



New England Vegetable and Strawberry Report, 2017 Crop

NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE

United States Department of Agriculture • Washington, D.C. 20250
 New England Field Office • Concord, NH 03301-9902
 53 Pleasant Street, Room 3450 • www.nass.usda.gov



For Immediate Release
 March 2, 2018

Contact: Gary Keough
 (603) 224-9639

New England Vegetable and Strawberry Report, 2017 Crop

We are pleased to present the **New England Vegetable and Strawberry Report** for crops produced in 2017. USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS), Northeast Regional Field Office collects, analyzes, and estimates fruit and vegetable prices and yields at the request of USDA Farm Service Agency (FSA). Funding was provided by the State Departments of Agriculture in Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont. This data series provides a valuable tool for growers to use in making production and marketing decisions and for FSA to administer farm programs based on State yield and price data. It is also used by Cooperative Extension to provide outreach and education, as well as for the State Departments of Agriculture to assist growers.

Over 2,000 vegetable producer responses were tabulated for this publication. Producers in the six State region were asked to provide acreage, production, and price information for vegetable crops.

This publication compiles New England vegetable data from 2013 through 2017 into one report. Since total acreage data are not available for most fruit and vegetable crops, data from the 2012 Census of Agriculture are also included. Published prices and yields do not distinguish between organically and conventionally grown products.

The success of this project is credited to the cooperation of growers across New England. We sincerely appreciate their time and effort in supplying crop information. As with all NASS surveys, individual grower information is kept strictly confidential and is exempted from requests under the Freedom of Information Act. The individual reports were used only in combination with other reports to establish State and regional estimates. Estimates in this report that could disclose individual farm data were recorded as a "(D)".

Fresh Market Berries: Yield and Price, 2013 – 2017

Strawberries	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Strawberries	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	9	2,800	25	2.45	2013	12	4,000	21	3.05
2014		4,400		2.40	2014		5,100		2.45
2015		3,500		2.80	2015		6,000		2.65
2016		2,050		3.10	2016		5,950		2.55
2017		6,500		3.90	2017		6,800		3.00
Maine					Rhode Island				
2013	27	3,700	38	2.20	2013	(D)	(D)	6	3.40
2014		4,200		2.60	2014		(D)		(D)
2015		6,000		2.65	2015		(D)		(D)
2016		5,550		3.10	2016		(D)		(D)
2017		5,700		2.50	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	31	5,100	53	2.90	2013	14	3,000	23	3.15
2014		3,900		3.05	2014		4,700		3.10
2015		3,000		3.10	2015		5,500		3.20
2016		5,150		2.95	2016		4,700		3.50
2017		6,100		2.90	2017		6,500		2.00
					New England				
					2013	(D)	3,800	166	2.70
					2014		4,300		2.80
					2015		4,600		2.90
					2016		5,150		2.90
					2017		5,900		2.60

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms or insufficient number of reports to set estimate.

(NA) Not available.

¹ Number of farms reporting production or yield. Discontinued beginning in 2014.

² Total tabulated pounds produced per bearing acre harvested.

³ Number of farms reporting a berry price.

⁴ Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.

###

NASS provides accurate, timely, and useful statistics in service to U.S. agriculture. We invite you to provide occasional feedback on our products and services. Sign up at http://bit.ly/NASS_Subscriptions and look for "NASS Data User Community."

USDA is an equal opportunity provider, employer and lender. To file a complaint of discrimination, write: USDA, Director, Office of Civil Rights, 1400 Independence Ave., S.W., Washington, D.C. 20250-9410 or call (800) 795-3272 (voice), or (202) 720-6382 (TDD).

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2014 – 2017

Garlic	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Garlic	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2014		2,100		8.50	2014		2,400		5.60
2015		2,400		7.10	2015		1,500		8.65
2016		2,200		8.25	2016		3,300		5.90
2017		2,000		7.85	2017		2,100		5.50
Maine					Rhode Island				
2014		2,300		9.00	2014		7,000		4.00
2015		2,200		9.00	2015		(D)		(D)
2016		3,300		7.15	2016		(D)		(D)
2017		1,700		7.90	2017		2,000		(D)
Massachusetts					Vermont				
2014		1,900		6.25	2014		2,000		8.15
2015		1,600		8.70	2015		2,700		8.80
2016		2,500		8.65	2016		2,300		7.60
2017		2,000		6.50	2017		2,500		8.50
					New England				
					2014		2,300		7.15
					2015		2,000		8.40
					2016		2,500		7.85
					2017		2,100		7.10
Kale	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Kale	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2014		3,600		3.00	2014		8,000		2.80
2015		3,600		1.40	2015		4,400		2.55
2016		11,100		0.75	2016		10,900		2.50
2017		10,800		1.40	2017		10,500		2.10
Maine					Rhode Island				
2014		6,500		2.60	2014		6,300		2.35
2015		3,500		2.50	2015		(D)		(D)
2016		2,900		3.25	2016		(D)		(D)
		6,700		2.15			(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2014		12,800		1.00	2014		10,700		1.20
2015		19,430		0.55	2015		14,950		1.40
2016		9,800		1.05	2016		20,400		1.15
2017		16,900		0.90	2017		6,500		1.45
					New England				
					2014		10,300		1.25
					2015		17,030		0.75
					2016		12,750		1.20
					2017		12,900		1.10

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Asparagus	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Asparagus	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	15	4.70	2013	(D)	(D)	8	4.05
2014		1,300		4.40	2014		1,800		3.80
2015		(D)		(D)	2015		1,900		3.10
2016		1,400		3.05	2016		1,600		2.75
2017		800		3.50	2017		1,100		3.85
Maine					Rhode Island				
2013	9	1,200	14	4.00	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		1,200		4.90	2014		(D)		(D)
2015		1,200		5.80	2015		(D)		(D)
2016		1,200		3.95	2016		900		4.75
2017		1,200		3.60	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	21	1,700	33	4.05	2013	(D)	(D)	12	4.30
2014		1,500		4.35	2014		1,300		3.80
2015		1,400		3.10	2015		1,800		4.70
2016		1,400		3.45	2016		1,400		5.30
2017		1,300		3.85	2017		1,400		4.50
					New England				
					2013	51	1,500	(D)	4.25
					2014		1,400		4.35
					2015		1,500		3.80
					2016		1,400		3.50
					2017		1,400		3.40

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2013	27	5,400	50	1.20	2013	23	3,200	35	1.80
2014		3,500		1.25	2014		3,300		1.50
2015		3,500		1.20	2015		3,400		1.75
2016		4,200		1.40	2016		3,800		1.90
2017		3,900		1.30	2017		3,200		1.60
Maine					Rhode Island				
2013	44	3,500	66	1.55	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		3,400		1.40	2014		(D)		(D)
2015		3,100		1.15	2015		(D)		(D)
2016		2,900		1.20	2016		(D)		(D)
2017		3,600		1.60	2017		3,400		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	47	2,700	78	1.80	2013	19	3,000	31	2.80
2014		3,300		1.60	2014		3,000		2.90
2015		3,300		1.60	2015		3,000		2.90
2016		2,400		1.70	2016		3,500		2.80
2017		3,000		1.85	2017		2,800		2.75
					New England				
					2013	(D)	3,800	(D)	1.65
					2014		3,400		1.50
					2015		3,300		1.40
					2016		3,400		1.45
					2017		3,600		1.50
Beets	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Beets	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	25	1.75	2013	(D)	(D)	22	2.05
2014		5,900		1.75	2014		(D)		2.00
2015		5,000		1.50	2015		5,000		1.60
2016		7,000		1.55	2016		6,900		1.55
2017		7,000		1.95	2017		4,900		1.85
Maine					Rhode Island				
2013	32	4,900	47	1.40	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		6,900		1.25	2014		(D)		(D)
2015		5,300		1.50	2015		(D)		(D)
2016		4,700		1.05	2016		(D)		(D)
2017		7,000		1.00	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	31	7,700	51	1.55	2013	22	8,200	33	1.30
2014		7,300		1.65	2014		8,300		1.15
2015		5,200		1.65	2015		9,000		1.25
2016		5,400		1.40	2016		11,400		1.20
2017		7,800		1.25	2017		10,500		1.05
					New England				
					2013	108	6,300	(D)	1.55
					2014		7,200		1.45
					2015		5,900		1.50
					2016		6,200		1.30
					2017		7,300		1.20
Broccoli	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Broccoli	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	27	1.50	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		4,100		1.90	2014		4,200		1.90
2015		3,400		2.00	2015		6,800		1.05
2016		2,500		1.60	2016		4,300		2.40
2017		2,000		1.45	2017		2,800		1.45
Maine					Rhode Island				
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		(D)		(D)	2014		(D)		(D)
2015		(D)		(D)	2015		(D)		(D)
2016		(D)		(D)	2016		(D)		(D)
2017		(D)		(D)	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	31	5,400	52	1.75	2013	17	5,000	27	1.80
2014		3,700		1.90	2014		3,700		1.65
2015		2,700		1.80	2015		3,900		1.80
2016		1,400		2.05	2016		5,300		1.05
2017		4,200		2.20	2017		6,700		1.70
					New England				
					2013	(D)	(D)	(D)	(D)
					2014		(D)		(D)
					2015		(D)		(D)
					2016		(D)		(D)
					2017		(D)		(D)

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Cabbage (All)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cabbage (All)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	29	0.45	2013	(D)	(D)	16	0.70
2014		16,500		0.30	2014		18,500		0.60
2015		13,300		0.35	2015		8,200		0.65
2016		20,900		0.20	2016		7,400		0.95
2017		26,100		0.25	2017		9,400		0.80
Maine					Rhode Island				
2013	19	12,000	30	0.70	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		17,500		0.55	2014		(D)		(D)
2015		12,800		0.95	2015		(D)		(D)
2016		12,900		0.65	2016		(D)		(D)
2017		9,400		0.65	2017		13,200		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	31	15,900	49	0.45	2013	15	11,400	22	0.70
2014		18,500		0.30	2014		15,500		0.60
2015		17,800		0.25	2015		20,800		0.50
2016		12,300		0.40	2016		17,100		0.60
2017		17,300		0.35	2017		16,100		0.60
					New England				
					2013	85	13,200	(D)	0.55
					2014		17,300		0.40
					2015		16,200		0.40
					2016		13,900		0.45
					2017		17,000		0.40
Cantaloupe and Muskmelon	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cantaloupe and Muskmelon	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	20	0.80	2013	(D)	(D)	13	0.95
2014		8,700		0.80	2014		8,700		0.95
2015		8,200		0.65	2015		6,000		0.90
2016		10,500		0.70	2016		3,900		1.00
2017		8,000		0.80	2017		4,000		(D)
Maine					Rhode Island				
2013	42	(D)	51	0.90	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		5,800		1.15	2014		4,500		0.60
2015		9,800		0.70	2015		(D)		(D)
2016		8,200		0.80	2016		(D)		(D)
2017		8,200		1.00	2017		7,100		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	29	(D)	47	0.80	2013	(D)	(D)	14	0.95
2014		6,400		0.90	2014		7,000		1.00
2015		5,400		0.75	2015		4,500		1.05
2016		11,200		0.70	2016		6,400		1.00
2017		6,600		1.00	2017		9,000		1.75
					New England				
					2013	56	5,900	(D)	0.85
					2014		7,000		0.90
					2015		6,700		0.80
					2016		8,000		0.80
					2017		7,000		1.00
Carrots	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Carrots	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	20	1.90	2013	10	10,000	21	1.85
2014		8,200		1.85	2014		12,200		1.05
2015		(D)		(D)	2015		11,100		1.00
2016		6,300		1.60	2016		13,500		2.10
2017		8,700		2.90	2017		6,600		1.90
Maine					Rhode Island				
2013	42	10,000	51	1.45	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		9,000		1.35	2014		(D)		(D)
2015		19,000		1.00	2015		(D)		(D)
2016		10,600		1.50	2016		(D)		(D)
2017		6,000		1.60	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	29	7,400	47	1.45	2013	23	9,600	32	1.40
2014		9,200		1.00	2014		11,100		1.25
2015		11,200		1.00	2015		12,000		1.05
2016		12,300		2.10	2016		18,000		0.80
2017		10,000		1.50	2017		15,900		1.15
					New England				
					2013	113	9,100	(D)	1.50
					2014		9,900		1.20
					2015		13,600		0.90
					2016		13,400		1.50
					2017		9,200		1.55

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Cauliflower					Cauliflower				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Connecticut				New Hampshire					
2013	5	(D)	11	1.00	2013	5	10	1.20	
2014		5,500		1.45	2014		4,500		2.00
2015		(D)		(D)	2015		7,700		1.00
2016		6,600		(D)	2016		(D)		(D)
2017		10,000		1.10	2017		12,500		(D)
Maine				Rhode Island					
2013	7	4,000	13	1.50	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		(D)		(D)	2014		(D)		(D)
2015		3,800		1.00	2015		(D)		(D)
2016		3,100		2.70	2016		(D)		(D)
2017		2,400		2.45	2017		(D)		(D)
Massachusetts				Vermont					
2013	16	8,000	28	1.70	2013	(D)	(D)	15	1.90
2014		3,900		2.05	2014		4,900		2.10
2015		3,100		2.10	2015		3,600		1.80
2016		7,100		1.60	2016		4,400		2.40
2017		5,600		1.30			5,000		1.45
					New England				
					2013	(D)	4,800	(D)	1.45
					2014		4,700		1.90
					2015		3,900		1.20
					2016		7,200		2.00
					2017		4,700		1.60
Cucumbers (Excludes Pickles)					Cucumbers (Excludes Pickles)				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	
Connecticut				New Hampshire					
2013	34	16,800	60	0.50	2013	22	8,200	32	1.35
2014		10,800		0.75	2014		10,000		0.80
2015		(D)		(D)	2015		6,000		0.95
2016		(D)		(D)	2016		9,250		1.10
2017		11,600		1.00	2017		9,800		0.85
Maine				Rhode Island					
2013	50	5,800	78	1.10	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		10,000		0.75	2014		6,700		1.00
2015		6,300		1.05	2015		(D)		(D)
2016		6,000		1.05	2016		(D)		(D)
2017		9,300		1.10	2017		8,100		(D)
Massachusetts				Vermont					
2013	53	9,900	93	1.25	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		10,000		0.75	2014		7,500		1.20
2015		9,300		0.75	2015		7,100		1.25
2016		9,000		1.25	2016		11,500		1.25
2017		9,600		1.05	2017		11,700		1.20
					New England				
					2013	(D)	9,800	(D)	1.05
					2014		10,000		0.80
					2015		8,400		0.80
					2016		10,300		1.00
					2017		10,000		1.00
Eggplant					Eggplant				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	
Connecticut				New Hampshire					
2013	24	7,100	55	1.00	2013	(D)	(D)	26	1.30
2014		11,000		1.40	2014		11,000		1.00
2015		8,800		0.80	2015		4,600		1.00
2016		8,000		0.40	2016		7,700		1.75
2017		12,200		0.60	2017		7,700		1.45
Maine				Rhode Island					
2013	(D)	(D)	27	1.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		11,000		2.00	2014		11,500		1.20
2015		(D)		(D)	2015		11,600		1.20
2016		(D)		(D)	2016		2,700		0.70
2017		6,500		1.80	2017		(D)		(D)
Massachusetts				Vermont					
2013	47	11,500	76	1.20	2013	(D)	(D)	25	2.20
2014		12,400		1.10	2014		11,000		2.10
2015		10,900		1.10	2015		5,600		2.30
2016		10,300		0.75	2016		7,800		2.60
2017		11,400		0.95	2017		8,500		1.70
					New England				
					2013	(D)	10,900	(D)	0.65
					2014		11,700		1.25
					2015		9,700		1.10
					2016		8,150		0.80
					2017		11,200		0.80

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Lettuce, Head	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Head	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	11	2.35	2013	(D)	(D)	10	1.60
2014		6,100		2.95	2014		9,000		1.70
2015		(D)		(D)	2015		7,600		2.00
2016		5,800		3.40	2016		(D)		(D)
2017		7,500		2.40	2017		11,200		1.95
Maine					Rhode Island				
2013	(D)	(D)	18	2.00	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		6,300		2.30	2014		(D)		(D)
2015		(D)		(D)	2015		(D)		(D)
2016		4,800		2.00	2016		(D)		(D)
2017		7,100		2.00	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	20	10,500	28	1.55	2013	(D)	(D)	18	2.15
2014		9,200		1.80	2014		7,600		2.25
2015		7,100		2.50	2015		7,600		2.20
2016		11,600		1.90	2016		9,900		(D)
2017		9,700		1.90	2017		8,400		1.50
					New England				
					2013	(D)	9,300	(D)	1.60
					2014		7,600		2.05
					2015		8,140		2.10
					2016		10,500		1.80
					2017		9,300		1.90
Lettuce, Leaf	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Leaf	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	25	3.00	2013	11	3,000	16	(D)
2014		3,900		3.30	2014		5,900		2.20
2015		5,800		(D)	2015		5,000		3.20
2016		(D)		(D)	2016		7,800		1.75
2017		9,300		3.30	2017		8,400		1.75
Maine					Rhode Island				
2013	(D)	(D)	26	3.30	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		4,400		4.10	2014		(D)		(D)
2015		3,400		5.00	2015		(D)		(D)
2016		9,000		4.15	2016		(D)		(D)
2017		5,200		3.15	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	34	5,500	46	1.00	2013	12	10,000	16	3.00
2014		7,100		2.85	2014		6,700		2.60
2015		4,800		2.50	2015		6,650		1.70
2016		8,400		1.80	2016		10,000		1.15
2017		10,500		2.00	2017		8,300		1.40
					New England				
					2013	(D)	8,000	(D)	3.00
					2014		6,400		2.75
					2015		5,550		2.20
					2016		9,200		1.55
					2017		8,500		2.25
Lettuce, Romaine	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Romaine	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	(D)	2.30	2013	(D)	(D)	10	2.60
2014		6,900		1.70	2014		5,900		1.30
2015		(D)		(D)	2015		(D)		(D)
2016		(D)		(D)	2016		(D)		(D)
2017		3,700		1.50	2017		(D)		(D)
Maine					Rhode Island				
2013	(D)	(D)	(D)	2.35	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		5,000		2.20	2014		(D)		(D)
2015		(D)		(D)	2015		(D)		(D)
2016		3,200		2.00	2016		(D)		(D)
2017		4,200		2.80	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	20	6,000	32	2.00	2013	(D)	5,000	(D)	(D)
2014		7,100		1.30	2014		5,800		2.00
2015		(D)		(D)	2015		(D)		(D)
2016		(D)		(D)	2016		(D)		(D)
2017		(D)		(D)	2017		8,000		1.40
					New England				
					2013	(D)	5,400	(D)	2.00
					2014		6,600		1.50
					2015		6,150		2.00
					2016		10,400		1.10
					2017		6,600		1.90

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Onions, Dry					Onions, Dry				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		
Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars		
Connecticut				New Hampshire					
2013	(D)	16	1.70	2013	9	16	1.55		
2014	6,500		1.90	2014			1.35		
2015	6,500		2.10	2015			1.65		
2016	7,400		1.90	2016			1.75		
2017	9,700		2.15	2017			1.70		
Maine				Rhode Island					
2013	(D)	31	1.60	2013	(D)	(D)	(D)		
2014	10,000		(D)	2014			(D)		
2015	9,500		1.70	2015			(D)		
2016	3,700		1.30	2016			(D)		
2017	12,300		1.60	2017			(D)		
Massachusetts				Vermont					
2013	(D)	40	1.20	2013	19	23	1.60		
2014	11,100		1.90	2014			1.35		
2015	9,500		0.60	2015			1.20		
2016	7,200		0.90	2016			0.85		
2017	10,200		0.65	2017			1.30		
				New England					
				2013	(D)	(D)	1.35		
				2014			1.95		
				2015			1.15		
				2016			1.10		
				2017			1.10		
Onions, Green					Onions, Green				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		
Connecticut				New Hampshire					
2013	(D)	16	2.75	2013	(D)	11	3.25		
2014	4,200		1.80	2014			2.25		
2015	(D)		(D)	2015			1.40		
2016	(D)		(D)	2016			1.65		
2017	4,200		1.70	2017			(D)		
Maine				Rhode Island					
2013	(D)	20	3.20	2013	(D)	(D)	(D)		
2014	5,200		1.85	2014			(D)		
2015	4,100		1.75	2015			(D)		
2016	1,600		3.45	2016			(D)		
2017	3,600		2.50	2017			(D)		
Massachusetts				Vermont					
2013	(D)	30	3.10	2013	11	15	3.35		
2014	6,100		1.30	2014			1.80		
2015	7,000		2.20	2015			1.30		
2016	5,700		1.90	2016			2.35		
2017	5,200		1.00	2017			2.95		
				New England					
				2013	57	(D)	3.20		
				2014			1.55		
				2015			1.90		
				2016			2.00		
				2017			1.40		
Peas, Green (Fresh Only)					Peas, Green (Fresh Only)				
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴		
Connecticut				New Hampshire					
2013	(D)	24	1.65	2013	14	19	2.75		
2014	1,800		2.75	2014			2.50		
2015	2,000		(D)	2015			2.90		
2016	2,800		1.10	2016			3.10		
2017	3,200		1.10	2017			1.70		
Maine				Rhode Island					
2013	(D)	44	2.60	2013	(D)	(D)	(D)		
2014	2,700		3.85	2014			(D)		
2015	1,900		2.50	2015			(D)		
2016	2,600		2.40	2016			(D)		
2017	1,500		2.70	2017			(D)		
Massachusetts				Vermont					
2013	(D)	47	2.65	2013	9	17	3.75		
2014	2,500		3.85	2014			3.75		
2015	2,200		2.50	2015			3.05		
2016	2,300		1.50	2016			3.30		
2017	3,800		2.80	2017			4.90		
				New England					
				2013	(D)	(D)	2.80		
				2014			3.35		
				2015			2.65		
				2016			1.80		
				2017			2.55		

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Peppers, Bell	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Peppers, Bell	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2013	28	13,900	50	0.75	2013	20	13,000	33	1.40
2014		10,900		0.80	2014		11,100		1.50
2015		8,500		0.95	2015		9,500		1.70
2016		12,900		0.55	2016		8,200		1.70
2017		11,400		0.65	2017		11,000		1.20
Maine					Rhode Island				
2013	29	6,400	51	2.00	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		10,900		1.15	2014		10,800		0.90
2015		8,000		1.10	2015		(D)		(D)
2016		7,500		1.05	2016		(D)		(D)
2017		9,300		1.80	2017		11,200		1.20
Massachusetts					Vermont				
2013	58	11,200	88	1.10	2013	17	6,700	26	2.15
2014		11,700		0.95	2014		9,500		2.15
2015		12,200		0.90	2015		7,500		1.95
2016		12,300		0.75	2016		8,300		1.70
2017		12,700		1.20	2017		9,600		2.00
					New England				
					2013	(D)	11,900	(D)	1.15
					2014		11,200		1.05
					2015		9,500		1.10
					2016		12,500		0.75
					2017		11,300		1.10
Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	16	2,800	32	1.15	2013	11	7,000	15	2.90
2014		2,700		1.30	2014		6,900		(D)
2015		4,100		1.45	2015		4,000		3.15
2016		(D)		(D)	2016		8,500		2.15
2017		4,400		1.60	2017		(D)		(D)
Maine					Rhode Island				
2013	(D)	(D)	15	2.45	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		3,900		(D)	2014		7,000		(D)
2015		(D)		(D)	2015		(D)		(D)
2016		1,500		4.10	2016		(D)		(D)
2017		(D)		(D)	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	24	4,000	41	1.50	2013	8	14,000	10	3.25
2014		7,500		0.95	2014		6,600		3.50
2015		(D)		(D)	2015		(D)		(D)
2016		6,600		0.80	2016		7,400		(D)
2017		(D)		1.30	2017		3,000		2.15
					New England				
					2013	66	4,500	(D)	1.70
					2014		5,700		1.35
					2015		5,500		1.50
					2016		8,200		1.15
					2017		5,200		1.70
Pumpkins	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Pumpkins	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	42	8,000	52	0.40	2013	30	9,700	45	0.45
2014		6,300		0.25	2014		12,000		0.40
2015		7,600		0.40	2015		10,300		0.35
2016		4,200		0.45	2016		8,700		0.50
2017		7,200		0.45	2017		14,300		0.45
Maine					Rhode Island				
2013	52	8,400	73	0.40	2013	4	5,000	8	0.55
2014		7,500		0.35	2014		9,300		0.50
2015		12,400		0.35	2015		9,500		(D)
2016		10,800		0.30	2016		(D)		(D)
2017		11,500		0.30	2017		7,300		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	71	11,200	101	0.45	2013	27	7,300	37	0.70
2014		8,300		(D)	2014		8,200		0.45
2015		9,100		0.25	2015		17,200		0.25
2016		7,600		0.30	2016		17,900		0.25
2017		7,700		0.50	2017		18,600		0.25
					New England				
					2013	226	9,200	316	0.45
					2014		8,100		0.45
					2015		12,500		0.25
					2016		10,400		0.25
					2017		11,900		0.40

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Rutabaga ⁵	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Rutabaga	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	2013	(D)	(D)	3	1.25
2014		(D)		(D)	2014		(D)		(D)
2015	-	-	-	-	2015	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	2016	-	-	-	-
2017					2017	-	-	-	-
Maine					Rhode Island				
2013	(D)	(D)	11	1.10	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		16,500		1.20	2014		(D)		(D)
2015	-	-	-	-	2015	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	2016	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	2017	-	-	-	-
Massachusetts					Vermont				
2013	(D)	(D)	19	1.40	2013	10	9,000	8	1.20
2014		18,500		(D)	2014		(D)		(D)
2015	-	-	-	-	2015	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	2016	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	2017	-	-	-	-
					New England				
					2013	63	14,000	45	1.05
					2014		17,200		0.80
					2015	-	-	-	-
					2016	-	-	-	-
					2017	-	-	-	-
Squash, Summer	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Squash, Summer	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	2013	53	7,800	44	1.20
2014		(D)		(D)	2014		9,200		1.00
2015		10,500		0.90	2015		8,900		1.30
2016		12,900		0.40	2016		5,600		1.25
2017		9,100		0.45	2017		12,800		0.95
Maine					Rhode Island				
2013	77	8,300	60	1.20	2013	9	7,900	(D)	(D)
2014		8,500		1.10	2014		(D)		(D)
2015		8,600		1.10	2015		9,300		(D)
2016		8,500		0.80	2016		(D)		(D)
2017		12,400		1.15	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	112	11,000	81	1.05	2013	39	5,700	34	1.30
2014		13,400		0.60	2014		10,400		1.15
2015		12,000		0.65	2015		7,800		1.30
2016		11,100		0.80	2016		16,000		0.70
2017		8,300		0.95	2017		9,300		1.25
					New England				
					2013	(D)	12,500	294	0.90
					2014		11,300		0.70
					2015		10,650		0.90
					2016		11,800		0.50
					2017		9,600		0.65
Squash, Winter	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Squash, Winter	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire				
2013	(D)	(D)	51	0.40	2013	55	6,400	46	0.70
2014		10,000		0.40	2014		7,500		0.55
2015		9,700		0.50	2015		6,500		0.65
2016		7,700		0.35	2016		5,300		0.40
2017		8,500		0.30	2017		3,600		0.55
Maine					Rhode Island				
2013	106	6,400	91	0.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		7,700		0.65	2014		15,500		0.30
2015		4,500		0.60	2015		12,000		(D)
2016		4,200		0.55	2016		19,100		0.20
2017		7,300		0.65	2017		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2013	116	14,400	95	0.45	2013	53	8,900	42	0.80
2014		12,500		0.35	2014		7,300		0.75
2015		13,700		0.25	2015		6,400		0.70
2016		12,500		0.25	2016		10,000		0.65
2017		12,400		0.35	2017		7,100		0.70
					New England				
					2013	409	10,400	(D)	0.55
					2014		10,800		0.42
					2015		10,350		0.36
					2016		10,300		0.30
					2017		9,900		0.40

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2013 – 2017

Spinach					Spinach						
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire						
2013	27	2,000	17	4.40	2013	(D)	(D)	10	3.20		
2014		(D)		4.90	2014		(D)		3.05		
2015		(D)		(D)	2015		4,000		3.05		
2016		(D)		(D)	2016		(D)		(D)		
2017		2,700		(D)	2017		(D)		(D)		
Maine					Rhode Island						
2013	24	1,800	16	5.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)		
2014		(D)		5.75	2014		(D)		(D)		
2015		1,700		4.10	2015		(D)		(D)		
2016		1,900		6.80	2016		(D)		(D)		
2017		2,300		4.90	2017		(D)		(D)		
Massachusetts					Vermont						
2013	34	2,000	29	3.40	2013	25	4,000	20	5.30		
2014		3,700		2.70	2014		(D)		4.75		
2015		2,300		5.00	2015		3,700		4.00		
2016		5,500		(D)	2016		5,200		5.60		
2017		4,800		2.45	2017		4,900		5.60		
					New England						
					2013	123	2,600	(D)	4.20		
					2014		3,300		3.60		
					2015		2,700		4.20		
					2016		4,900		4.40		
					2017		4,300		3.55		
Tomatoes					Tomatoes						
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire						
2013	129	10,300	92	1.59	2013	64	12,900	54	2.45		
2014		8,900		1.40	2014		11,400		1.50		
2015		10,500		1.00	2015		12,000		2.00		
2016		12,400		1.00	2016		11,100		2.00		
2017		13,300		1.00	2017		13,000		1.35		
Maine					Rhode Island						
2013	95	5,600	76	2.20	2013	11	10,400	8	1.10		
2014		9,500		1.80	2014		9,600		1.50		
2015		9,000		2.15	2015		9,700		2.65		
2016		5,550		1.90	2016		6,400		2.65		
2017		14,600		1.20	2017		(D)		(D)		
Massachusetts					Vermont						
2013	175	13,100	139	2.05	2013	48	8,800	40	3.00		
2014		9,500		1.80	2014		8,300		2.60		
2015		13,500		1.35	2015		10,000		2.45		
2016		11,100		1.90	2016		11,250		2.65		
2017		13,000		1.85	2017		11,500		2.50		
					New England						
					2013	522	11,300	409	2.05		
					2014		9,400		1.65		
					2015		11,500		1.45		
					2016		10,900		1.60		
					2017		13,000		1.45		
Watermelon					Watermelon						
Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
Connecticut					New Hampshire						
2013	(D)	(D)	14	0.40	2013	8	(D)	7	0.65		
2014		(D)		0.60	2014		(D)		0.40		
2015		12,200		0.70	2015		(D)		(D)		
2016		13,400		0.60	2016		1,100		0.65		
2017		10,500		0.45	2017		(D)		(D)		
Maine					Rhode Island						
2013	19	9,000	14	0.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)		
2014		(D)		0.80	2014		(D)		(D)		
2015		6,100		0.85	2015		(D)		(D)		
2016		12,250		0.40	2016		(D)		(D)		
2017		6,500		0.40	2017		(D)		(D)		
Massachusetts					Vermont						
2013	42	10,500	33	0.65	2013	17	11,500	12	0.80		
2014		(D)		0.55	2014		(D)		0.65		
2015		9,200		0.50	2015		6,900		0.60		
2016		7,700		0.60	2016		12,050		0.90		
2017		10,900		0.60	2017		15,000		0.45		
					New England						
					2013	108	8,800	(D)	0.60		
					2014		10,700		0.60		
					2015		9,000		0.60		
					2016		8,200		0.65		
					2017		11,000		0.55		

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

(NA) Not available.

¹ Number of farms reporting production or yield. Discontinued beginning in 2014.² Total tabulated pounds produced per acre harvested.³ Number of farms reporting the specified vegetable price.⁴ Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.⁵ Discontinued in 2015

Sweet Corn: Acreage, Yield, Production, and Value, 2013 – 2017

State and Year	Area		Yield per Acre	Production	Value per Cwt	Value of Production	Yield per Acre ¹	Production	Value per Dozen
	Planted	Harvested							
	Acres		Cwt	1,000 Cwt	Dollars	1,000 Dollars	Dozen	1,000 Dozen	Dollars
Connecticut									
2013	4,100	3,600	65	234	39.00	9,126	765	2,753	3.32
2014	4,200	4,000	65	260	37.00	9,620	765	3,059	3.15
2015	3,900	3,600	58	209	50.00	10,450	683	2,459	4.25
2016	3,700	3,600	72	259	40.00	10,368	847	3,049	3.40
2017	4,100	3,900	69	269	30.00	8,073	812	3,166	2.55
Maine									
2013	1,600	1,500	55	83	51.00	4,233	647	971	4.36
2014	1,700	1,600	70	112	45.00	5,040	824	1,318	3.82
2015	1,500	1,400	61	85	45.00	3,825	714	1,000	3.83
2016	1,400	1,200	62	74	40.00	2,976	729	875	3.40
2017	1,300	1,100	52	57	40.00	2,288	612	673	3.40
Massachusetts									
2013	5,100	4,700	62	291	52.00	15,132	729	3,429	4.42
2014	4,600	4,300	66	284	50.00	14,200	776	3,341	4.25
2015	3,400	3,300	76	251	40.00	10,040	894	2,953	3.40
2016	3,500	3,300	53	175	40.00	6,996	624	2,058	3.40
2017	3,100	2,900	56	162	55.00	8,932	659	1,911	4.68
New Hampshire									
2013	1,500	1,400	69	97	59.00	5,723	812	1,141	5.02
2014	1,500	1,400	65	91	55.00	5,005	765	1,071	4.66
2015	1,400	1,300	68	88	55.00	4,840	800	1,035	4.68
2016	1,300	1,100	63	69	45.00	3,119	741	815	3.83
2017	1,000	900	77	69	50.00	3,465	906	815	4.25
Rhode Island									
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2014	720	690	66	46	53.00	2,438	776	541	4.51
2015	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2016	550	520	48	25	70.00	1,747	565	294	5.95
2017	600	550	70	39	45.00	1,733	824	453	3.83
Vermont									
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2014	970	910	51	46	68.00	3,128	600	541	5.78
2015	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2016	700	650	50	33	52.00	1,690	588	382	4.42
2017	600	550	44	24	50.00	1,210	518	285	4.25
New England ²									
2013	13,900	12,680	62	787	49.73	39,134	730	9,260	4.23
2014	13,690	12,900	65	839	47.00	39,431	765	9,871	3.99
2015	11,590	10,890	64	693	48.00	33,035	749	8,153	4.05
2016	11,150	10,370	61	633	42.00	26,568	718	7,474	3.57
2017	10,700	9,900	61	604	45.00	27,176	718	7,105	3.83

¹ Standard weight used for one dozen ears is 8.5 pounds.

² New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

Fall Potatoes: Yield and Price, 2013 – 2017

State and Year	Yield per Acre		Price per Cwt		State and Year	Yield per Acre		Price per Cwt	
	Cwt	Dollars	Cwt	Dollars		Cwt	Dollars	Cwt	Dollars
Connecticut ²									
2013	(D)	130.00			New Hampshire ²				
2014	60	170.00			2013	65	140.00		
2015	50	120.00			2014	120	105.00		
2016	55	160.00			2015	115	70.00		
2017	85	120.00			2016	75	53.00		
Maine ¹									
2013	290	10.50			2017	180	115.00		
2014	290	10.50			Rhode Island ¹				
2015	320	10.10			2013	260	13.20		
2016 ³	320	9.55			2014	245	13.00		
2017 ⁴	310	10.80			2015	135	11.40		
Massachusetts¹									
2013	260	11.10			2016	(D)	(D)		
2014	285	10.40			2017	(D)	(D)		
2015	305	10.40			Vermont ²				
2016	150	11.00			2013	140	85.00		
2017	180	13.00			2014	(D)	(D)		
New England									
2013					2015	180	45.00		
2014					2016	155	46.00		
2015					2017	185	140.00		
2016					New England				
2017					2013	285	11.70		
					2014	300	10.20		
					2015	315	11.05		
					2016	305	9.70		
					2017	300	11.60		

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

¹ ME, MA, RI yield and price for all uses including fresh market, processing, seed, and feed.

² CT, NH, VT yield for fresh market only; price is fresh market average of retail and wholesale sales. Average price is higher than ME, MA, and RI price because the crop is sold by the pound.

³ Revised.

⁴ Preliminary.

STATE DATA – SELECTED ITEMS – 2012 CENSUS OF AGRICULTURE

		Connecticut	Maine	Massachusetts	New Hampshire	Rhode Island	Vermont
All Farms ¹	number	5,977	8,173	7,755	4,391	1,243	7,338
Fresh Market Vegetables Harvested for Sale ²	farms	935	1,473	1,404	682	243	789
	acres	9,293	72,657	17,770	3,972	2,97	3,897
Asparagus, harvested	farms	25	40	85	21	12	52
	acres	17	18	159	19	4	45
Beans, Snap, harvested	farms	377	574	576	320	83	286
	acres	(D)	(D)	(D)	181	66	110
Beets, harvested	farms	54	168	158	65	31	85
	acres	20	81	70	22	12	33
Broccoli, harvested	farms	51	145	135	61	25	87
	acres	45	(D)	100	19	17	60
Cabbage, Head, harvested	farms	40	115	125	41	11	80
	acres	60	98	178	13	22	58
Cantaloupes, harvested	farms	38	52	66	20	13	34
	acres	42	(D)	40	17	6	40
Carrots, harvested	farms	56	233	174	94	16	103
	acres	13	89	75	24	6	42
Cauliflower, harvested	farms	19	35	26	19	1	18
	acres	26	83	15	5	(D)	5
Cucumbers, harvested	farms	172	256	263	146	53	105
	acres	161	175	391	70	24	63
Eggplant, harvested	farms	97	54	185	55	65	26
	acres	183	11	133	14	42	12
Garlic, harvested	farms	80	136	159	60	19	120
	acres	48	39	57	20	7	45
Kale, harvested	farms	53	85	147	41	20	67
	acres	15	16	108	7	5	39
Lettuce, all, harvested	farms	17	185	241	131	47	130
	acres	12	90	300	78	23	144
Onions, Dry, harvested	farms	58	107	145	81	16	83
	acres	12	36	(D)	53	4	39
Onions, Green, harvested	farms	20	39	69	13	3	33
	acres	6	7	25	16	1	25
Peas, Green (excl cowpeas) harvested	farms	20	119	73	37	9	42
	acres	56	90	81	24	2	22
Peppers, Bell, harvested	farms	421	364	512	240	115	221
	acres	425	97	299	106	74	103
Peppers, Other (excluding bell) harvested	farms	261	242	315	96	75	123
	acres	141	58	280	(D)	33	(D)
Potatoes, excluding sweet potatoes	farms	289	741	437	303	69	359
	acres	(D)	61,336	3,898	172	558	267
Pumpkins, harvested	farms	398	535	573	318	106	316
	acres	1,360	642	1,854	607	165	620
Squash, harvested	farms	262	357	448	210	52	207
	acres	841	(D)	1,575	239	172	252
Sweet corn, harvested	farms	295	418	422	260	73	240
	acres	3,922	1,676	4,985	1,514	831	1,001
Tomatoes in open, harvested	farms	831	625	759	346	167	292
	acres	650	281	685	183	113	158
Land in Orchards ^{3 4}	farms	365	507	456	250	74	378
	acres	3,335	3,536	4,146	1,808	378	2,360
Apples, total	farms	218	318	282	146	46	236
	acres	1,871	2,939	2,933	1,431	222	1,617
Peaches, total	farms	152	57	162	57	32	26
	acres	407	26	388	118	39	20
Pears, total	farms	102	65	84	16	8	44
	acres	168	15	87	13	3	28
Land in Berries ⁴	farms	469	1,137	110	1,049	15,727	339
	acres	1,109	419	535	39,734	1,068	749
Blueberries, Tame, harvested	farms	239	241	356	236	47	290
	acres	378	265	459	226	119	271
Blueberries, Wild, harvested	farms	17	416	53	39	6	27
	acres	5	18,110	107	324	2	20
Cranberries, harvested	farms	2	22	391	—	2	4
	acres	(D)	209	13,058	—	(D)	5
Raspberries, harvested	farms	138	229	227	149	44	214
	acres	76	110	118	67	14	104
Strawberries, harvested	farms	149	221	245	106	35	128
	acres	217	293	271	107	44	166

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

(Z) Less than half the unit shown.

¹ A farm is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year.² The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested for fresh market. Vegetable acreage harvested for processing is excluded. All the individual vegetable crops are not shown.³ Orchard land includes land in bearing and non-bearing fruit trees, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of fewer than 20 total fruit trees, nut trees, or grapevines.⁴ Acreage includes area harvested for fresh and processing.