

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012

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

Item	Louisiana	Acadia	Allen	Ascension	Assumption
Land drained by tile farms, 2017	580	41	9	8	2
	318	17	11	6	1
..... acres, 2017	74,765	3,188	542	881	(D)
	39,232	3,526	655	566	(D)
Average per farm acres, 2017	129	78	60	110	(D)
	123	207	60	94	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	7,949	462	120	107	51
	7,289	343	99	91	38
..... acres, 2017	2,690,199	130,615	30,945	26,505	56,323
	2,395,260	108,530	40,439	19,369	33,202
Average per farm acres, 2017	338	283	258	248	1,104
	329	316	408	213	874
Land under conservation easement farms, 2017	462	13	13	3	1
	753	7	11	2	1
..... acres, 2017	106,251	2,775	2,561	(D)	(D)
	145,463	1,203	2,634	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	230	213	197	(D)	(D)
	193	172	239	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	1,350	98	26	9	4
	1,468	59	13	2	4
..... acres, 2017	416,807	25,008	4,367	7,991	585
	479,652	30,799	3,283	(D)	1,901
Average per farm acres, 2017	309	255	168	888	146
	327	522	253	(D)	475
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	1,601	87	10	3	7
	1,190	36	13	6	5
..... acres, 2017	1,352,036	69,848	2,974	(D)	10,047
	913,285	23,286	8,671	(D)	7,993
Average per farm acres, 2017	844	803	297	(D)	1,435
	767	647	667	(D)	1,599
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	2,266	116	37	20	52
	3,268	152	42	16	35
..... acres, 2017	1,419,264	57,498	19,197	14,389	74,994
	1,734,569	90,338	17,245	11,729	44,651
Average per farm acres, 2017	626	496	519	719	1,442
	531	594	411	733	1,276
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	815	11	6	7	2
	591	14	5	2	-
..... acres, 2017	72,646	749	(D)	141	(D)
	59,206	1,909	370	(D)	-
Average per farm acres, 2017	89	68	(D)	20	(D)
	100	136	74	(D)	-

--continued

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

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

Item	Avoyelles	Beauregard	Bienville	Bossier	Caddo	Calcasieu
Land drained by tilefarms, 2017	13	16	3	8	12	38
	11	9	-	1	2	16
	1,422	4,472	55	20	2,480	5,305
Average per farmacres, 2017	484	623	-	(D)	(D)	6,782
	109	280	18	3	207	140
	44	69	-	(D)	(D)	424
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	253	75	12	94	107	381
	323	50	10	88	86	315
	143,761	15,860	369	25,108	43,540	189,953
Average per farmacres, 2017	128,103	2,461	1,287	19,577	25,251	110,167
	568	211	31	267	407	499
	397	49	129	222	294	350
Land under conservation easementfarms, 2017	22	4	-	6	4	6
	54	9	1	8	6	7
	4,631	(D)	-	372	50	1,056
Average per farmacres, 2017	9,345	1,067	(D)	1,864	1,514	208
	211	(D)	-	62	13	176
	173	119	(D)	233	252	30
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	47	16	8	24	32	13
	69	48	7	23	22	32
	9,575	5,266	70	8,793	6,507	4,345
Average per farmacres, 2017	23,921	778	1,109	7,915	3,325	3,287
	204	329	9	366	203	334
	347	16	158	344	151	103
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	62	10	-	19	34	8
	44	3	-	4	14	7
	50,503	3,232	-	5,201	41,129	3,782
Average per farmacres, 2017	35,006	(D)	-	2,911	17,607	4,432
	815	323	-	274	1,210	473
	796	(D)	-	728	1,258	633
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	116	37	6	25	32	51
	163	29	29	34	65	42
	102,932	471	68	1,257	10,379	10,356
Average per farmacres, 2017	106,283	8,107	496	2,410	21,583	19,000
	887	13	11	50	324	203
	652	280	17	71	332	452
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	15	22	3	9	22	16
	25	28	-	16	15	19
	1,890	1,917	32	674	5,043	384
Average per farmacres, 2017	4,128	1,057	-	610	1,518	960
	126	87	11	75	229	24
	165	38	-	38	101	51

--continued

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

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

Item	Caldwell	Cameron	Catahoula	Claiborne	Concordia	De Soto
Land drained by tile farms, 2017	-	16	5	1	3	7
	3	13	2	-	2	3
	-	9,197	109	(D)	(D)	410
..... acres, 2017	127	1,419	(D)	-	(D)	300
	-	575	22	(D)	(D)	59
	42	109	(D)	-	(D)	100
Average per farm acres, 2017	-	575	22	(D)	(D)	59
	42	109	(D)	-	(D)	100
	-	575	22	(D)	(D)	59
Land artificially drained by ditches farms, 2017	54	101	110	23	117	50
	31	102	158	26	138	36
	21,573	61,003	84,395	3,751	90,427	7,883
..... acres, 2017	5,207	51,733	85,185	1,901	98,893	13,177
	400	604	767	163	773	158
	168	507	539	73	717	366
Average per farm acres, 2017	400	604	767	163	773	158
	168	507	539	73	717	366
	400	604	767	163	773	158
Land under conservation easement farms, 2017	4	2	27	2	12	3
	18	-	42	1	44	3
	960	(D)	3,787	(D)	5,553	70
..... acres, 2017	2,268	-	6,394	(D)	12,105	(D)
	240	(D)	140	(D)	463	23
	126	-	152	(D)	275	(D)
Average per farm acres, 2017	240	(D)	140	(D)	463	23
	126	-	152	(D)	275	(D)
	240	(D)	140	(D)	463	23
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	6	9	31	13	23	23
	11	13	37	6	18	12
	687	5,219	12,194	189	3,863	683
..... acres, 2017	613	3,367	18,385	1,216	6,914	470
	115	580	393	15	168	30
	56	259	497	203	384	39
Average per farm acres, 2017	115	580	393	15	168	30
	56	259	497	203	384	39
	115	580	393	15	168	30
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	16	8	46	5	70	6
	29	4	55	2	50	4
	9,705	1,894	61,063	418	85,184	66
..... acres, 2017	12,984	1,130	46,421	(D)	52,680	1,585
	607	237	1,327	84	1,217	11
	448	283	844	(D)	1,054	396
Average per farm acres, 2017	607	237	1,327	84	1,217	11
	448	283	844	(D)	1,054	396
	607	237	1,327	84	1,217	11
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	13	14	42	32	58	15
	24	15	74	21	94	35
	2,259	4,772	50,048	2,404	87,401	(D)
..... acres, 2017	2,260	9,926	71,401	910	90,419	573
	174	341	1,192	75	1,507	(D)
	94	662	965	43	962	16
Average per farm acres, 2017	174	341	1,192	75	1,507	(D)
	94	662	965	43	962	16
	174	341	1,192	75	1,507	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	5	-	21	3	4	11
	5	4	15	11	9	10
	(D)	-	4,917	(D)	805	170
..... acres, 2017	128	(D)	1,049	167	717	561
	(D)	-	234	(D)	201	15
	26	(D)	70	15	80	56
Average per farm acres, 2017	(D)	-	234	(D)	201	15
	26	(D)	70	15	80	56
	(D)	-	234	(D)	201	15

--continued

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

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

Item	East Baton Rouge	East Carroll	East Feliciana	Evangeline	Franklin	Grant
Land drained by tilefarms, 2017	11	-	12	20	4	-
	3	2	2	9	11	-
	86	-	485	7,710	95	-
.....acres, 2017	7	(D)	(D)	1,952	672	-
	8	-	40	386	24	-
	2	(D)	(D)	217	61	-
Average per farmacres, 2017	124	89	34	253	257	31
	108	106	27	230	300	42
	12,138	119,739	10,320	72,751	71,608	11,395
.....acres, 2012	9,692	154,350	2,355	37,798	66,283	10,536
	98	1,345	304	288	279	368
	90	1,456	87	164	221	251
Average per farmacres, 2017	6	12	2	17	15	9
	8	11	4	11	67	5
	194	4,754	(D)	2,171	3,323	2,155
.....acres, 2012	573	9,432	116	2,058	5,377	1,436
	32	396	(D)	128	222	239
	72	857	29	187	80	287
Average per farmacres, 2017	11	26	9	29	37	7
	11	34	18	21	70	10
	193	11,646	(D)	12,984	16,831	2,635
.....acres, 2012	113	8,117	7,880	10,976	23,997	1,465
	18	448	(D)	448	455	376
	10	239	438	523	343	147
Average per farmacres, 2017	19	82	8	35	97	6
	6	80	7	28	84	13
	1,191	105,412	420	19,843	82,402	3,304
.....acres, 2012	539	119,525	548	22,789	52,708	4,028
	63	1,286	53	567	850	551
	90	1,494	78	814	627	310
Average per farmacres, 2017	18	55	17	72	128	16
	25	79	12	77	125	24
	730	66,396	344	59,208	45,829	5,028
.....acres, 2012	436	76,389	(D)	41,016	56,195	1,586
	41	1,207	20	822	358	314
	17	967	(D)	533	450	66
Average per farmacres, 2017	28	20	10	17	27	4
	7	14	19	6	22	4
	736	4,656	410	1,717	1,526	(D)
.....acres, 2012	89	8,166	624	399	3,574	563
	26	233	41	101	57	(D)
	13	583	33	67	162	141

--continued

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

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

Item	Iberia	Iberville	Jackson	Jefferson	Jefferson Davis	Lafayette
Land drained by tile farms, 2017	6	1	2	-	14	19
	3	2	-	-	12	8
	1,990	(D)	(D)	-	5,737	266
	690	(D)	-	-	1,238	185
	332	(D)	(D)	-	410	14
Average per farm acres, 2017	230	(D)	-	-	103	23
Land artificially drained by ditches farms, 2017	161	70	22	23	372	290
	138	94	12	9	239	244
	62,988	30,138	1,291	864	102,530	15,316
	60,794	43,387	190	707	63,253	20,911
	391	431	59	38	276	53
Average per farm acres, 2017	441	462	16	79	265	86
Land under conservation easement farms, 2017	-	3	1	-	5	12
	-	3	-	-	7	5
	-	1,205	(D)	-	1,160	110
	-	(D)	-	-	2,700	54
	-	402	(D)	-	232	9
Average per farm acres, 2017	-	(D)	-	-	386	11
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	6	16	-	1	69	26
	19	12	-	3	33	21
	(D)	19,858	-	(D)	23,584	(D)
	8,734	14,073	-	3	9,232	4,826
	(D)	1,241	-	(D)	342	(D)
Average per farm acres, 2017	460	1,173	-	1	280	230
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	29	11	3	1	45	11
	19	13	-	-	25	15
	28,136	13,714	5	(D)	34,038	12,180
	4,584	5,557	-	-	9,586	3,680
	970	1,247	2	(D)	756	1,107
Average per farm acres, 2017	241	427	-	-	383	245
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	38	27	7	11	77	25
	67	35	10	1	128	49
	45,398	36,351	30	60	56,915	2,227
	65,640	38,749	106	(D)	84,457	13,844
	1,195	1,346	4	5	739	89
Average per farm acres, 2017	980	1,107	11	(D)	660	283
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	5	8	3	-	30	25
	14	2	8	1	18	5
	1,270	3,209	38	-	910	577
	541	(D)	347	(D)	632	92
	254	401	13	-	30	23
Average per farm acres, 2017	39	(D)	43	(D)	35	18

--continued

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

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

Item	Lafourche	LaSalle	Lincoln	Livingston	Madison	Morehouse
Land drained by tilefarms, 2017	3	-	2	11	2	11
	3	-	3	3	-	-
	(D)	-	(D)	234	(D)	525
Average per farmacres, 2017	173	-	70	130	-	-
	(D)	-	(D)	21	(D)	48
	58	-	23	43	-	-
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	228	26	45	166	83	100
	238	14	25	158	106	117
	acres, 2017	27,714	801	4,453	5,242	83,606
Average per farmacres, 2017	42,154	818	1,362	5,481	83,865	113,237
	122	31	99	32	1,007	864
	2012	177	58	54	791	968
Land under conservation easementfarms, 2017	3	2	2	17	19	13
	6	7	4	3	41	31
	acres, 2017	530	(D)	(D)	1,136	16,424
Average per farmacres, 2017	1,805	825	330	329	15,377	2,997
	177	(D)	(D)	67	864	135
	2012	301	118	83	110	375
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	9	1	4	22	21	51
	18	6	13	14	24	59
	acres, 2017	1,766	(D)	696	165	12,543
Average per farmacres, 2017	(D)	145	260	370	10,933	29,990
	196	(D)	174	8	597	623
	2012	(D)	24	20	26	456
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	8	1	9	-	62	89
	-	-	9	3	63	93
	acres, 2017	4,183	(D)	341	-	79,165
Average per farmacres, 2017	-	-	42	(D)	52,244	81,237
	523	(D)	38	-	1,277	961
	2012	-	-	5	(D)	829
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	43	14	16	10	74	67
	45	9	26	27	119	119
	acres, 2017	37,063	378	1,039	129	86,945
Average per farmacres, 2017	30,166	367	796	370	101,588	73,205
	862	27	65	13	1,175	921
	2012	670	41	31	14	854
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	11	2	13	6	8	28
	9	2	8	7	1	28
	acres, 2017	479	(D)	133	151	3,648
Average per farmacres, 2017	348	(D)	147	43	(D)	3,043
	44	(D)	10	25	456	95
	2012	39	(D)	18	6	(D)

--continued

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

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

Item	Natchitoches	Orleans	Ouachita	Plaquemines	Pointe Coupee	Rapides
Land drained by tile farms, 2017	8	-	10	1	11	13
	4	-	3	2	3	17
	18	-	187	(D)	750	703
	36	-	159	(D)	(D)	805
	2	-	19	(D)	68	54
Average per farm acres, 2017	9	-	53	(D)	(D)	47
Land artificially drained by ditches farms, 2017	85	6	88	56	235	244
	99	-	77	65	146	202
	57,553	20	28,553	7,944	97,512	88,896
	46,251	-	27,927	5,476	75,706	73,236
	677	3	324	142	415	364
Average per farm acres, 2017	467	-	363	84	519	363
Land under conservation easement farms, 2017	5	-	7	-	17	7
	21	-	7	2	13	12
	387	-	686	-	4,265	3,140
	4,523	-	1,600	(D)	3,613	4,500
	77	-	98	-	251	449
Average per farm acres, 2017	215	-	229	(D)	278	375
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	16	1	13	3	30	28
	13	-	24	13	42	69
	3,007	(D)	1,470	55	12,318	15,907
	5,603	-	18,876	42	21,130	19,718
	188	(D)	113	18	411	568
Average per farm acres, 2017	431	-	787	3	503	286
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	17	9	39	3	55	55
	17	2	18	2	37	32
	21,288	9	31,049	(D)	57,006	44,999
	6,534	(D)	11,741	(D)	43,111	21,975
	1,252	1	796	(D)	1,036	818
Average per farm acres, 2017	384	(D)	652	(D)	1,165	687
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	28	-	23	9	51	64
	30	1	33	10	53	75
	18,315	-	2,987	828	42,851	36,487
	21,652	(D)	5,178	202	69,957	46,602
	654	-	130	92	840	570
Average per farm acres, 2017	722	(D)	157	20	1,320	621
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	3	10	20	10	10	34
	5	3	6	6	4	9
	21	11	1,746	148	1,502	2,183
	204	3	90	35	1,931	2,516
	7	1	87	15	150	64
Average per farm acres, 2017	41	1	15	6	483	280

--continued

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

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

Item	Red River	Richland	Sabine	St. Bernard	St. Charles	St. Helena
Land drained by tilefarms, 2017	1	3	-	-	-	3
	-	4	7	-	2	3
	(D)	(D)	-	-	-	104
.....acres, 2017	-	1,113	132	-	(D)	108
	(D)	(D)	-	-	-	35
	-	278	19	-	(D)	36
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	15	173	36	15	17	39
	33	196	16	21	40	35
	16,412	59,310	2,067	3,466	2,830	2,049
.....acres, 2017	36,356	70,849	437	2,220	3,248	2,232
	1,094	343	57	231	166	53
	1,102	361	27	106	81	64
Land under conservation easementfarms, 2017	1	24	8	-	-	4
	8	59	-	-	1	1
	(D)	10,784	65	-	-	370
.....acres, 2017	1,907	6,848	-	-	(D)	(D)
	(D)	449	8	-	-	93
	238	116	-	-	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	14	28	2	2	2	10
	21	47	2	2	3	15
	2,980	12,314	(D)	(D)	(D)	335
.....acres, 2017	10,705	22,469	(D)	(D)	(D)	502
	213	440	(D)	(D)	(D)	34
	510	478	(D)	(D)	(D)	33
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	8	72	-	1	-	8
	6	76	-	1	-	14
	5,046	66,831	-	(D)	-	161
.....acres, 2017	3,158	66,598	-	(D)	-	1,022
	631	928	-	(D)	-	20
	526	876	-	(D)	-	73
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	12	54	18	-	9	15
	23	159	18	1	2	50
	2,996	30,022	163	-	42	703
.....acres, 2017	4,876	52,931	368	(D)	(D)	2,045
	250	556	9	-	5	47
	212	333	20	(D)	(D)	41
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	9	19	9	4	3	7
	5	17	1	1	1	7
	362	2,525	154	80	28	429
.....acres, 2017	602	1,453	(D)	(D)	(D)	220
	40	133	17	20	9	61
	120	85	(D)	(D)	(D)	31

--continued

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

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

Item	St. James	St. John the Baptist	St. Landry	St. Martin	St. Mary	St. Tammany
Land drained by tile farms, 2017	-	-	34	10	2	46
	4	-	14	5	-	1
	-	-	6,938	169	(D)	784
Average per farm acres, 2017	880	-	892	(D)	-	(D)
	-	-	204	17	(D)	17
	220	-	64	(D)	-	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	24	18	502	176	69	192
	34	7	508	151	63	100
	19,006	14,844	140,347	38,116	65,588	5,644
Average per farm acres, 2017	16,110	4,931	170,072	39,984	41,288	2,809
	792	825	280	217	951	29
	474	704	335	265	655	28
Land under conservation easement farms, 2017	-	-	26	3	-	23
	1	-	36	4	1	1
	-	-	8,967	60	-	628
Average per farm acres, 2017	(D)	-	10,453	19	(D)	(D)
	-	-	345	20	-	27
	(D)	-	290	5	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	3	5	58	49	13	26
	-	-	67	31	5	28
	(D)	5	30,194	5,956	7,059	136
Average per farm acres, 2017	-	1	31,211	9,585	7,648	306
	(D)	-	521	122	543	5
	-	-	466	309	1,530	11
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	7	-	85	21	13	8
	1	-	45	18	6	-
	2,256	-	60,237	13,471	24,714	12
Average per farm acres, 2017	(D)	-	38,447	4,092	5,575	-
	322	-	709	641	1,901	2
	(D)	-	854	227	929	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	25	7	118	31	23	36
	32	3	187	67	37	24
	39,499	17,663	59,990	36,131	34,801	343
Average per farm acres, 2017	32,832	7,102	104,962	40,969	46,412	474
	1,580	2,523	508	1,166	1,513	10
	1,026	2,367	561	611	1,254	20
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	-	-	39	11	4	35
	2	-	18	6	2	15
	-	-	4,911	1,416	815	115
Average per farm acres, 2017	(D)	-	3,430	(D)	(D)	36
	-	-	126	129	204	3
	(D)	-	191	(D)	(D)	2

--continued

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

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

Item	Tangipahoa	Tensas	Terrebonne	Union	Vermilion	Vernon
Land drained by tilefarms, 2017	29	2	19	5	45	3
	16	4	3	-	35	-
	704	(D)	608	577	6,389	111
.....acres, 2017	235	2,434	13	-	5,052	-
	24	(D)	32	115	142	37
	15	609	4	-	144	-
Average per farmacres, 2017	24	(D)	32	115	142	37
	15	609	4	-	144	-
	15	609	4	-	144	-
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	182	65	110	33	732	15
	174	83	82	34	618	10
	9,398	84,781	35,304	3,343	168,020	214
.....acres, 2017	7,667	69,057	10,700	2,397	128,623	388
	52	1,304	321	101	230	14
	44	832	130	71	208	39
Average per farmacres, 2017	52	1,304	321	101	230	14
	44	832	130	71	208	39
	44	832	130	71	208	39
Land under conservation easementfarms, 2017	13	14	-	2	13	3
	24	39	-	3	16	3
	3,031	2,608	-	(D)	3,311	168
.....acres, 2017	4,327	8,970	-	(D)	2,094	78
	233	186	-	(D)	255	56
	180	230	-	(D)	131	26
Average per farmacres, 2017	233	186	-	(D)	255	56
	180	230	-	(D)	131	26
	180	230	-	(D)	131	26
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	52	24	8	1	117	1
	96	24	1	5	60	26
	1,009	25,184	204	(D)	33,594	(D)
.....acres, 2017	1,176	35,213	(D)	140	25,351	453
	19	1,049	26	(D)	287	(D)
	12	1,467	(D)	28	423	17
Average per farmacres, 2017	19	1,049	26	(D)	287	(D)
	12	1,467	(D)	28	423	17
	12	1,467	(D)	28	423	17
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	31	52	9	4	93	3
	18	45	-	1	50	-
	1,545	91,802	2,923	258	55,731	4
.....acres, 2017	1,231	84,570	-	(D)	21,067	-
	50	1,765	325	65	599	1
	68	1,879	-	(D)	421	-
Average per farmacres, 2017	50	1,765	325	65	599	1
	68	1,879	-	(D)	421	-
	68	1,879	-	(D)	421	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	47	30	30	12	94	17
	68	41	11	16	173	16
	2,720	32,348	24,925	282	39,516	97
.....acres, 2017	3,862	36,380	12,370	819	67,191	69
	58	1,078	831	24	420	6
	57	887	1,125	51	388	4
Average per farmacres, 2017	58	1,078	831	24	420	6
	57	887	1,125	51	388	4
	57	887	1,125	51	388	4
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	42	16	8	9	34	10
	22	12	-	5	23	9
	1,482	2,892	446	352	2,029	217
.....acres, 2017	1,133	7,011	-	230	3,046	313
	35	181	56	39	60	22
	52	584	-	46	132	35
Average per farmacres, 2017	35	181	56	39	60	22
	52	584	-	46	132	35
	52	584	-	46	132	35

--continued

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

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

Item	Washington	Webster	West Baton Rouge	West Carroll	West Feliciana	Winn
Land drained by tile farms, 2017	18	11	-	3	2	1
	9	14	-	4	2	4
	1,427	834	-	15	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	230	951	-	320	(D)	98
	79	76	-	5	(D)	(D)
	2012	68	-	80	(D)	25
Land artificially drained by ditches farms, 2017	69	25	53	143	22	19
	47	43	45	195	9	15
	5,016	557	15,493	57,378	7,994	1,255
Average per farm acres, 2017	1,010	2,197	9,858	49,802	32,416	358
	73	22	292	401	363	66
	2012	51	219	255	3,602	24
Land under conservation easement farms, 2017	4	2	4	17	2	3
	9	6	1	49	4	5
	55	(D)	4,000	2,289	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	194	666	(D)	4,432	812	418
	14	(D)	1,000	135	(D)	(D)
	2012	22	111	(D)	90	203
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	60	8	9	26	12	2
	49	11	4	42	6	-
	2,442	230	4,498	16,237	120	(D)
Average per farm acres, 2017	922	69	(D)	17,951	184	-
	41	29	500	625	10	(D)
	2012	19	6	(D)	427	31
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	40	-	7	51	2	1
	7	-	5	50	5	-
	4,362	-	5,230	43,309	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	521	-	2,607	22,766	(D)	-
	109	-	747	849	(D)	(D)
	2012	74	-	521	455	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	53	9	11	41	12	6
	107	19	18	111	17	19
	2,068	39	18,258	26,759	(D)	318
Average per farm acres, 2017	5,893	421	21,031	47,816	18,524	59
	39	4	1,660	653	(D)	53
	2012	55	22	1,168	431	1,090
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	28	4	1	26	7	1
	31	2	1	10	10	5
	721	166	(D)	7,224	86	(D)
Average per farm acres, 2017	512	(D)	(D)	588	374	234
	26	42	(D)	278	12	(D)
	2012	17	(D)	(D)	59	47