

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL (SEE TEXT)						
State Total						
New York	2,588	89,243	2,206	79,884	1,209	9,359
2012	2,598	93,304	2,213	83,814	1,170	9,490
Counties, 2017						
Albany	32	247	20	230	21	17
Allegany	28	72	14	11	17	61
Broome	34	118	32	82	14	36
Cattaraugus	21	356	14	308	9	48
Cayuga	51	500	40	316	27	184
Chautauqua	328	17,120	318	16,754	60	366
Chemung	22	163	21	131	14	32
Chenango	38	47	24	26	21	22
Clinton	33	3,313	28	3,004	18	309
Columbia	51	(D)	45	2,049	27	(D)
Cortland	9	(D)	1	(D)	9	7
Delaware	44	85	38	80	11	6
Dutchess	49	(D)	39	506	26	(D)
Erie	57	1,143	45	1,075	22	69
Essex	28	(D)	24	78	11	(D)
Franklin	23	35	19	20	16	15
Fulton	25	86	13	64	18	22
Genesee	10	13	10	8	3	5
Greene	22	(D)	20	57	15	(D)
Hamilton	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Herkimer	19	27	13	11	10	15
Jefferson	46	227	36	132	38	95
Kings	2	(D)	2	(D)	-	-
Lewis	11	59	11	(D)	3	(D)
Livingston	28	37	10	11	24	27
Madison	20	(D)	15	37	12	(D)
Monroe	44	1,100	37	1,006	18	94
Montgomery	22	76	17	54	16	21
Nassau	4	5	4	5	-	-
Niagara	117	(D)	102	4,752	58	(D)
Oneida	18	(D)	12	211	11	(D)
Onondaga	56	(D)	44	638	32	(D)
Ontario	53	1,384	50	1,111	20	273
Orange	42	(D)	35	1,201	22	(D)
Orleans	57	(D)	50	5,105	36	(D)
Oswego	43	504	41	355	23	149
Otsego	39	(D)	31	144	13	(D)
Putnam	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Queens	3	1	3	(D)	1	(D)
Rensselaer	38	401	26	362	20	39
Rockland	2	(D)	2	(D)	2	(D)
St. Lawrence	37	82	24	58	22	24
Saratoga	38	488	32	404	27	84
Schenectady	11	41	5	10	7	31
Schoharie	27	(D)	23	311	15	(D)
Schuyler	73	(D)	49	956	38	(D)
Seneca	69	2,223	65	2,071	24	152
Steuben	66	591	47	532	40	58
Suffolk	85	2,430	80	2,188	28	242
Sullivan	27	(D)	25	37	9	(D)
Tioga	14	25	12	21	7	4
Tompkins	46	190	39	96	26	94
Ulster	88	5,008	86	4,631	42	377
Warren	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington	42	(D)	32	107	24	(D)
Wayne	185	25,939	181	22,194	116	3,745
Westchester	19	256	19	(D)	2	(D)
Wyoming	8	11	7	5	3	6
Yates	177	6,153	169	5,929	57	224
APPLES						
State Total						
New York	1,421	50,450	1,156	43,789	774	6,661
2012	1,365	47,148	1,066	41,027	769	6,121
Counties, 2017						
Albany	19	209	13	197	13	12
Allegany	27	65	14	(D)	16	(D)
Broome	26	96	23	71	14	25
Cattaraugus	12	(D)	5	(D)	9	(D)
Cayuga	27	183	22	(D)	12	(D)
Chautauqua	26	61	20	48	8	14
Chemung	18	140	17	113	9	28
Chenango	35	40	21	19	19	21
Clinton	21	3,283	16	2,979	15	304
Columbia	38	1,905	30	1,757	24	148
Cortland	9	7	1	(D)	9	(D)
Delaware	30	68	30	66	4	2
Dutchess	28	352	28	316	12	36
Erie	25	58	17	20	15	39
Essex	14	40	10	(D)	5	(D)
Franklin	23	26	18	17	13	9
Fulton	24	78	13	61	14	17
Genesee	8	7	8	2	3	5

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
APPLES - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Greene.....	17	41	17	39	4	2
Hamilton.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Herkimer.....	14	11	12	(D)	2	(D)
Jefferson.....	16	84	9	71	14	13
Lewis.....	5	13	5	11	3	2
Livingston.....	10	11	5	(D)	5	(D)
Madison.....	18	64	5	32	11	32
Monroe.....	31	806	13	739	15	67
Montgomery.....	18	40	24	28	12	12
Nassau.....	3	1	15	1	-	-
Niagara.....	66	3,230	53	2,812	45	418
Oneida.....	13	221	9	197	9	24
Onondaga.....	35	695	26	583	25	112
Ontario.....	13	597	12	(D)	7	(D)
Orange.....	27	1,033	20	993	20	40
Orleans.....	45	5,792	44	4,923	29	869
Oswego.....	32	353	30	256	20	97
Otsego.....	36	144	28	137	8	7
Putnam.....	5	(D)	4	(D)	2	(D)
Queens.....	3	1	3	(D)	1	(D)
Rensselaer.....	36	377	25	346	19	31
Rockland.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
St. Lawrence.....	34	70	24	50	15	20
Saratoga.....	29	405	25	334	18	71
Schenectady.....	5	(D)	5	(D)	1	(D)
Schoharie.....	19	290	17	247	11	43
Schuyler.....	38	53	17	29	23	24
Seneca.....	13	65	10	49	7	16
Steuben.....	37	44	24	20	28	24
Suffolk.....	26	319	24	301	12	18
Sullivan.....	23	35	22	27	7	8
Tioga.....	9	22	9	(D)	2	(D)
Tompkins.....	35	125	26	62	16	63
Ulster.....	67	4,604	67	4,271	33	333
Washington.....	30	107	23	91	16	15
Wayne.....	154	23,685	152	20,398	103	3,287
Westchester.....	14	214	14	(D)	2	(D)
Wyoming.....	8	6	7	(D)	3	(D)
Yates.....	24	117	24	112	9	6
APRICOTS						
State Total						
New York.....	2017	143	57	107	54	36
	2012	87	40	79	15	8
Counties, 2017						
Broome.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Cayuga.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Chautauqua.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Columbia.....	7	12	5	9	5	3
Delaware.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Dutchess.....	7	7	7	6	3	1
Erie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Franklin.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Fulton.....	3	1	-	-	3	1
Genesee.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Herkimer.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Jefferson.....	5	1	-	-	5	1
Monroe.....	4	4	2	(D)	4	(D)
Niagara.....	5	25	5	(D)	1	(D)
Ontario.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Orange.....	5	2	2	(D)	5	(D)
Orleans.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Rensselaer.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Rockland.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Schoharie.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Schuyler.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Steuben.....	3	(D)	3	(Z)	1	(D)
Suffolk.....	4	29	4	(D)	2	(D)
Tompkins.....	7	(D)	-	-	7	(D)
Ulster.....	1	(D)	1	-	-	-
Washington.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Wayne.....	6	(D)	6	6	2	(D)
CHERRIES, SWEET						
State Total						
New York.....	2017	290	217	623	118	54
	2012	304	799	223	128	128
Counties, 2017						
Albany.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Allegany.....	9	2	1	(D)	8	(D)
Broome.....	10	8	5	5	9	3
Cattaraugus.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cayuga.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Chautauqua.....	11	75	9	(D)	3	(D)
Chemung.....	6	2	4	(D)	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CHERRIES, SWEET - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Chenango	1	(D)	1	(D)	-	-
Columbia	19	48	13	47	9	2
Cortland	1	(D)	-	-	1	(D)
Delaware	6	(D)	-	-	6	(D)
Dutchess	18	18	8	15	14	3
Erie	3	(D)	2	(D)	3	1
Franklin	1	(D)	-	-	1	(D)
Fulton	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Genesee	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Greene	3	1	3	1	-	-
Kings	1	(D)	1	(D)	-	-
Livingston	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-
Monroe	5	6	2	(D)	4	(D)
Montgomery	9	2	7	2	3	(Z)
Nassau	3	1	3	1	-	-
Niagara	24	165	24	156	6	9
Onondaga	3	1	3	1	-	-
Ontario	4	(D)	4	(D)	-	-
Orange	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Orleans	9	35	9	(D)	10	(D)
Oswego	13	2	9	(D)	1	(D)
Otsego	2	(D)	2	-	2	(D)
Putnam	2	(D)	2	(D)	-	-
Rockland	2	(D)	2	(D)	-	-
St. Lawrence	3	(D)	-	-	3	(D)
Saratoga	5	(D)	5	(D)	-	-
Schenectady	1	(D)	1	(D)	-	-
Schoharie	2	(D)	2	(D)	-	-
Schuyler	9	34	8	33	3	1
Seneca	5	16	5	(D)	1	(D)
Steuben	7	5	5	1	5	4
Suffolk	3	24	3	(D)	2	(D)
Tioga	5	1	3	(D)	2	(D)
Tompkins	10	2	5	1	5	1
Ulster	11	38	11	(D)	4	(D)
Washington	4	1	1	(D)	4	(D)
Wayne	22	109	22	(D)	1	(D)
Westchester	3	1	3	1	-	-
Yates	15	11	15	11	-	-
CHERRIES, TART						
State Total						
New York	2017	1,927	145	1,564	90	363
	2012	1,845	139	1,579	100	266
Counties, 2017						
Albany	3	3	3	3	-	-
Allegany	9	2	1	(D)	8	(D)
Broome	5	3	-	-	5	3
Cayuga	1	(D)	1	(D)	-	-
Chautauqua	6	7	4	3	3	4
Chemung	6	(D)	2	(D)	4	(Z)
Chenango	1	(D)	-	-	1	(D)
Clinton	6	(D)	2	(D)	4	1
Columbia	14	18	14	17	3	1
Delaware	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Dutchess	4	4	4	3	3	1
Erie	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	5	2	3	(Z)	4	1
Fulton	3	(D)	-	-	3	(D)
Genesee	2	(D)	2	(D)	-	-
Herkimer	2	(D)	-	-	2	(D)
Lewis	1	(D)	1	(D)	-	-
Livingston	1	(D)	1	(D)	-	-
Monroe	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-
Niagara	12	467	12	(D)	3	(D)
Oneida	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Ontario	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange	5	(D)	2	(D)	3	(Z)
Orleans	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Oswego	10	4	8	3	8	1
Otsego	5	11	5	1	3	10
Putnam	1	(D)	-	-	1	(D)
St. Lawrence	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Saratoga	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Schenectady	1	(D)	1	(D)	-	-
Schoharie	2	(D)	2	(D)	-	-
Schuyler	9	20	9	19	3	1
Seneca	6	(D)	6	-	-	-
Suffolk	4	2	4	(D)	2	(D)
Sullivan	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Tioga	2	(D)	-	-	2	(D)
Tompkins	6	2	4	(D)	2	(D)
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-
Wayne	39	1,327	37	1,081	14	246
Yates	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
DATES						
State Total						
New York.....2017	1	(D)	1	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Suffolk.....	1	(D)	1	(D)	-	-
FIGS						
State Total						
New York.....2017	9	2	8	(D)	1	(D)
2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Clinton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Greene.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Herkimer.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Livingston.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Suffolk.....	3	(D)	3	(D)	-	-
GRAPES						
State Total						
New York.....2017	1,175	33,142	1,033	31,464	377	1,678
2012	1,392	39,216	1,235	36,919	399	2,297
Counties, 2017						
Albany.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Allegany.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Broome.....	9	3	4	2	5	1
Cattaraugus.....	10	301	10	(D)	1	(D)
Cayuga.....	31	294	19	141	17	153
Chautauqua.....	307	16,953	306	16,625	48	328
Chemung.....	9	3	5	(D)	4	(D)
Chenango.....	5	2	5	2	-	-
Clinton.....	7	28	6	24	4	4
Columbia.....	14	24	8	20	7	5
Cortland.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Delaware.....	8	3	8	3	-	-
Dutchess.....	11	74	11	68	5	6
Erie.....	31	1,024	27	(D)	5	(D)
Essex.....	14	94	14	52	6	42
Franklin.....	6	3	3	2	3	1
Fulton.....	6	1	3	1	4	1
Genesee.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Greene.....	3	10	3	8	3	2
Jefferson.....	33	140	28	61	25	79
Kings.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lewis.....	3	45	3	45	-	-
Livingston.....	20	25	5	(D)	20	(D)
Madison.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Monroe.....	13	225	10	225	5	1
Montgomery.....	8	30	4	(D)	4	(D)
Niagara.....	58	1,067	55	938	17	129
Oneida.....	3	5	3	(D)	2	(D)
Onondaga.....	17	72	15	53	5	19
Ontario.....	42	633	40	528	10	104
Orange.....	15	129	10	127	9	2
Orleans.....	7	72	6	(D)	2	(D)
Oswego.....	19	12	13	11	12	1
Otsego.....	5	2	1	(D)	4	(D)
Putnam.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rensselaer.....	8	5	2	(D)	6	(D)
St. Lawrence.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Saratoga.....	5	6	3	(D)	3	(D)
Schenectady.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Schoharie.....	4	63	2	(D)	4	(D)
Schuyler.....	40	927	35	854	12	74
Seneca.....	50	2,134	49	2,004	16	130
Steuben.....	29	529	23	505	12	24
Suffolk.....	53	1,815	50	1,629	8	186
Sullivan.....	6	5	5	(D)	2	(D)
Tioga.....	4	2	4	(D)	1	(D)
Tompkins.....	16	30	11	9	6	21
Ulster.....	30	187	30	157	9	30
Washington.....	10	13	9	8	5	5
Wayne.....	31	78	31	(D)	5	(D)
Westchester.....	5	22	5	22	-	-
Wyoming.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Yates.....	146	5,987	140	5,769	43	218
KIWIFRUIT						
State Total						
New York.....2017	7	(D)	2	(D)	5	1
2012	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
KIWIFRUIT - Con.						
Counties, 2017						
Chautauqua	2	(D)	2	(D)	-	-
Clinton	4	(D)	-	-	4	(D)
Erie	1	(D)	-	-	1	(D)
NECTARINES						
State Total						
New York	53	103	52	85	9	18
2012	35	66	31	61	8	5
Counties, 2017						
Chautauqua	1	(D)	1	(D)	-	-
Columbia	6	1	6	1	-	-
Dutchess	7	17	7	(D)	2	(D)
Monroe	4	5	3	3	3	2
Niagara	3	5	3	5	-	-
Ontario	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Orange	5	10	5	10	-	-
Orleans	1	(D)	1	(D)	-	-
Suffolk	7	22	7	(D)	1	(D)
Ulster	6	(D)	6	(D)	-	-
Wayne	11	(D)	11	17	2	(D)
PEACHES, ALL						
State Total						
New York	431	1,391	339	1,158	174	233
2012	489	2,003	363	1,777	209	227
Counties, 2017						
Albany	11	5	5	(D)	6	(D)
Allegany	9	2	-	-	9	2
Broome	7	4	2	(D)	6	(D)
Cattaraugus	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cayuga	5	8	5	(D)	2	(D)
Chautauqua	11	17	9	(D)	3	(D)
Chemung	8	12	8	10	4	2
Chenango	10	(D)	10	(D)	-	-
Columbia	22	85	22	75	7	10
Cortland	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Delaware	7	1	-	-	7	1
Dutchess	9	27	9	(D)	5	(D)
Erie	5	4	3	(D)	2	(D)
Essex	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Franklin	2	(D)	-	-	2	(D)
Fulton	4	(D)	4	(D)	-	-
Genesee	2	(D)	2	(D)	-	-
Greene	9	4	7	(D)	2	(D)
Herkimer	6	2	2	(D)	4	(D)
Jefferson	8	1	-	-	8	1
Livingston	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-
Monroe	10	46	8	29	6	17
Montgomery	4	3	1	(D)	3	(D)
Nassau	4	2	4	2	-	-
Niagara	14	253	14	222	3	32
Onondaga	2	(D)	2	(D)	-	-
Ontario	9	24	7	23	3	1
Orange	13	28	10	27	6	2
Orleans	13	65	7	50	9	15
Oswego	15	5	11	3	10	2
Otsego	2	(D)	2	(D)	-	-
Putnam	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rensselaer	5	9	4	(D)	1	(D)
Rockland	2	(D)	2	(D)	-	-
St. Lawrence	3	(D)	3	(D)	-	-
Saratoga	7	10	7	(D)	1	(D)
Schenectady	1	(D)	1	(D)	-	-
Schoharie	1	(D)	1	(D)	-	-
Schuyler	18	21	13	17	7	5
Seneca	2	(D)	2	(D)	-	-
Steuben	6	1	5	(D)	4	(D)
Suffolk	20	150	18	122	8	28
Sullivan	9	3	9	3	-	-
Tioga	2	(D)	-	-	2	(D)
Tompkins	15	16	10	13	6	3
Ulster	16	72	16	63	7	9
Warren	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington	11	3	6	2	8	1
Wayne	41	435	41	361	13	74
Westchester	10	18	10	18	-	-
Wyoming	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Yates	27	31	27	(D)	4	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, CLINGSTONE						
State Total						
New York.....2017	123	317	97	268	39	49
.....2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Broome.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cattaraugus.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chautauqua.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Chemung.....	4	4	4	(D)	1	(D)
Chenango.....	7	1	7	1	-	-
Columbia.....	9	5	9	5	-	-
Delaware.....	7	1	-	-	7	1
Dutchess.....	4	5	4	(D)	2	(D)
Erie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Fulton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Genesee.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Greene.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Herkimer.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Monroe.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Montgomery.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nassau.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Niagara.....	5	90	5	90	-	-
Ontario.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Orange.....	6	8	3	8	3	(Z)
Orleans.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Oswego.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Otsego.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Putnam.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Rensselaer.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Schoharie.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Schuyler.....	7	5	3	4	4	1
Steuben.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Suffolk.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Sullivan.....	8	(D)	8	(D)	-	-
Tioga.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tompkins.....	6	3	6	3	-	-
Ulster.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wayne.....	14	148	14	117	4	31
Westchester.....	3	1	3	1	-	-
Yates.....	1	(D)	1	(D)	-	-
PEACHES, FREESTONE						
State Total						
New York.....2017	345	1,074	273	890	147	184
.....2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Albany.....	11	5	5	(D)	6	(D)
Allegany.....	9	2	-	-	9	2
Broome.....	6	(D)	1	(D)	5	3
Cayuga.....	5	8	5	(D)	2	(D)
Chautauqua.....	11	(D)	9	(D)	3	(D)
Chemung.....	8	8	8	(D)	4	(D)
Chenango.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Columbia.....	14	79	14	69	7	10
Cortland.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Dutchess.....	8	23	8	(D)	5	(D)
Erie.....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Essex.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Franklin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fulton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Greene.....	7	(D)	5	2	2	(D)
Herkimer.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Jefferson.....	8	1	-	-	8	1
Livingston.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Monroe.....	8	(D)	6	(D)	4	(D)
Montgomery.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Nassau.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Niagara.....	12	164	12	132	3	32
Onondaga.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Ontario.....	6	(D)	4	(D)	3	1
Orange.....	10	21	7	16	6	1
Orleans.....	12	(D)	6	(D)	8	(D)
Oswego.....	13	(D)	11	3	8	(D)
Putnam.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rensselaer.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rockland.....	2	(D)	2	(D)	-	-
St. Lawrence.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Saratoga.....	7	10	7	(D)	1	(D)
Schenectady.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Schuyler.....	14	17	13	13	3	4
Seneca.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Steuben.....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Suffolk.....	18	(D)	17	(D)	7	(D)
Sullivan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tompkins.....	13	12	8	9	6	3
Ulster.....	15	(D)	15	(D)	7	9

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, FREESTONE - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Warren	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington	11	(D)	6	2	8	(D)
Wayne	35	287	35	244	11	43
Westchester	7	18	7	18	-	-
Wyoming	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Yates	26	(D)	26	(D)	4	(D)
PEARS, ALL						
State Total						
New York	440	891	308	710	197	181
.....2017						
.....2012	419	1,186	281	1,007	201	179
Counties, 2017						
Albany	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Allegany	4	(D)	-	-	4	(D)
Broome	7	2	2	(D)	6	(D)
Cattaraugus	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Cayuga	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Chautauqua	7	3	5	(D)	2	(D)
Chemung	7	(D)	7	3	1	(D)
Chenango	13	3	11	(D)	3	(D)
Clinton	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Columbia	23	89	15	81	15	8
Cortland	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Delaware	20	9	13	8	7	1
Dutchess	19	54	19	49	6	4
Erie	13	4	8	2	6	2
Essex	3	1	3	1	-	-
Franklin	8	2	2	(D)	8	(D)
Fulton	8	1	2	(D)	6	(D)
Genesee	2	(D)	2	(D)	-	-
Greene	12	19	7	4	10	15
Herkimer	13	13	6	2	9	11
Jefferson	8	1	-	-	8	1
Lewis	1	(D)	-	-	1	(D)
Livingston	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Monroe	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Montgomery	2	(D)	-	-	2	(D)
Niagara	29	144	27	132	7	12
Oneida	5	8	3	6	4	2
Onondaga	10	2	4	1	8	1
Ontario	10	(D)	10	12	2	(D)
Orange	6	7	3	(D)	3	(D)
Orleans	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Oswego	14	128	10	82	8	46
Otsego	8	1	3	(D)	5	(D)
Putnam	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rensselaer	3	(D)	3	(D)	-	-
Rockland	2	(D)	2	(D)	-	-
St. Lawrence	8	5	5	(D)	3	(D)
Saratoga	12	49	8	47	5	2
Schoharie	4	2	4	(D)	1	(D)
Schuyler	7	5	5	(D)	3	(D)
Seneca	10	3	7	(D)	3	(D)
Steuben	11	6	8	2	6	4
Suffolk	23	54	21	52	5	3
Sullivan	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Tioga	2	(D)	2	(D)	-	-
Tompkins	16	13	7	7	9	5
Ulster	18	57	16	54	4	3
Washington	6	2	5	1	4	1
Wayne	22	161	22	119	6	41
Westchester	6	1	6	1	-	-
Wyoming	1	(D)	-	-	1	(D)
Yates	4	(D)	3	(D)	2	(D)
PEARS, BARTLETT						
State Total						
New York	219	403	163	345	92	59
.....2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2012						
Counties, 2017						
Albany	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Broome	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cattaraugus	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Cayuga	1	(D)	1	(D)	-	-
Chautauqua	2	(D)	2	(D)	-	-
Chemung	3	(D)	3	(D)	1	-
Chenango	3	1	3	(D)	1	(D)
Columbia	19	54	13	50	12	4
Cortland	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Delaware	13	1	7	(D)	6	(D)
Dutchess	7	5	7	5	-	-
Erie	8	2	3	(D)	5	(D)
Essex	3	(Z)	3	(Z)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEARS, BARTLETT - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Fulton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Genesee.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Greene.....	6	3	6	(D)	4	(D)
Herkimer.....	5	2	4	(D)	3	(D)
Jefferson.....	5	1	-	-	5	1
Livingston.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Monroe.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Niagara.....	21	87	21	(D)	4	(D)
Oneida.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Onondaga.....	7	1	1	(D)	6	(D)
Ontario.....	5	(D)	5	(D)	-	-
Orange.....	4	1	1	(D)	3	(D)
Orleans.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Oswego.....	11	86	7	70	8	16
Otsego.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Putnam.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Rensselaer.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Rockland.....	2	(D)	2	(D)	-	-
St. Lawrence.....	7	(D)	5	(D)	2	(D)
Saratoga.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Schoharie.....	3	1	3	(D)	1	(D)
Schuyler.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Seneca.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Steuben.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Suffolk.....	7	9	5	(D)	2	(D)
Sullivan.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tioga.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tompkins.....	6	3	3	2	3	(Z)
Ulster.....	8	12	8	(D)	1	(D)
Washington.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Wayne.....	13	99	13	(D)	4	(D)
Westchester.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Wyoming.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Yates.....	2	(D)	2	(D)	-	-
PEARS, OTHER THAN BARTLETT						
State Total						
New York.....	2017	320	488	229	365	133
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Albany.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Allegany.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Broome.....	6	(D)	1	(D)	5	1
Cattaraugus.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cayuga.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Chautauqua.....	6	(D)	4	1	2	(D)
Chemung.....	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Chenango.....	13	2	11	(D)	3	(D)
Clinton.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Columbia.....	13	35	11	31	6	4
Delaware.....	7	8	6	(D)	1	(D)
Dutchess.....	13	48	13	44	6	4
Erie.....	7	2	6	(D)	2	(D)
Essex.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Franklin.....	8	2	2	(D)	8	(D)
Fulton.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Greene.....	6	16	1	(D)	6	(D)
Herkimer.....	8	11	2	(D)	6	(D)
Jefferson.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Lewis.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Livingston.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Monroe.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Niagara.....	21	57	19	(D)	5	(D)
Oneida.....	5	(D)	3	(D)	4	(D)
Onondaga.....	4	1	4	(D)	2	(D)
Ontario.....	10	12	9	(D)	2	(D)
Orange.....	6	6	3	(D)	3	(D)
Orleans.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Oswego.....	11	42	7	12	6	30
Otsego.....	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Putnam.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Rockland.....	2	(D)	2	(D)	-	-
St. Lawrence.....	5	(D)	4	(D)	1	(D)
Saratoga.....	11	(D)	7	(D)	4	(D)
Schoharie.....	3	1	3	1	-	-
Schuyler.....	6	(D)	4	(D)	3	(D)
Seneca.....	10	3	7	(D)	3	(D)
Steuben.....	8	(D)	6	(D)	4	(D)
Suffolk.....	20	45	20	(D)	3	(D)
Sullivan.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Tompkins.....	13	10	7	5	6	5
Ulster.....	17	45	15	(D)	3	(D)
Washington.....	6	(D)	5	(D)	4	(D)
Wayne.....	16	62	16	(D)	5	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEARS, OTHER THAN BARTLETT - Con.						
Counties, 2017 - Con.						
Westchester	5	(D)	5	(D)	-	-
Wyoming	1	(D)	-	-	1	(D)
Yates	2	(D)	1	(D)	2	(D)
PERSIMMONS						
State Total						
New York	19	4	5	1	15	3
.....2012	7	1	3	(Z)	4	1
Counties, 2017						
Chemung	2	(D)	2	(D)	-	-
Columbia	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fulton	3	1	-	-	3	1
Herkimer	2	(D)	-	-	2	(D)
Jefferson	5	1	-	-	5	1
Ontario	2	(D)	-	-	2	(D)
Steuben	2	(D)	2	(D)	-	-
Suffolk	2	(D)	-	-	2	(D)
PLUMCOTS, PLUOTS, AND OTHER PLUM-APRICOT HYBRIDS (SEE TEXT)						
State Total						
New York	4	2	3	(D)	2	(D)
.....2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Dutchess	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Erie	1	(D)	-	-	1	(D)
Niagara	2	(D)	2	(D)	-	-
PLUMS AND PRUNES						
State Total						
New York	254	407	189	297	105	110
.....2012	324	584	221	427	157	157
Counties, 2017						
Broome	8	(D)	8	(D)	-	-
Cayuga	1	(D)	1	(D)	-	-
Chautauqua	2	(D)	2	(D)	-	-
Chemung	1	(D)	1	(D)	-	-
Chenango	7	1	7	1	-	-
Clinton	6	1	2	(D)	4	(D)
Columbia	22	50	20	(D)	7	(D)
Cortland	1	(D)	-	-	1	(D)
Delaware	8	1	2	(D)	6	(D)
Dutchess	9	11	9	(D)	1	(D)
Erie	2	(D)	-	-	2	(D)
Essex	3	(D)	3	(D)	-	-
Franklin	7	2	3	(D)	6	(D)
Fulton	6	1	-	-	6	1
Greene	6	5	6	3	4	2
Herkimer	2	(D)	-	-	2	(D)
Lewis	3	(D)	3	(D)	-	-
Madison	2	(D)	2	(D)	-	-
Monroe	5	7	2	(D)	5	(D)
Montgomery	3	(D)	-	-	3	(D)
Nassau	3	1	3	1	-	-
Niagara	9	46	9	(D)	2	(D)
Oneida	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Onondaga	4	1	4	(D)	1	(D)
Ontario	8	(D)	6	(D)	4	(D)
Orange	8	(D)	5	(D)	3	(Z)
Orleans	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Oswego	8	(D)	6	(D)	8	(D)
Otsego	3	3	3	3	-	-
Putnam	1	(D)	-	-	1	(D)
Rensselaer	4	6	3	(D)	1	(D)
Rockland	2	(D)	2	(D)	-	-
St. Lawrence	13	5	8	(D)	5	2
Saratoga	4	7	1	(D)	4	(D)
Schoharie	9	5	9	5	-	-
Schuyler	6	2	4	(D)	2	(D)
Steuben	5	1	3	(D)	3	(D)
Suffolk	4	14	3	(D)	1	(D)
Sullivan	1	(D)	1	(D)	-	-
Tompkins	8	(D)	5	(D)	3	(D)
Ulster	13	40	13	(D)	3	(D)
Warren	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington	8	2	5	1	4	1
Wayne	17	103	17	(D)	6	(D)
Westchester	5	1	5	1	-	-
Wyoming	2	(D)	-	-	2	(D)
Yates	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PLUMS						
State Total						
New York.....	2017	307	173	(D)	100	(D)
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Broome.....	8	(D)	8	(D)	-	-
Cayuga.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Chautauqua.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Chemung.....	7	(D)	1	(D)	-	-
Chenango.....	7	1	7	1	-	-
Clinton.....	6	1	2	(D)	4	(D)
Columbia.....	22	(D)	20	(D)	7	(D)
Cortland.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Delaware.....	8	1	2	(D)	6	(D)
Dutchess.....	9	11	9	(D)	1	(D)
Erie.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Essex.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Franklin.....	7	2	3	(D)	6	(D)
Fulton.....	6	1	-	-	6	1
Greene.....	6	5	6	3	4	2
Herkimer.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Lewis.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Madison.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Monroe.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Montgomery.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Nassau.....	3	1	3	1	-	-
Niagara.....	7	24	7	(D)	2	(D)
Oneida.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Onondaga.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Ontario.....	8	(D)	6	(D)	4	(D)
Orange.....	7	2	4	2	3	2
Orleans.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Oswego.....	8	(D)	6	(D)	8	(D)
Otsego.....	3	3	3	3	-	-
Putnam.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rensselaer.....	4	6	3	(D)	1	(D)
Rockland.....	2	(D)	2	(D)	-	-
St. Lawrence.....	13	5	8	4	5	2
Saratoga.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Schoharie.....	9	5	9	5	-	-
Schuyler.....	6	2	4	(D)	2	(D)
Steuben.....	5	1	3	(D)	3	(D)
Suffolk.....	4	14	3	(D)	1	(D)
Sullivan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tompkins.....	8	(D)	5	(D)	3	(D)
Ulster.....	11	(D)	11	(D)	3	(D)
Warren.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington.....	8	2	5	1	4	1
Wayne.....	12	(D)	10	25	5	(D)
Westchester.....	5	1	5	1	-	-
Wyoming.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Yates.....	1	(D)	-	-	1	(D)
PRUNES						
State Total						
New York.....	2017	100	29	(D)	9	(D)
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2017						
Columbia.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Monroe.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Niagara.....	5	22	5	22	-	-
Onondaga.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Ontario.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Orange.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Saratoga.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ulster.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Wayne.....	14	(D)	14	(D)	4	(D)
Wyoming.....	1	(D)	-	-	1	(D)
POMEGRANATES						
State Total						
New York.....	2017	(D)	2	(D)	1	(D)
	2012	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Dutchess.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Niagara.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington.....	1	(D)	-	-	1	(D)
OTHER NONCITRUS FRUIT (SEE TEXT)						
State Total						
New York.....	2017	82	27	62	8	20
	2012	40	369	22	267	102

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OTHER NONCITRUS FRUIT						
(SEE TEXT) - Con.						
Counties, 2017						
Chautauqua	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Columbia	4	(D)	4	(D)	-	-
Dutchess	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Erie	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Herkimer	1	(D)	-	-	1	(D)
Niagara	1	(D)	1	(D)	-	-
Oneida	2	(D)	2	(D)	-	-
Onondaga	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Oswego	1	(D)	1	(D)	-	-
Saratoga	2	(D)	2	(D)	-	-
Schoharie	1	(D)	1	(D)	-	-
Steuben	1	(D)	1	(D)	-	-
Tompkins	2	(D)	2	(D)	-	-
Wayne	2	(D)	2	(D)	-	-
Yates	4	(D)	2	(D)	2	(D)
CITRUS FRUIT, ALL						
State Total						
New York	3	(Z)	3	(Z)	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Westchester	3	(Z)	3	(Z)	-	-
LEMONS						
State Total						
New York	3	(Z)	3	(Z)	-	-
2012	-	-	-	-	-	-
Counties, 2017						
Westchester	3	(Z)	3	(Z)	-	-
NUTS, ALL						
State Total						
New York	186	520	119	137	112	383
2012	92	359	59	182	59	177
Counties, 2017						
Allegany	7	22	-	-	7	22
Broome	4	31	4	22	4	9
Cattaraugus	6	43	6	(D)	2	(D)
Cayuga	7	37	2	(D)	7	(D)
Chautauqua	9	11	3	(D)	6	(D)
Chemung	10	29	7	1	8	29
Chenango	7	1	7	1	-	-
Clinton	6	1	2	(D)	4	(D)
Columbia	1	(D)	1	(D)	-	-
Cortland	6	(D)	6	4	1	(D)
Delaware	11	2	8	1	9	2
Dutchess	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Erie	5	1	4	(D)	1	(D)
Essex	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton	3	1	-	-	3	1
Greene	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	7	12	2	(D)	7	(D)
Livingston	4	2	2	(D)	3	(D)
Madison	2	(D)	-	-	2	(D)
Nassau	3	1	3	1	-	-
Niagara	2	(D)	2	(D)	-	-
Oneida	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Onondaga	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Orleans	1	(D)	1	(D)	-	-
Oswego	7	47	5	(D)	4	(D)
Otsego	1	(D)	-	-	1	(D)
St. Lawrence	5	5	5	(D)	2	(D)
Schoharie	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Schuyler	1	(D)	-	-	1	(D)
Seneca	12	4	12	2	7	2
Steuben	11	136	6	15	7	121
Suffolk	7	13	5	(D)	6	(D)
Sullivan	1	(D)	1	(D)	-	-
Tompkins	6	30	1	(D)	5	(D)
Ulster	3	11	1	-	3	11
Washington	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Wayne	11	3	9	6	2	(D)
Yates	3	6	3	-	-	-
ALMONDS						
State Total						
New York	-	-	-	-	-	-
2012	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CHESTNUTS						
State Total						
New York.....2017	59	145	33	38	36	107
.....2012	27	46	19	18	13	28
Counties, 2017						
Allegany.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Broome.....	4	17	4	12	4	6
Cattaraugus.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Cayuga.....	4	31	2	(D)	4	(D)
Chautauqua.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Chenango.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Columbia.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cortland.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Delaware.....	3	1	-	-	3	1
Dutchess.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Fulton.....	3	1	-	-	3	1
Livingston.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Oswego.....	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Otsego.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Schoharie.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Suffolk.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Sullivan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tompkins.....	4	5	1	(D)	3	(D)
Ulster.....	3	7	-	-	3	7
Wayne.....	7	(D)	7	(D)	-	-
HAZELNUTS (FILBERTS)						
State Total						
New York.....2017	74	60	49	21	43	40
.....2012	36	46	13	(D)	27	(D)
Counties, 2017						
Allegany.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Broome.....	3	7	3	4	3	3
Cattaraugus.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cayuga.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chautauqua.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Chemung.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Chenango.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Clinton.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Cortland.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Delaware.....	8	1	8	1	-	-
Dutchess.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Essex.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Oneida.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Oswego.....	2	(D)	-	-	2	(D)
St. Lawrence.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Schuyler.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Seneca.....	9	3	9	1	7	2
Steuben.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Suffolk.....	5	(D)	5	(D)	4	(D)
Sullivan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tompkins.....	4	3	1	(D)	3	(D)
Ulster.....	3	4	-	-	3	4
Wayne.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
PECANS, ALL						
State Total						
New York.....2017	17	64	10	38	8	27
.....2012	8	(D)	2	(D)	7	2
Counties, 2017						
Allegany.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Cattaraugus.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Oneida.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Steuben.....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Yates.....	3	6	3	6	-	-
PECANS, IMPROVED						
State Total						
New York.....2017	17	64	10	38	8	27
.....2012	6	2	2	(D)	5	(D)
Counties, 2017						
Allegany.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Cattaraugus.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Oneida.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Steuben.....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Yates.....	3	6	3	6	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, NATIVE AND SEEDLING						
State Total						
New York	2017	-	-	-	-	-
	2012	2	(D)	-	-	2 (D)
WALNUTS, ENGLISH						
State Total						
New York	2017	39	50	22	33	24 17
	2012	31	114	21	80	15 34
Counties, 2017						
Broome	3	7	3	7	-	-
Chautauqua	2	(D)	-	-	2	(D)
Chemung	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Delaware	6	1	-	-	6	1
Dutchess	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Erie	1	(D)	-	-	1	(D)
Jefferson	7	6	2	(D)	7	(D)
Livingston	1	(D)	1	(D)	-	-
Niagara	2	(D)	2	(D)	-	-
Onondaga	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Orleans	1	(D)	1	(D)	-	-
St. Lawrence	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Seneca	3	1	3	1	-	-
Steuben	1	(D)	1	(D)	-	-
OTHER NUTS (SEE TEXT)						
State Total						
New York	2017	50	201	28	8	29 193
	2012	26	151	24	77	13 74
Counties, 2017						
Cayuga	3	(D)	-	-	3	(D)
Chautauqua	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Chemung	5	23	5	(D)	5	(D)
Chenango	1	(D)	1	(D)	-	-
Clinton	2	(D)	2	(D)	-	-
Cortland	5	(D)	5	(D)	-	-
Erie	4	(D)	4	(D)	-	-
Greene	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	-	-	2	(D)
Livingston	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Madison	2	(D)	-	-	2	(D)
Nassau	3	1	3	1	-	-
St. Lawrence	3	(D)	3	(D)	-	-
Steuben	5	(D)	-	-	5	(D)
Tompkins	5	21	-	-	5	21
Washington	4	(D)	1	(D)	4	1