6	27
	71	(D)	4	147	5	27

--continued

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

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

Item	Curry	De Baca	Dona Ana	Eddy	Grant	Guadalupe	Harding
Land drained by tilefarms, 2017	-	9	23	6	-	11	-
	2	2	28	2	-	-	1
	-	355	175	202	-	26,200	-
	(D)	(D)	125	(D)	-	-	(D)
Average per farmacres, 2017	-	39	8	34	-	2,382	-
	(D)	(D)	4	(D)	-	-	(D)
	2	24	157	21	6	19	3
	3	27	182	26	3	11	-
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	(D)	2,585	5,914	1,431	151	827	1,752
	(D)	3,759	7,971	3,988	(D)	531	-
	(D)	108	38	68	25	44	584
	(D)	139	44	153	(D)	48	-
Average per farmacres, 2017	(D)	108	38	68	25	44	584
	(D)	139	44	153	(D)	48	-
	8	2	21	4	5	10	-
	26	6	24	1	4	7	2
Land under conservation easementfarms, 2017	3,248	(D)	276	5,006	50,920	12,159	-
	8,326	240	602	(D)	(D)	(D)	(D)
	406	(D)	13	1,252	10,184	1,216	-
	320	40	25	(D)	(D)	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017	406	(D)	13	1,252	10,184	1,216	-
	320	40	25	(D)	(D)	(D)	(D)
	66	-	47	18	9	29	4
	61	8	171	27	6	9	3
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	72,242	-	685	1,698	124	959	44
	49,362	(D)	3,568	4,928	35	45	(D)
	1,095	-	15	94	14	33	11
	809	(D)	21	183	6	5	(D)
Average per farmacres, 2017	1,095	-	15	94	14	33	11
	809	(D)	21	183	6	5	(D)
	82	9	62	7	7	5	1
	74	6	37	29	6	-	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	75,767	656	11,803	798	39	(D)	(D)
	58,988	166	7,007	3,728	60	-	-
	924	73	190	114	6	(D)	(D)
	797	28	189	129	10	-	-
Average per farmacres, 2017	924	73	190	114	6	(D)	(D)
	797	28	189	129	10	-	-
	101	14	129	91	16	12	2
	169	39	242	116	30	37	4
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	89,987	991	21,757	13,305	470	1,027	(D)
	150,126	1,494	19,344	9,726	(D)	618	(D)
	891	71	169	146	29	86	(D)
	888	38	80	84	(D)	17	(D)
Average per farmacres, 2017	891	71	169	146	29	86	(D)
	888	38	80	84	(D)	17	(D)
	25	8	89	26	15	26	-
	36	11	45	22	3	19	-
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	8,358	42	3,621	1,407	223	1,081	-
	9,593	49	1,362	2,238	16	232	-
	334	5	41	54	15	42	-
	266	4	30	102	5	12	-
Average per farmacres, 2017	334	5	41	54	15	42	-
	266	4	30	102	5	12	-

--continued

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

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

Item	Hidalgo	Lea	Lincoln	Los Alamos	Luna	McKinley	Mora
Land drained by tile farms, 2017	-	8	1	-	2	13	5
	2012	7	2	-	6	54	5
	acres, 2017	-	545	(D)	-	(D)	860
	2012	58	(D)	-	516	5,459	1,706
Average per farm acres, 2017	-	68	(D)	-	(D)	66	4
	2012	8	(D)	-	86	101	341
Land artificially drained by ditches farms, 2017	2	5	19	-	-	47	62
	2012	14	-	21	-	162	47
	acres, 2017	(D)	720	401	-	-	7,075
	2012	686	-	1,197	-	-	33,590
Average per farm acres, 2017	(D)	144	21	-	-	151	23
	2012	49	-	57	-	207	21
Land under conservation easement farms, 2017	5	5	7	-	2	39	9
	2012	4	8	10	-	47	4
	acres, 2017	26,820	(D)	35,011	-	(D)	38,962
	2012	12,650	5,853	11,767	-	-	11,856
Average per farm acres, 2017	5,364	(D)	5,002	-	(D)	999	4,172
	2012	3,163	732	1,177	-	252	4
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	4	25	14	-	14	172	61
	2012	2	29	6	-	6	17
	acres, 2017	(D)	5,799	307	-	703	841
	2012	(D)	12,378	30	-	(D)	265
Average per farm acres, 2017	(D)	232	22	-	50	5	13
	2012	(D)	427	5	-	(D)	4
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	15	28	17	-	28	19	21
	2012	3	27	-	-	17	3
	acres, 2017	3,354	7,649	267	-	8,534	391
	2012	(D)	17,372	-	-	5,991	272
Average per farm acres, 2017	224	273	16	-	305	21	37
	2012	(D)	643	-	-	352	9
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	9	41	17	-	21	37	12
	2012	21	54	3	-	38	58
	acres, 2017	6,634	34,542	520	-	4,995	3,154
	2012	1,575	21,756	(D)	-	10,257	636
Average per farm acres, 2017	737	842	31	-	238	85	18
	2012	75	403	(D)	-	270	6
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	8	24	6	-	11	13	19
	2012	8	25	2	-	5	11
	acres, 2017	(D)	8,722	6	-	1,193	304
	2012	77	15,758	(D)	-	303	226
Average per farm acres, 2017	(D)	363	1	-	108	23	13
	2012	10	630	(D)	-	61	13

--continued

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

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

Item	Otero	Quay	Rio Arriba	Roosevelt	Sandoval	San Juan	San Miguel
Land drained by tilefarms, 2017	8	9	9	6	43	36	11
	3	7	15	-	28	126	4
	102	1,590	372	970	562	974	203
Average per farmacres, 2017	(D)	640	881	-	379	5,020	1,248
	13	177	41	162	13	27	18
	(D)	91	59	-	14	40	312
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	16	8	210	6	61	376	105
	19	8	283	2	91	474	24
	138	1,189	6,671	102	1,489	11,157	1,993
Average per farmacres, 2017	(D)	582	22,488	(D)	1,116	12,226	(D)
	243	149	32	17	24	30	19
	9	73	79	(D)	12	26	(D)
Land under conservation easementfarms, 2017	2	5	14	10	20	16	20
	-	13	26	20	44	22	5
	(D)	2,773	4,230	23,598	273	(D)	4,203
Average per farmacres, 2017	(D)	2,720	3,775	12,044	1,786	1,529	(D)
	23	555	302	2,360	14	(D)	210
	(D)	209	145	602	41	70	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	39	37	133	32	98	170	45
	42	44	82	60	64	310	17
	905	22,020	1,320	15,908	690	1,806	2,092
Average per farmacres, 2017	(D)	18,600	520	23,127	318	4,160	991
	23	595	10	497	7	11	46
	13	423	6	385	5	13	58
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	8	57	40	51	30	123	21
	5	29	74	58	39	129	2
	86	42,577	1,120	33,100	304	7,528	894
Average per farmacres, 2017	(D)	16,366	543	16,971	308	3,713	(D)
	44	747	28	649	10	61	43
	11	564	7	293	8	29	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	4	82	133	102	93	257	60
	44	80	299	114	150	371	67
	(D)	35,287	1,786	64,880	586	40,182	1,086
Average per farmacres, 2017	(D)	47,099	3,527	57,921	472	44,375	2,275
	742	430	13	636	6	156	18
	(D)	589	12	508	3	120	34
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	24	24	177	35	53	107	49
	10	24	159	45	65	155	22
	94	2,522	1,273	5,950	611	9,496	311
Average per farmacres, 2017	(D)	2,735	615	12,638	345	11,574	208
	4	105	7	170	12	89	6
	(D)	114	4	281	5	75	9

--continued

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

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

Item	Santa Fe	Sierra	Socorro	Taos	Torrance	Union	Valencia
Land drained by tile farms, 2017	1	1	7	9	4	-	14
	1	-	14	2	4	-	25
	(D)	(D)	140	51	127	-	501
	(D)	-	560	(D)	214	-	124
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	20	6	32	-	36
	(D)	-	40	(D)	54	-	5
	(D)	-					
	(D)	-					
Land artificially drained by ditches farms, 2017	27	14	89	112	4	2	140
	58	9	67	115	6	-	155
	997	188	2,700	1,480	290	(D)	2,697
	1,387	77	1,711	1,837	(D)	-	1,797
Average per farm acres, 2017	37	13	30	13	73	(D)	19
	24	9	26	16	(D)	-	12
Land under conservation easement farms, 2017	14	5	8	22	7	2	58
	11	3	19	25	6	2	68
	24,678	(D)	2,251	3,774	(D)	(D)	347
	4,586	(D)	180	(D)	51,045	(D)	453
Average per farm acres, 2017	1,763	(D)	281	172	(D)	(D)	6
	417	(D)	9	(D)	8,508	(D)	7
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	56	14	9	47	4	8	48
	45	5	42	31	3	23	68
	124	44	(D)	891	398	1,804	358
	75	(D)	1,462	360	(D)	5,806	269
Average per farm acres, 2017	2	3	(D)	19	100	226	7
	2	(D)	35	12	(D)	252	4
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	35	4	3	41	15	17	22
	26	20	18	15	7	17	71
	(D)	(D)	31	136	3,080	6,817	861
	(D)	831	444	41	2,837	10,178	95
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	10	3	205	401	39
	(D)	42	25	3	405	599	1
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	45	27	40	86	26	26	72
	109	49	109	122	40	27	117
	9,722	1,852	4,039	856	5,617	9,968	1,241
	3,967	4,576	4,487	1,660	11,958	14,452	3,093
Average per farm acres, 2017	216	69	101	10	216	383	17
	36	93	41	14	299	535	26
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	62	21	26	73	10	9	74
	69	18	43	42	9	4	68
	1,006	72	294	701	711	1,421	553
	2,555	476	279	818	(D)	3,000	414
Average per farm acres, 2017	16	3	11	10	71	158	7
	37	26	6	19	(D)	750	6