

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012

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

Item	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount
Land drained by tilefarms, 2017	986	14	11	34	-	9
	873	7	8	19	3	3
	63,718	2,237	391	2,469	-	232
.....acres, 2017	61,821	1,078	288	2,926	100	(D)
	65	160	36	73	-	26
	71	154	36	154	33	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	3,858	22	95	34	12	119
	4,168	35	93	29	14	101
	354,169	6,923	26,997	8,543	2,042	7,668
.....acres, 2017	336,939	5,527	18,813	3,739	1,361	3,779
	92	315	284	251	170	64
	81	158	202	129	97	37
Land under conservation easementfarms, 2017	395	7	13	4	-	5
	746	4	23	23	2	8
	72,003	242	963	442	-	32
.....acres, 2017	114,049	196	4,057	4,185	(D)	217
	182	35	74	111	-	6
	153	49	176	182	(D)	27
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	2,709	20	93	49	10	71
	2,656	33	63	34	8	64
	765,356	6,344	21,520	11,867	1,571	4,804
.....acres, 2017	709,853	7,110	17,924	1,303	1,203	5,555
	283	317	231	242	157	68
	267	215	285	38	150	87
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	1,290	20	89	21	6	13
	1,441	16	95	26	1	26
	413,298	2,903	49,192	1,320	(D)	719
.....acres, 2017	311,942	2,130	32,017	3,344	(D)	557
	320	145	553	63	(D)	55
	216	133	337	129	(D)	21
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	2,708	44	83	32	14	76
	3,909	81	176	53	17	74
	258,752	4,789	13,214	2,449	707	2,533
.....acres, 2017	379,522	6,683	30,152	9,657	74	1,250
	96	109	159	77	51	33
	97	83	171	182	4	17
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	2,040	20	85	44	18	75
	1,798	18	79	32	3	39
	229,097	1,661	39,285	4,445	274	3,619
.....acres, 2017	199,215	1,196	17,668	4,138	(D)	1,090
	112	83	462	101	15	48
	111	66	224	129	(D)	28

--continued

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

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

Item	Bullock	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton
Land drained by tile farms, 2017	4	5	3	11	20	12
	7	1	3	5	15	3
	292	285	108	83	384	1,216
..... acres, 2017	243	(D)	78	121	133	1,538
	73	57	36	8	19	101
	35	(D)	26	24	9	513
Average per farm acres, 2017						
		(D)				
Land artificially drained by ditches farms, 2017	28	24	61	7	74	47
	22	13	82	23	101	46
	5,160	429	2,502	2,376	13,956	2,175
..... acres, 2017	2,875	383	3,539	875	10,014	1,446
	184	18	41	339	189	46
	131	29	43	38	99	31
Average per farm acres, 2017						
Land under conservation easement farms, 2017	5	1	6	4	32	-
	15	11	4	3	19	1
	(D)	(D)	710	1,364	2,210	-
..... acres, 2017	29,160	562	168	75	2,433	(D)
	(D)	(D)	118	341	69	-
	1,944	51	42	25	128	(D)
Average per farm acres, 2017						
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	8	30	50	18	98	13
	20	16	37	21	103	8
	1,012	3,455	7,707	801	51,320	1,870
..... acres, 2017	2,055	(D)	6,063	1,113	41,218	211
	127	115	154	45	524	144
	103	(D)	164	53	400	26
Average per farm acres, 2017						
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	11	2	11	9	4	24
	21	10	-	11	14	13
	1,939	(D)	983	(D)	(D)	1,028
..... acres, 2017	3,917	(D)	-	280	1,353	644
	176	(D)	89	(D)	(D)	43
	187	(D)	-	25	97	50
Average per farm acres, 2017						
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	21	51	34	15	32	39
	15	44	30	23	30	84
	4,069	678	1,726	279	308	1,292
..... acres, 2017	1,167	636	502	641	2,605	3,095
	194	13	51	19	10	33
	78	14	17	28	87	37
Average per farm acres, 2017						
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	5	10	17	26	31	35
	17	27	13	16	16	22
	940	167	359	1,050	3,049	872
..... acres, 2017	1,234	630	446	514	404	503
	188	17	21	40	98	25
	73	23	34	32	25	23
Average per farm acres, 2017						

--continued

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

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

Item	Choctaw	Clarke	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh
Land drained by tilefarms, 2017	2	-	2	8	35	10	2
.....2012	2	2	2	4	30	15	4
.....acres, 2017	(D)	-	(D)	366	1,581	330	(D)
.....2012	(D)	(D)	(D)	16	1,697	2,424	99
Average per farmacres, 2017	(D)	-	(D)	46	45	33	(D)
.....2012	(D)	(D)	(D)	4	57	162	25
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	9	7	51	24	45	61	11
.....2012	5	11	37	28	78	66	21
.....acres, 2017	443	281	2,465	1,362	2,893	7,234	856
.....2012	64	343	1,109	1,597	6,816	12,564	1,460
Average per farmacres, 2017	49	40	48	57	64	119	78
.....2012	13	31	30	57	87	190	70
Land under conservation easementfarms, 2017	1	-	5	6	5	7	1
.....2012	-	2	2	4	19	7	6
.....acres, 2017	(D)	-	196	330	732	2,400	(D)
.....2012	-	(D)	(D)	70	1,568	402	482
Average per farmacres, 2017	(D)	-	39	55	146	343	(D)
.....2012	-	(D)	(D)	18	83	57	80
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	1	12	6	9	37	70	22
.....2012	7	7	5	8	43	64	27
.....acres, 2017	(D)	138	520	430	8,981	47,594	2,929
.....2012	246	242	97	392	11,441	38,240	1,767
Average per farmacres, 2017	(D)	12	87	48	243	680	133
.....2012	35	35	19	49	266	598	65
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	6	13	2	10	40	42	15
.....2012	7	2	1	2	56	19	20
.....acres, 2017	12	245	(D)	66	14,908	16,412	10,268
.....2012	1,792	(D)	(D)	(D)	21,588	1,551	5,730
Average per farmacres, 2017	2	19	(D)	7	373	391	685
.....2012	256	(D)	(D)	(D)	386	82	287
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	12	27	20	19	57	22	28
.....2012	28	41	19	29	113	43	46
.....acres, 2017	793	1,026	178	624	5,898	3,091	2,082
.....2012	300	1,521	323	412	17,755	6,793	2,499
Average per farmacres, 2017	66	38	9	33	103	141	74
.....2012	11	37	17	14	157	158	54
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	6	24	12	9	51	12	17
.....2012	12	20	10	1	73	20	24
.....acres, 2017	150	598	227	42	4,526	313	4,864
.....2012	370	230	237	(D)	6,488	5,778	1,936
Average per farmacres, 2017	25	25	19	5	89	26	286
.....2012	31	12	24	(D)	89	289	81

--continued

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

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

Item	Coosa	Covington	Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	DeKalb
Land drained by tile farms, 2017	-	12	8	19	21	6	85
	-	10	10	28	18	8	75
	-	1,089	259	597	2,244	1,560	1,450
	-	226	647	450	2,735	(D)	1,557
Average per farm acres, 2017	-	91	32	31	107	260	17
	-	23	65	16	152	(D)	21
Land artificially drained by ditches farms, 2017	12	37	15	178	50	22	166
	9	47	40	202	41	47	151
	463	3,089	1,801	8,744	3,297	4,639	9,579
	1,173	2,354	3,664	10,475	1,458	8,300	7,242
Average per farm acres, 2017	39	83	120	49	66	211	58
	130	50	92	52	36	177	48
Land under conservation easement farms, 2017	1	5	4	9	11	8	17
	3	25	14	15	16	17	20
	(D)	(D)	903	609	408	730	1,143
	(D)	862	1,108	192	574	2,449	3,115
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	226	68	37	91	67
	(D)	34	79	13	36	144	156
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	-	59	30	123	25	30	143
	3	32	14	105	18	32	115
	-	8,094	1,084	17,344	5,013	11,512	28,617
	194	7,861	3,046	13,882	3,600	12,569	22,773
Average per farm acres, 2017	-	137	36	141	201	384	200
	65	246	218	132	200	393	198
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	1	30	7	40	23	37	24
	3	39	18	37	20	23	30
	(D)	16,815	(D)	1,085	13,313	18,057	6,311
	(D)	20,738	1,373	982	6,848	10,467	1,222
Average per farm acres, 2017	(D)	561	(D)	27	579	488	263
	(D)	532	76	27	342	455	41
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	12	63	41	80	40	82	68
	8	89	51	129	88	67	89
	101	2,892	1,566	1,120	10,261	15,487	4,245
	98	5,463	2,452	1,855	20,059	13,082	3,714
Average per farm acres, 2017	8	46	38	14	257	189	62
	12	61	48	14	228	195	42
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	6	58	38	70	44	33	55
	3	72	30	50	51	30	28
	211	12,579	1,667	4,545	4,055	9,442	2,635
	(D)	15,045	2,935	1,860	4,626	2,654	1,015
Average per farm acres, 2017	35	217	44	65	92	286	48
	(D)	209	98	37	91	88	36

--continued

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

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

Item	Elmore	Escambia	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene
Land drained by tilefarms, 2017	11	16	13	8	4	40	2
	5	12	3	4	10	33	6
	954	427	209	97	248	2,810	(D)
Average per farmacres, 2017	851	1,061	50	(D)	790	1,894	363
	87	27	16	12	62	70	(D)
	2012	170	88	17	(D) 79	57	61
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	60	43	104	39	50	87	39
	52	59	69	50	59	98	29
	17,376	6,175	3,709	4,089	3,162	10,125	3,667
Average per farmacres, 2017	8,646	6,648	3,079	3,185	5,896	8,616	3,568
	290	144	36	105	63	116	94
	2012	166	113	45	64	100	123
Land under conservation easementfarms, 2017	1	2	5	3	15	9	4
	1	7	4	3	6	25	9
	(D)	(D)	324	(D)	1,456	1,065	955
Average per farmacres, 2017	(D)	1,474	223	(D)	347	2,688	1,570
	(D)	(D)	65	(D)	97	118	239
	2012	(D) 211	56	(D)	58	108	174
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	32	34	74	18	23	58	3
	31	30	55	36	36	63	8
	12,718	3,430	6,286	8,141	7,003	13,126	(D)
Average per farmacres, 2017	8,914	7,114	5,289	8,444	10,347	14,593	595
	397	101	85	452	304	226	(D)
	2012	288	237	96	235	287	74
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	18	38	2	5	7	54	25
	20	42	4	23	17	45	6
	4,689	31,097	(D)	194	333	29,206	60
Average per farmacres, 2017	2,974	12,426	312	3,168	270	20,799	390
	261	818	(D)	39	48	541	2
	2012	149	296	78	138	16	462
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	33	63	41	33	19	81	26
	60	98	38	73	50	139	35
	1,333	11,273	376	1,356	927	12,418	703
Average per farmacres, 2017	4,745	20,660	949	3,245	671	22,026	816
	40	179	9	41	49	153	27
	2012	79	211	25	44	13	158
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	14	51	34	18	27	81	25
	19	37	15	6	12	85	11
	427	3,626	929	568	1,213	5,261	756
Average per farmacres, 2017	537	6,501	233	40	662	7,884	677
	31	71	27	32	45	65	30
	2012	28	176	16	7	55	62

--continued

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

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

Item	Hale	Henry	Houston	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale
Land drained by tile farms, 2017	4	24	33	64	2	3	33
	9	26	41	47	7	4	19
	385	4,773	1,918	3,755	(D)	159	1,227
..... acres, 2017	314	2,960	2,427	5,321	106	91	208
	96	199	58	59	(D)	53	37
	35	114	59	113	15	23	11
Average per farm acres, 2017							
Land artificially drained by ditches farms, 2017	35	41	83	163	43	34	127
	45	47	97	148	37	41	139
	6,433	6,757	5,324	14,832	950	2,738	14,004
..... acres, 2017	8,709	3,520	6,909	10,430	1,097	1,843	13,991
	184	165	64	91	22	81	110
	194	75	71	70	30	45	101
Average per farm acres, 2017							
Land under conservation easement farms, 2017	9	3	3	15	-	-	19
	8	5	16	27	5	7	21
	3,649	(D)	(D)	2,474	-	-	1,374
..... acres, 2017	5,263	50	888	5,382	173	312	1,374
	405	(D)	(D)	165	-	-	72
	658	10	56	199	35	45	65
Average per farm acres, 2017							
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	12	20	23	145	23	10	145
	19	40	52	126	21	17	168
	(D)	5,876	6,688	45,177	256	3,682	64,216
..... acres, 2017	3,387	9,350	8,706	38,887	612	1,790	60,834
	(D)	294	291	312	11	368	443
	178	234	167	309	29	105	362
Average per farm acres, 2017							
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	7	37	51	41	3	4	47
	12	36	63	59	7	5	29
	17	19,147	27,209	6,235	158	496	2,432
..... acres, 2017	392	14,827	22,417	5,628	15	288	1,484
	2	517	534	152	53	124	52
	33	412	356	95	2	58	51
Average per farm acres, 2017							
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	19	80	131	62	18	29	57
	32	115	180	110	29	36	65
	277	22,400	23,728	2,331	225	125	698
..... acres, 2017	446	33,510	45,244	7,025	528	514	2,001
	15	280	181	38	13	4	12
	14	291	251	64	18	14	31
Average per farm acres, 2017							
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	16	57	87	46	25	10	50
	10	55	111	28	13	12	61
	634	13,390	11,689	3,886	214	65	15,018
..... acres, 2017	173	18,051	15,753	1,417	387	114	13,930
	40	235	134	84	9	7	300
	17	328	142	51	30	10	228

--continued

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

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

Item	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes	Macon	Madison	Marengo
Land drained by tilefarms, 2017	25	1	56	4	9	65	12
	2012	27	4	47	11	69	7
	acres, 2017	3,041	(D)	2,989	(D)	214	9,036
Average per farmacres, 2017	2,834	245	4,327	1,776	78	7,016	880
	2012	122	(D)	53	(D)	24	139
	2012	105	61	92	161	20	102
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	171	21	128	35	13	152	37
	2012	227	14	167	30	21	38
	acres, 2017	10,835	904	12,624	4,423	3,992	13,242
Average per farmacres, 2017	16,750	617	17,931	2,655	1,987	15,879	5,061
	2012	63	43	99	126	307	87
	2012	74	44	107	89	95	91
Land under conservation easementfarms, 2017	9	2	11	8	7	5	7
	2012	52	7	21	14	22	17
	acres, 2017	1,687	(D)	135	1,733	780	865
Average per farmacres, 2017	4,371	250	860	1,605	1,847	3,031	5,113
	2012	187	(D)	12	217	111	173
	2012	84	36	41	115	84	132
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	79	13	182	20	35	151	17
	2012	110	23	194	35	14	13
	acres, 2017	68,712	229	82,515	5,352	14,457	72,088
Average per farmacres, 2017	63,163	3,122	81,676	7,587	4,595	60,817	6,169
	2012	870	18	453	268	413	477
	2012	574	136	421	217	328	431
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	25	25	41	9	33	44	4
	2012	47	18	91	13	8	5
	acres, 2017	10,061	1,999	32,670	3,505	3,320	17,957
Average per farmacres, 2017	8,210	1,837	16,161	1,947	(D)	20,187	247
	2012	402	80	797	389	101	408
	2012	175	102	178	150	(D)	348
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	58	17	68	20	29	49	37
	2012	54	14	66	34	33	37
	acres, 2017	9,129	236	4,547	3,109	2,618	13,118
Average per farmacres, 2017	4,475	102	15,204	3,066	763	12,881	2,322
	2012	157	14	67	155	90	268
	2012	83	7	230	90	23	113
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	28	31	52	8	43	47	28
	2012	28	10	50	12	19	11
	acres, 2017	13,992	908	6,100	658	8,892	7,218
Average per farmacres, 2017	5,188	1,069	9,386	2,179	570	13,929	259
	2012	500	29	117	82	207	154
	2012	185	107	188	182	30	240

--continued

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

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

Item	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery	Morgan	Perry
Land drained by tile farms, 2017	19	26	5	8	4	40	8
	12	46	2	15	6	20	4
	714	845	23	553	546	932	800
Average per farm acres, 2017	531	1,024	(D)	1,178	752	404	128
	38	33	5	69	137	23	100
	2012	44	22	(D) 79	125	20	32
Land artificially drained by ditches farms, 2017	76	205	42	43	55	183	21
	97	165	79	40	48	192	24
	5,693	11,783	2,697	4,251	6,928	8,841	2,631
Average per farm acres, 2017	4,309	6,409	4,466	2,408	8,250	11,338	2,760
	75	57	64	99	126	48	125
	2012	44	39	57	60	172	59
Land under conservation easement farms, 2017	2	2	4	13	14	9	5
	12	20	7	11	11	16	8
	(D)	(D)	(D)	(D)	3,291	122	5,355
Average per farm acres, 2017	543	1,195	(D)	1,892	2,354	418	(D)
	(D)	(D)	(D)	(D)	235	14	1,071
	2012	45	60	(D) 172	214	26	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	30	99	34	31	11	85	19
	26	72	19	33	22	69	19
	5,035	10,051	7,213	5,034	1,866	10,001	4,346
Average per farm acres, 2017	3,030	6,780	5,631	5,408	4,823	17,003	4,955
	168	102	212	162	170	118	229
	2012	117	94	296	164	219	261
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	6	9	15	31	7	32	16
	2	19	49	40	18	38	16
	153	630	10,600	13,511	3,183	2,024	7,441
Average per farm acres, 2017	(D)	836	10,735	16,767	3,123	614	5,605
	26	70	707	436	455	63	465
	2012	(D)	44	219	419	174	350
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	11	73	73	51	27	33	22
	45	75	71	103	49	47	52
	195	911	5,268	10,143	4,380	1,687	10,192
Average per farm acres, 2017	538	1,504	5,797	16,139	5,487	1,675	7,073
	18	12	72	199	162	51	463
	2012	12	20	82	157	112	136
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	27	44	48	35	14	42	14
	14	28	46	43	18	38	15
	789	3,706	4,113	4,652	602	1,287	3,780
Average per farm acres, 2017	274	651	5,534	6,214	1,224	2,059	1,535
	29	84	86	133	43	31	270
	2012	20	23	120	145	68	102

--continued

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

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

Item	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby	Sumter
Land drained by tilefarms, 2017	5	22	6	9	7	9	3
	5	39	4	12	3	7	9
	272	1,030	312	717	1,035	392	206
	169	3,990	240	722	110	180	566
Average per farmacres, 2017	54	47	52	80	148	44	69
	34	102	60	60	37	26	63
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	30	25	62	24	47	45	17
	36	42	51	25	51	39	35
	2,216	1,610	2,556	3,156	2,064	2,019	2,880
	1,902	3,659	2,575	5,788	2,023	1,483	5,047
Average per farmacres, 2017	74	64	41	132	44	45	169
	53	87	50	232	40	38	144
Land under conservation easementfarms, 2017	6	7	5	8	3	-	6
	6	22	3	6	9	1	17
	955	2,374	284	(D)	(D)	-	4,290
	354	2,122	(D)	481	1,850	(D)	4,646
Average per farmacres, 2017	159	339	57	(D)	(D)	-	715
	59	96	(D)	80	206	(D)	273
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	14	28	31	19	4	24	9
	13	30	32	23	32	24	6
	7,007	6,561	1,177	3,917	510	6,855	(D)
	2,956	5,607	1,318	8,231	916	5,371	561
Average per farmacres, 2017	501	234	38	206	128	286	(D)
	227	187	41	358	29	224	94
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	8	17	14	2	7	13	19
	1	38	14	11	6	5	13
	(D)	3,317	305	(D)	100	3,208	2,290
	(D)	2,673	470	1,081	85	957	2,881
Average per farmacres, 2017	(D)	195	22	(D)	14	247	121
	(D)	70	34	98	14	191	222
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	20	39	48	35	24	16	37
	33	64	49	27	45	29	65
	1,473	3,238	739	10,094	1,207	273	2,561
	532	2,709	971	7,818	830	1,295	3,176
Average per farmacres, 2017	74	83	15	288	50	17	69
	16	42	20	290	18	45	49
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	12	46	12	4	12	6	17
	6	54	16	8	20	11	14
	3,068	2,418	186	265	755	243	336
	(D)	3,306	219	638	272	1,376	166
Average per farmacres, 2017	256	53	16	66	63	41	20
	(D)	61	14	80	14	125	12

--continued

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

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

Item	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Land drained by tile farms, 2017	8	8	4	16	10	6	1
	3	1	2	-	2	1	3
	154	51	(D)	123	711	260	(D)
	28	(D)	(D)	-	(D)	(D)	6
Average per farm acres, 2017	19	6	(D)	8	71	43	(D)
	9	(D)	(D)	-	(D)	(D)	2
Land artificially drained by ditches farms, 2017	55	20	72	59	6	29	26
	59	11	58	49	14	18	52
	4,482	405	6,306	2,196	110	4,247	2,142
	3,023	334	5,434	1,714	350	2,935	2,745
Average per farm acres, 2017	81	20	88	37	18	146	82
	51	30	94	35	25	163	53
Land under conservation easement farms, 2017	7	-	2	4	1	3	-
	15	-	9	-	3	3	4
	95	-	(D)	42	(D)	(D)	-
	500	-	407	-	(D)	246	80
Average per farm acres, 2017	14	-	(D)	11	(D)	(D)	-
	33	-	45	-	(D)	82	20
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	33	20	12	18	23	7	14
	34	11	30	17	5	9	11
	12,057	1,848	5,095	1,942	944	239	434
	14,512	1,831	9,998	1,436	(D)	447	440
Average per farm acres, 2017	365	92	425	108	41	34	31
	427	166	333	84	(D)	50	40
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	15	10	3	3	28	10	5
	10	9	7	4	12	8	3
	1,641	282	3	24	(D)	1,779	150
	(D)	281	1,413	(D)	(D)	(D)	9
Average per farm acres, 2017	109	28	1	8	(D)	178	30
	(D)	31	202	(D)	(D)	(D)	3
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	23	15	52	28	29	51	19
	44	21	57	25	65	40	24
	582	227	1,461	328	8,953	1,248	178
	2,942	112	774	537	2,852	2,494	286
Average per farm acres, 2017	25	15	28	12	309	24	9
	67	5	14	21	44	62	12
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	31	11	26	16	19	8	17
	12	6	24	13	18	17	8
	748	57	702	1,138	1,008	365	709
	1,872	44	507	254	770	652	260
Average per farm acres, 2017	24	5	27	71	53	46	42
	156	7	21	20	43	38	33