



# NEWS RELEASE

United States Department of Agriculture  
NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE  
NEW ENGLAND FIELD OFFICE



53 Pleasant Street, Room 3450, Concord, NH 03301-9902

FOR IMMEDIATE RELEASE  
May 9, 2016

Contact: Gary Keough  
(603) 224-9639

## New England Fruits and Vegetables, 2015 Crop

**A special "Thank you" goes to New England producers and agri-businesses who have helped us by completing surveys via mail, Internet, telephone, or personal interviews.**

We are pleased to present the **New England Fruits and Vegetables Report** for crops produced in 2015. 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 fruit and vegetable producer responses were tabulated for this publication. Producers in the six State region were asked to provide acreage, production, and price information for tree fruits, berries, grapes, and vegetable crops.

This publication compiles New England fruit and vegetable data from 2011 through 2015 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)".

### MASSACHUSETTS CRANBERRIES: Acres, Yield, Production, Utilization, Price, and Value, 2011 – 2015

Year	Area Harvested	Yield per Acre	Production		Utilization		Price Per Barrel <sup>1 2</sup>			Value of Utilized Production
			Total	Utilized	Fresh	Processed	Fresh	Processed	All	
	Acres	Barrels	1,000 Barrels				Dollars			1,000 Dollars
2011	13,000	178.2	2,317	2,317	110	2,207	64.80	43.70	44.70	103,574
2012	13,000	163.3	2,123	2,123	83	2,040	69.90	46.10	47.00	99,846
2013	13,200	138.5	1,852	1,829	88.8	1,740	50.60	30.60	31.60	57,737
2014	12,400	164.3	2,070	2,037	48.0	1,989	56.80	36.60	37.10	75,523
2015 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Weighted average of co-op and independent sales. Co-op prices represent pool proceeds less returns for processing non-cranberry products, capital stock dividends, capital stock retains and other retains.

<sup>2</sup> A barrel weighs 100 pounds.

<sup>3</sup> Data not available at time of publication. Data will be published in *Noncitrus Fruits and Nuts – 2015 Final Summary, July 6, 2016, National Agricultural Statistics Service, USDA*.

### MAINE WILD BLUEBERRIES: Production and Value, 2011 – 2015

Year	Area Harvested	Yield per Acre	Production		Utilization		All Price Per Pound			Value of Utilized Production
			Total	Utilized	Fresh	Processed	Fresh	Processed	All	
	Acres	Tons	1,000 Lbs. <sup>1</sup>				Dollars			1,000 Dollars
2011	(NA)	(NA)	79,900	79,900	600	79,300	2.200	0.900	0.910	72,690
2012	(NA)	(NA)	91,100	91,100	500	90,600	2.250	0.750	0.758	69,075
2013	(NA)	(NA)	87,890	87,130	530	86,600	1.950	0.750	0.757	65,984
2014	22,800	2.29	104,400	104,400	600	103,800	2.000	0.600	0.608	63,480
2015 <sup>1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Data not available at time of publication. Data will be published in *Noncitrus Fruits and Nuts – 2015 Final Summary, July 6, 2016, National Agricultural Statistics Service, USDA*.

Apples: Acreage, Yield, Production, and Value, 2011 – 2015 <sup>1</sup>

State and Year		Bearing Acreage	Yield per Acre <sup>2</sup>	Total Production <sup>3</sup>	Utilized Production <sup>4</sup>	Utilized Price per Bushel <sup>5</sup>	Value of Utilized Production
		Acres	Bushels	1,000 Bushels		Dollars	1,000 Dollars
Connecticut	2011	2,000	262	524	464	22.63	10,507
	2012	1,900	207	393	369	27.45	10,130
	2013	2,000	321	643	631	31.11	19,630
	2014	1,800	233	419	419	24.93	10,447
	2015 <sup>6</sup>	—	—	—	—	—	—
Maine	2011	3,000	230	690	536	19.93	10,676
	2012	2,900	245	714	655	23.50	15,388
	2013	2,900	222	643	607	21.67	13,155
	2014	2,700	230	621	571	18.96	10,837
	2015 <sup>6</sup>	—	—	—	—	—	—
Massachusetts	2011	3,200	286	917	857	25.30	21,690
	2012	3,000	222	667	655	26.15	17,123
	2013	3,000	345	1,036	964	21.82	21,044
	2014	3,000	238	714	655	16.56	10,844
	2015 <sup>6</sup>	—	—	—	—	—	—
New Hampshire	2011	1,500	286	429	405	21.22	8,588
	2012	1,400	264	369	321	24.41	7,845
	2013	1,400	433	607	583	18.01	10,506
	2014	1,400	226	317	310	22.31	6,905
	2015 <sup>6</sup>	—	—	—	—	—	—
Rhode Island	2011	300	198	60	52	33.31	1,745
	2012	300	135	40	38	35.75	1,362
	2013	220	271	60	55	17.11	937
	2014	230	176	40	38	18.59	708
	2015 <sup>6</sup>	—	—	—	—	—	—
Vermont	2011	1,900	419	798	631	12.75	8,044
	2012	1,700	357	607	571	18.21	10,405
	2013	1,600	507	810	738	18.93	13,970
	2014	1,700	412	700	674	20.36	13,722
	2015 <sup>6</sup>	—	—	—	—	—	—
New England <sup>7</sup>	2011	11,900	287	3,417	2,945	20.80	61,250
	2012	11,200	249	2,790	2,610	23.86	62,253
	2013	11,120	342	3,798	3,579	22.14	79,242
	2014	10,830	260	2,812	2,667	20.05	53,463
	2015 <sup>6</sup>	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Apple production from commercial orchards with 100 or more trees.<sup>2</sup> Yield based on total production, which includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market conditions.<sup>3</sup> Total production is the quantity actually harvested plus quantities which would have been acceptable for fresh market or processing but were not harvested because of economic or natural reasons.<sup>4</sup> Utilized production includes fruit sold, amount used on the operation or given away, and fruit placed in storage.<sup>5</sup> Bushels are calculated using a 42-lb. bushel equivalent.<sup>6</sup> Data not available at time of publication. Data will be published in *Noncitrus Fruits and Nuts – 2015 Final Summary, July 6, 2016, National Agricultural Statistics Service, USDA*.<sup>7</sup> New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

**Peaches and Pears: Yield and Price, 2011 – 2015 <sup>1</sup>**

State and Year		Peaches (48-lb bu)				Pears (50-lb bu)			
		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports	Fresh Market Price per Bushel <sup>4</sup>	Reports	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports	Fresh Market Price per Bushel <sup>4</sup>
Connecticut <sup>5</sup>	2011	(NA)	125.0	(NA)	50.40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2012	(NA)	140.6	(NA)	55.20	21	78	12	45.00
	2013	(NA)	140.6	(NA)	66.48	17	153	10	42.00
	2014	(NA)	184.6		60.00		148		52.00
	2015 <sup>6</sup>		—		—		163		40.00
Maine	2011	12	100	10	120.00	9	80	7	52.00
	2012	17	80	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2013	13	105	8	115.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2014		(D)		(D)		(D)		(D)
	2015		(D)		(D)		55		65.00
Massachusetts <sup>5</sup>	2011	(NA)	169.6	(NA)	75.36	25	95	17	53.00
	2012	(NA)	165.6	(NA)	76.80	30	85	18	54.00
	2013	(NA)	171.6	(NA)	66.48	20	163	15	52.00
	2014	NA	149.6		46.32		96		69.00
	2015 <sup>6</sup>		—		—		173		39.00
New Hampshire	2011	19	185	15	72.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	22	250	20	86.40	(D)	(D)	(D)	(D)
	2013	14	255	11	55.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2014		140		66.65		(D)		(D)
	2015		23		49.30		(D)		(D)
Rhode Island	2011	11	140	10	62.40	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2014		117		(D)		(D)		(D)
	2015		130		(D)		(D)		(D)
Vermont	2011	7	110	6	96.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2014		(D)		(D)		(D)		(D)
	2015		(D)		(D)		118		(D)
New England <sup>7</sup>	2011	(NA)	168	(NA)	76.00	(NA)	96	(NA)	53.00
	2012	(NA)	152	(NA)	70.00	78	84	48	53.00
	2013	(NA)	160	(NA)	66.00	51	157	44	49.00
	2014		160		59.70		127		56.60
	2015 <sup>6</sup>		—		—		161		41.00

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

(NA) Not Available.

\* Price includes a small amount of processed peaches to avoid disclosing data for individual operations.

<sup>1</sup> Peach and pear data are based on production from orchards with 10 or more peach or pear trees.

<sup>2</sup> Discontinued beginning in 2014.

<sup>3</sup> Yield based on total production, which includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market conditions.

<sup>4</sup> Average fresh market price received by farmers at point of first sale. Insufficient sales to establish a processed price.

<sup>5</sup> Peach production and value data may be found in *Noncitrus Fruits and Nuts – 2014 Preliminary Summary, January 23, 2015, National Agricultural Statistics Service, USDA.*

<sup>6</sup> Data not available at time of publication. Data will be published in *Noncitrus Fruits and Nuts – 2015 Final Summary, July 6, 2016, National Agricultural Statistics Service, USDA.*

<sup>7</sup> New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

**Grapes: Acreage, Yield, Production, and Value, 2014 – 2015**

State	Year	Bearing Acreage	Yield per Acre <sup>1</sup>	Utilized Production <sup>2</sup>	Utilized Price per Ton	Value of Utilized Production
		Acres	Tons	Tons	Dollars	Dollars
Connecticut	2014	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2015	400	2.0	785	1,825	1,433,000
Maine	2014	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2015	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts	2014	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2015	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire	2014	55	1.6	88	1,500	132,000
	2015	50	1.7	85	2,824	240,000
Rhode Island	2014	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2015	125	3.7	460	1,550	713,000
Vermont	2014	160	1.8	288	1,800	518,400
	2015	160	2.2	350	2,200	770,000
New England <sup>3</sup>	2014	900	2.5	2,250	1,867	4,200,000
	2015	940	2.1	1,980	1,831	3,626,000

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

<sup>1</sup> Yield based on total production, which includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market conditions.

<sup>2</sup> Utilized production includes fruit sold and amount used on the operation or given away.

<sup>3</sup> New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

## Blueberries, Raspberries, and Strawberries: Yield and Price, 2011 – 2015

Blueberries, Cultivated (Highbush)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Blueberries, Cultivated (Highbush)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	37	3,400	65	2.85
2012	26	2,900	64	2.65	2012	48	2,900	64	2.85
2013	32	2,100	48	2.65	2013	38	2,600	49	3.20
2014		1,900		2.80	2014		2,100		2.95
2015		1,800		2.80	2015		2,600		3.30
Maine					Rhode Island				
2011	33	2,500	62	2.40	2011	9	1,800	14	2.90
2012	40	3,000	66	2.70	2012	8	2,700	14	3.20
2013	39	2,300	53	2.55	2013	8	2,800	12	2.90
2014		1,900		2.45	2014		1,300		3.60
2015		2,800		1.90	2015		1,600		2.80
Massachusetts					Vermont				
2011	63	2,200	110	2.95	2011	16	3,400	38	2.80
2012	56	2,700	102	2.90	2012	16	2,500	40	3.00
2013	75	2,600	104	3.25	2013	21	2,300	32	2.95
2014		1,600		3.15	2014		1,600		3.30
2015		2,000		3.40	2015		1,200		3.40
					New England <sup>5</sup>				
					2011	158	2,600	289	2.80
					2012	194	2,800	350	2.85
					2013	213	2,400	298	2.95
					2014		1,800		2.80
					2015		2,200		2.90
<b>Raspberries, All</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>	<b>Raspberries, All</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	13	3,100	39	6.00
2012	11	900	40	6.95	2012	11	2,300	34	6.10
2013	8	1,100	17	6.00	2013	12	2,600	29	6.05
2014		1,200		4.65	2014		1,300		6.15
2015		2,000		(D)	2015		1,600		4.40
Maine					Rhode Island				
2011	27	1,000	54	4.80	2011	(D)	(D)	6	6.35
2012	14	1,100	41	4.90	2012	(D)	(D)	6	6.00
2013	21	1,700	39	4.90	2013	(D)	(D)	6	6.00
2014		2,800		5.20	2014		(D)		(D)
2015		2,100		4.80	2015		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2011	20	1,400	64	5.85	2011	12	1,100	34	5.40
2012	20	1,500	57	5.90	2012	11	700	26	5.90
2013	28	2,500	48	6.10	2013	14	2,100	21	5.90
2014		2,100		6.00	2014		1,300		6.05
2015		2,600		7.10	2015		1,100		4.90
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	1,500	197	5.55
					2012	(D)	1,300	204	6.00
					2013	(D)	2,000	160	5.75
					2014		1,850		5.60
					2015		1,900		5.85
<b>Strawberries</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>	<b>Strawberries</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	8	6,300	29	3.10
2012	15	4,600	28	3.00	2012	14	5,900	23	2.95
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
Maine					Rhode Island				
2011	25	4,400	56	2.25	2011	(D)	(D)	5	3.00
2012	24	5,300	49	2.45	2012	(D)	(D)	6	3.15
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	23	6,600	64	2.65	2011	16	3,300	38	2.75
2012	22	4,900	48	2.45	2012	19	4,200	34	3.00
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	5,100	192	2.55
					2012	(D)	5,000	188	2.80
					2013	(D)	3,800	166	2.70
					2014		4,300		2.80
					2015		4,600		2.90

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Number of farms reporting production or yield. Discontinued beginning in 2014.<sup>2</sup> Total tabulated pounds produced per bearing acre harvested.<sup>3</sup> Number of farms reporting a berry price.<sup>4</sup> Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.<sup>5</sup> Prior to 2012 New England includes ME, MA, NH, RI, and VT. Beginning in 2012 New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

**Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2014 – 2015**

<b>Garlic</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Garlic</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	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
Maine					Rhode Island				
2014		2,300		9.00	2014		7,000		4.00
2015		2,200		9.00	2015		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2014		1,900		6.25	2014		2,000		8.15
2015		1,600		8.70	2015		2,700		8.80
					New England <sup>5</sup>				
					2014		2,300		7.15
					2015		2,000		8.40
<b>Kale</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Kale</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2014		3,600		3.00	2014		8,000		2.80
2015		3,600		1.40	2015		4,400		2.55
Maine					Rhode Island				
2014		6,500		2.60	2014		6,300		2.35
2015		3,500		2.50	2015		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2014		12,800		1.00	2014		10,700		1.20
2015		19,430		0.55	2015		14,950		1.40
					New England <sup>5</sup>				
					2014		10,300		1.25
					2015		17,030		0.75

See footnotes at end of table on page 13.

**Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015**

<b>Asparagus</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Asparagus</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	4	1,500	7	2.95
2012	10	1,000	14	3.65	2012	8	1,100	9	3.90
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
Maine					Rhode Island				
2011	7	800	14	3.80	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	10	3.65	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	10	1,700	29	3.20	2011	(D)	(D)	13	4.15
2012	20	1,200	25	3.60	2012	17	900	17	4.45
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	29	1,600	(D)	3.35
					2012	(D)	1,100	(D)	3.75
					2013	51	1,500	(D)	4.25
					2014		1,400		4.35
					2015		1,500		3.80

See footnotes at end of table on page 13.

## Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015

Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	44	2.10
2012	31	3,000	49	2.05	2012	26	5,100	40	1.70
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
Maine					Rhode Island				
2011	36	3,700	80	1.65	2011	(D)	(D)	11	1.35
2012	39	3,000	67	1.45	2012	(D)	(D)	7	2.15
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	26	3,100	76	1.65	2011	19	4,000	39	2.35
2012	50	2,500	77	1.75	2012	23	3,900	33	2.40
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	98	3,300	250	1.75
					2012	(D)	3,100	273	1.90
					2013	(D)	3,800	(D)	1.65
					2014		3,400		1.50
					2015		3,300		1.40
<b>Beets</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>	<b>Beets</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	14	2.10
2012	(D)	(D)	18	1.80	2012	(D)	(D)	24	1.75
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
Maine					Rhode Island				
2011	10	9,400	34	1.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	18	7,000	38	1.65	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	11	9,000	27	1.55	2011	(D)	(D)	19	1.30
2012	16	9,300	30	1.85	2012	26	9,300	29	1.05
2013	31	7,700	51	1.55	2013	22	8,200	33	1.30
2014		7,300		1.65	2014		8,300		1.15
		5,200		1.65			9,000		1.25
					New England <sup>5</sup>				
					2011	31	7,700	(D)	1.50
					2012	85	8,200	(D)	1.60
					2013	108	6,300	(D)	1.55
					2014		7,200		1.45
					2015		5,900		1.50
<b>Broccoli</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>	<b>Broccoli</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	14	2.35
2012	(D)	(D)	26	2.10	2012	(D)	(D)	24	1.90
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
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	(D)	(D)	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		(D)		(D)	2014		(D)		(D)
2015		(D)		(D)	2015		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2011	6	3,200	30	1.55	2011	(D)	(D)	16	2.15
2012	(D)	(D)	29	2.10	2012	17	4,300	20	1.75
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	(D)	(D)	(D)
					2012	(D)	(D)	(D)	(D)
					2013	(D)	(D)	(D)	(D)
					2014		(D)		(D)
					2015		(D)		(D)

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015

Cabbage (All)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Cabbage (All)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	0.70
2012	(D)	(D)	21	0.40	2012	(D)	(D)	17	0.90
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
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	30	0.55	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	30	0.60	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	(D)	(D)	39	0.35	2011	(D)	(D)	15	0.55
2012	24	20,500	36	0.35	2012	24	12,400	27	0.60
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	31	21,300	(D)	0.40
					2012	83	16,900	(D)	0.45
					2013	85	13,200	(D)	0.55
					2014		17,300		0.40
					2015		16,200		0.40
<b>Cantaloupe and Muskmelon</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>	<b>Cantaloupe and Muskmelon</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	13	0.85
2012	(D)	(D)	20	0.70	2012	(D)	(D)	12	0.90
2013	(D)	(D)	20	1.90	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
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	17	0.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	16	0.80	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	42	10,000	51	1.45	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		5,800		1.15	2014		4,500		0.60
2015		9,800		0.70	2015		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2011	6	10,000	29	0.80	2011	(D)	(D)	12	0.95
2012	(D)	(D)	24	0.80	2012	(D)	(D)	12	1.00
2013	29	7,400	47	1.45	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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	21	10,300	(D)	0.85
					2012	50	6,900	(D)	0.80
					2013	56	5,900	(D)	0.85
					2014		7,000		0.90
					2015		6,700		0.80
<b>Carrots</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>	<b>Carrots</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	19	1.70
2012	(D)	(D)	16	1.90	2012	14	11,800	24	1.70
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
Maine					Rhode Island				
2011	14	9,500	38	1.45	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	19	10,000	44	1.45	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	7	8,900	29	1.50	2011	(D)	(D)	22	1.45
2012	14	19,900	24	0.90	2012	27	13,400	25	1.15
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	31	9,200	(D)	1.50
					2012	87	15,800	(D)	1.15
					2013	113	9,100	(D)	1.50
					2014		9,900		1.20
					2015		13,600		0.90

See footnotes at end of table on page 13.

## Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015

<b>Cauliflower</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Cauliflower</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	8	2.10
2012	(D)	(D)	12	1.30	2012	(D)	(D)	12	1.35
2013	5	(D)	11	1.00	2013	5	2,400	10	1.20
2014		5,500		1.45	2014		4,500		2.00
2015		(D)		(D)	2015		7,700		1.00
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	15	1.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	19	1.25	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	(D)	(D)	5	1.30	2011	(D)	(D)	3	1.50
2012	(D)	(D)	18	1.20	2012	(D)	(D)	11	2.15
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	(D)	(D)	1.55
					2012	(D)	(D)	(D)	1.45
					2013	(D)	4,800	(D)	1.45
					2014		4,700		1.90
					2015		3,900		1.20
<b>Cucumbers (Excludes Pickles)</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Cucumbers (Excludes Pickles)</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	14	6,000	46	1.20
2012	43	14,900	60	0.65	2012	27	8,000	45	1.35
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
Maine					Rhode Island				
2011	31	7,000	83	0.95	2011	(D)	(D)	11	1.10
2012	41	8,100	75	1.05	2012	(D)	(D)	13	1.35
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	25	13,500	80	0.85	2011	18	6,000	35	0.95
2012	53	15,400	87	1.00	2012	29	7,100	39	1.30
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	10,800	255	0.90
					2012	(D)	13,300	319	1.05
					2013	(D)	9,800	(D)	1.05
					2014		10,000		0.80
					2015		8,400		0.80
<b>Eggplant</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Eggplant</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	5	11,500	18	1.85
2012	38	15,800	53	0.50	2012	(D)	(D)	18	1.60
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
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	13	1.85	2011	(D)	(D)	9	0.95
2012	(D)	(D)	18	1.85	2012	(D)	(D)	8	0.50
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
Massachusetts					Vermont				
2011	12	19,000	43	1.05	2011	(D)	(D)	7	1.30
2012	41	18,500	55	0.95	2012	(D)	(D)	12	2.25
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	26	15,200	90	1.15
					2012	109	16,200	164	0.65
					2013	(D)	10,900	(D)	0.65
					2014		11,700		1.25
					2015		9,700		1.10

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015

Lettuce, Head	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Lettuce, Head	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	2.10
2012	(D)	(D)	12	2.35	2012	10	9,600	18	1.55
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
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	11	1.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	13	2.20	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	(D)	(D)	10	1.80	2011	(D)	(D)	9	2.30
2012	10	12,800	19	1.55	2012	14	11,900	14	2.15
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	(D)	(D)	1.85
					2012	45	11,900	(D)	1.70
					2013	(D)	9,300	(D)	1.60
					2014		7,600		2.05
					2015		8,140		2.10
Lettuce, Leaf	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Lettuce, Leaf	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	20	2.75
2012	(D)	(D)	20	3.40	2012	12	5,500	22	3.00
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
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	14	3.15	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	28	3.30	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	10	4,600	31	2.20	2011	(D)	(D)	11	1.30
2012	19	4,700	33	2.40	2012	19	6,900	20	2.30
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	20	4,400	(D)	2.20
					2012	80	4,800	(D)	2.70
					2013	(D)	8,000	(D)	3.00
					2014		6,400		2.75
					2015		5,550		2.20
Lettuce, Romaine	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Lettuce, Romaine	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	2.10
2012	(D)	(D)	6	1.75	2012	(D)	(D)	8	2.85
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)
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	5	1.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	11	2.35	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	(D)	(D)	15	2.10	2011	(D)	(D)	12	1.20
2012	(D)	(D)	13	2.00	2012	(D)	(D)	12	1.75
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)
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	(D)	(D)	1.95
					2012	26	5,400	(D)	2.05
					2013	(D)	5,400	(D)	2.00
					2014		6,600		1.50
					2015		6,150		2.00

See footnotes at end of table on page 13.

## Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015

Onions, Dry	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Onions, Dry	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	10	9,500	21	1.55
2012	(D)	(D)	23	1.95	2012	13	9,400	19	1.40
2013	10	(D)	16	1.70	2013	9	10,000	16	1.55
2014		6,500		1.90	2014		9,500		1.35
2015		6,500		2.10	2015		6,000		1.65
Maine					Rhode Island				
2011	13	6,300	30	1.30	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	18	6,200	27	1.55	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	26	10,500	31	1.60	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		10,000		(D)	2014		(D)		(D)
2015		9,500		1.70	2015		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2011	11	11,500	19	0.50	2011	6	12,300	22	1.60
2012	20	11,500	25	0.90	2012	15	11,700	16	1.35
2013	28	12,000	40	1.20	2013	19	14,800	23	1.60
2014		11,100		1.90	2014		8,900		1.35
2015		9,500		0.60	2015		10,700		1.20
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	11,000	(D)	0.80
					2012	86	10,700	(D)	1.10
					2013	(D)	12,000	(D)	1.35
					2014		9,300		1.95
					2015		8,900		1.15
Onions, Green	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Onions, Green	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	5	2.20
2012	(D)	(D)	13	2.00	2012	(D)	(D)	9	1.80
2013	(D)	(D)	16	2.75	2013	(D)	(D)	11	3.25
2014		4,200		1.80	2014		5,200		2.25
2015		(D)		(D)	2015		5,900		1.40
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	9	2.40	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	22	2.00	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	20	3.20	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		5,200		1.85	2014		4,700		(D)
2015		4,100		1.75	2015		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2011	(D)	(D)	9	2.15	2011	(D)	(D)	3	1.55
2012	(D)	(D)	16	1.85	2012	(D)	(D)	8	1.95
2013	19	6,100	30	3.10	2013	11	4,800	15	3.35
2014		7,000		1.30	2014		4,500		1.80
2015		5,700		2.20	2015		6,100		1.30
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	(D)	(D)	2.10
					2012	(D)	(D)	(D)	1.90
					2013	57	5,600	(D)	3.20
					2014		6,000		1.55
					2015				1.90
Peas, Green (Fresh Only)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Peas, Green (Fresh Only)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	20	2.65
2012	(D)	(D)	19	2.55	2012	10	1,600	23	2.65
2013	13	1,800	24	1.65	2013	14	2,900	19	2.75
2014		2,000		2.75	2014		1,800		2.50
2015		2,000		(D)	2015		2,200		2.90
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	47	2.25	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	43	2.50	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	30	2,700	44	2.60	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		1,900		3.85	2014		(D)		(D)
2015		2,600		2.50	2015		(D)		(D)
Massachusetts					Vermont				
2011	9	1,300	32	2.25	2011	(D)	(D)	19	3.05
2012	16	3,400	26	2.90	2012	(D)	(D)	17	3.15
2013	29	2,500	47	2.65	2013	9	1,700	17	3.75
2014		2,200		3.85	2014		1,800		3.75
2015		2,300		2.50	2015		2,100		3.05
					New England <sup>5</sup>				
					2011	28	1,500	(D)	2.40
					2012	71	2,300	(D)	2.65
					2013	(D)	2,400	(D)	2.80
					2014		2,000		3.35
					2015		2,300		2.65

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015

Peppers, Bell	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Peppers, Bell	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	10	13,000	34	1.70
2012	48	8,700	68	0.65	2012	20	9,500	34	1.75
2013	28	13,900	50	0.75	2013	20	12,900	33	1.40
2014		10,900		0.80	2014		11,100		1.50
2015		8,500		0.95	2015		9,500		1.70
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	31	1.70	2011	(D)	(D)	10	0.70
2012	(D)	(D)	41	1.65	2012	(D)	(D)	8	0.60
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	21	13,700	78	0.95	2011	(D)	(D)	23	1.15
2012	54	13,400	78	1.00	2012	(D)	(D)	19	1.75
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	48	11,500	176	1.05
					2012	165	10,400	248	0.90
					2013	(D)	11,900	(D)	1.15
					2014		11,200		1.05
					2015		9,500		1.10
Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	7	2.45
2012	(D)	(D)	35	0.95	2012	(D)	(D)	14	3.10
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
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	9	2.70	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	16	2.35	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	(D)	(D)	23	1.70	2011	(D)	(D)	5	3.10
2012	(D)	(D)	26	1.15	2012	(D)	(D)	9	3.65
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)			2015		(D)		(D)
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	(D)	(D)	2.05
					2012	65	7,400	(D)	1.30
					2013	66	4,500	(D)	1.70
					2014		5,700		1.35
					2015		5,500		1.50
Pumpkins	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Pumpkins	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	29	9,100	64	0.35
2012	53	9,600	74	0.45	2012	46	11,200	62	0.40
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
Maine					Rhode Island				
2011	50	9,100	104	0.35	2011	4	8,700	14	0.40
2012	58	9,100	94	0.40	2012	8	11,300	12	0.45
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	54	9,600	131	0.40	2011	19	8,200	51	0.30
2012	88	9,500	119	0.40	2012	38	7,100	46	0.35
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	156	9,200	364	0.35
					2012	291	9,600	407	0.40
					2013	226	9,200	316	0.45
					2014		8,100		0.45
					2015		12,500		0.25

See footnotes at end of table on page 13.

## Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015

Rutabaga	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Rutabaga	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	2013	(D)	(D)	3	1.25
2014		(D)		(D)	2014		(D)		(D)
2015					2015				
Maine					Rhode Island				
2011	(D)	(D)	12	0.50	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	10	1.10	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	11	1.10	2013	(D)	(D)	(D)	(D)
2014		16,500		1.20	2014		(D)		(D)
2015				2015	2015				
Massachusetts					Vermont				
2011	(D)	(D)	8	0.60	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
2013	(D)	(D)	19	1.40	2013	10	9,000	8	1.20
2014		18,500		(D)	2014		(D)		(D)
2015					2015				
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	(D)	26	0.60
					2012	(D)	(D)	34	1.15
					2013	63	14,000	45	1.05
					2014		17,200		0.80
					2015				
<b>Squash, Summer</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>	<b>Squash, Summer</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	13	4,500	52	1.40
2012	50	9,100	78	0.75	2012	27	12,900	42	1.35
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
Maine					Rhode Island				
2011	17	4,600	48	1.15	2011	(D)	(D)	14	0.70
2012	25	7,600	54	1.25	2012	(D)	(D)	10	0.60
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	23	12,100	86	0.95	2011	8	6,800	26	0.95
2012	60	12,900	101	0.80	2012	29	7,900	36	1.15
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	9,500	226	1.00
					2012	(D)	10,300	321	0.85
					2013	(D)	12,500	294	0.90
					2014		11,300		0.70
					2015		10,650		0.90
<b>Squash, Winter</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>	<b>Squash, Winter</b>	<b>Reports <sup>1</sup></b>	<b>Yield per Acre <sup>2</sup></b>	<b>Reports <sup>3</sup></b>	<b>All Price per Pound <sup>4</sup></b>
Connecticut					New Hampshire				
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	20	7,300	63	0.55
2012	47	9,100	61	0.45	2012	39	6,900	53	0.55
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
Maine					Rhode Island				
2011	53	6,400	119	0.65	2011	(D)	(D)	14	0.35
2012	47	5,100	82	0.75	2012	(D)	(D)	13	0.45
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)
Massachusetts					Vermont				
2011	56	12,500	125	0.40	2011	21	5,700	54	0.75
2012	88	13,100	113	0.45	2012	48	8,900	57	0.65
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
					New England <sup>5</sup>				
					2011	(D)	10,800	375	0.45
					2012	(D)	10,700	379	0.50
					2013	409	10,400	(D)	0.55
					2014		10,800		0.42
					2015		10,350		0.36

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2011 – 2015

Spinach					Spinach						
Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars
Connecticut					New Hampshire						
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	8	2.10		
2012	(D)	(D)	11	4.55	2012	(D)	(D)	18	3.30		
2013	27	2,000	17	4.40	2013	(D)	(D)	10	3.20		
2014	(D)	(D)		4.90	2014	(D)	(D)		3.05		
2015	(D)	(D)		(D)	2015		4,000		3.05		
Maine					Rhode Island						
2011	(D)	(D)	12	5.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)		
2012	(D)	(D)	13	5.15	2012	(D)	(D)	(D)	(D)		
2013	24	1,800	16	5.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)		
2014	(D)	(D)		5.75	2014	(D)	(D)		(D)		
2015		1,700		4.10	2015		(D)		(D)		
Massachusetts					Vermont						
2011	(D)	(D)	13	2.30	2011	(D)	(D)	13	4.40		
2012	(D)	(D)	9	2.80	2012	(D)	(D)	15	3.55		
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		
					New England <sup>5</sup>						
					2011	(D)	(D)	(D)	3.50		
					2012	(D)	(D)	(D)	3.50		
					2013	123	2,600	(D)	4.20		
					2014		3,300		3.60		
					2015		2,700		4.20		
Tomatoes					Tomatoes						
Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire						
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	20	5,200	60	2.20		
2012	79	9,900	113	1.45	2012	43	13,700	65	2.40		
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		
Maine					Rhode Island						
2011	40	7,000	93	2.05	2011	(D)	(D)	24	1.30		
2012	54	9,500	91	2.25	2012	(D)	(D)	18	1.10		
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		
Massachusetts					Vermont						
2011	51	9,400	139	2.00	2011	22	7,800	37	2.35		
2012	94	12,500	136	2.00	2012	35	10,400	45	2.70		
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		
					New England <sup>5</sup>						
					2011	(D)	7,800	353	2.00		
					2012	(D)	11,200	468	1.85		
					2013	522	11,300	409	2.05		
					2014		8,300		1.65		
					2015		11,500		1.45		
Watermelon					Watermelon						
Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire						
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	11	0.70		
2012	(D)	(D)	20	0.40	2012	(D)	(D)	8	0.65		
2013	(D)	(D)	14	0.40	2013	8	(D)	7	0.65		
2014		(D)		0.60	2014		(D)		0.40		
		12,200		0.70			(D)		(D)		
Maine					Rhode Island						
2011	(D)	(D)	11	0.65	2011	(D)	(D)	(D)	(D)		
2012	(D)	(D)	11	0.70	2012	(D)	(D)	(D)	(D)		
2013	19	9,000	14	0.80	2013	(D)	(D)	(D)	(D)		
2014		(D)		0.80	2014	(D)	(D)		(D)		
2015		6,100		0.85	2015		(D)		(D)		
Massachusetts					Vermont						
2011	(D)	(D)	18	0.35	2011	(D)	(D)	7	0.70		
2012	(D)	(D)	22	0.70	2012	(D)	(D)	10	0.90		
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		
					New England <sup>5</sup>						
					2011	13	16,000	(D)	0.50		
					2012	46	7,600	(D)	0.60		
					2013	108	8,800	(D)	0.60		
					2014		10,700		0.60		
					2015		9,000		0.60		

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

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Number of farms reporting production or yield. Discontinued beginning in 2014.

<sup>2</sup> Total tabulated pounds produced per acre harvested.

<sup>3</sup> Number of farms reporting the specified vegetable price.

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

<sup>5</sup> Prior to 2012 New England includes ME, MA, NH, RI, and VT. Beginning in 2012 New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

## Sweet Corn: Acreage, Yield, Production, and Value, 2011 – 2015

State and Year	Area		Yield per Acre	Production	Value per Cwt	Value of Production	Yield per Acre <sup>1</sup>	Production	Value per Dozen
	Planted	Harvested							
	Acres		Cwt	1,000 Cwt	Dollars	1,000 Dollars	Dozen	1,000 Dozen	Dollars
Connecticut									
2011	4,300	3,100	50	155	43.00	6,665	588	1,824	3.65
2012	4,300	3,900	65	254	44.00	11,176	765	2,983	3.75
2013	4,100	3,600	65	234	39.00	9,126	765	2,753	3.31
2014	4,200	4,000	65	260	37.00	9,620	765	3,059	3.14
2015	3,900	3,600	58	209	50.00	10,450	683	2,459	4.25
Maine									
2011	1,800	1,600	60	96	50.00	4,800	706	1,130	4.25
2012	1,900	1,700	60	102	51.00	5,202	706	1,200	4.33
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
Massachusetts									
2011	5,300	4,600	70	322	55.00	17,710	824	3,789	4.67
2012	5,400	5,000	65	325	50.00	16,250	765	3,824	4.25
2013	5,100	4,700	62	291	52.00	15,132	730	3,429	4.41
2014	4,600	4,300	66	284	50.00	14,200	777	3,339	4.25
2015	3,400	3,300	76	251	40.00	10,040	895	2,953	3.40
New Hampshire									
2011	1,500	1,300	65	85	61.00	5,185	765	994	5.21
2012	1,700	1,500	60	90	62.00	5,580	706	1,059	5.27
2013	1,500	1,400	69	97	59.00	5,723	812	1,137	5.03
2014	1,500	1,400	65	91	55.00	5,005	765	1,071	4.67
2015	1,400	1,300	68	88	55.00	4,840	796	1,035	4.68
Rhode Island									
2011	800	650	70	46	50.00	2,300	824	535	4.30
2012	950	850	75	64	55.00	3,520	882	750	4.69
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2014	720	690	66	46	53.00	2,438	777	536	4.55
2015	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont									
2011	1,000	700	40	28	53.00	1,484	471	329	4.50
2012	1,100	1,000	50	50	52.00	2,600	588	588	4.42
2013	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2014	970	910	51	46	68.00	3,128	600	546	5.73
2015	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New England <sup>2</sup>									
2011	14,700	11,950	61	732	52.11	38,144	721	8,613	4.43
2012	15,350	13,950	63	885	50.09	44,328	746	10,413	4.26
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	9,872	3.99
2015	11,590	10,890	64	693	48.00	33,035	749	8,153	4.05

<sup>1</sup> Standard weight used for one dozen ears is 8.5 pounds.

<sup>2</sup> New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

SOURCE: *Vegetables 2015 Summary*, February 4, 2016, National Agricultural Statistics Service, USDA.

## Fall Potatoes: Yield and Price, 2011 – 2015

State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt	State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt
	Cwt	Dollars		Cwt	Dollars
Connecticut <sup>2</sup>					
2011	(NA)	(NA)	New Hampshire <sup>2</sup>		
2012	50	150.00	2011	140	100.00
2013	(D)	130.00	2012	50	120.00
2014	60	170.00	2013	65	140.00
2015	50	120.00	2014	120	105.00
Maine <sup>1</sup>					
2011	265	10.40	2015	115	70.00
2012	275	11.00	Rhode Island <sup>1</sup>		
2013 <sup>3</sup>	290	10.50	2011	250	15.70
2014 <sup>4</sup>	290	10.50	2012	250	12.70
2015	320	10.80	2013 <sup>3</sup>	260	13.20
Massachusetts <sup>1</sup>					
2011	275	11.10	2014 <sup>4</sup>	245	13.00
2012	330	10.80	2015	245	11.60
2013 <sup>3</sup>	260	11.10	Vermont <sup>2</sup>		
2014 <sup>4</sup>	285	10.40	2011	125	75.00
2015	300	11.00	2012	170	60.00
New England <sup>5</sup>					
2011	265	(NA)	2013	140	85.00
2012	280	(NA)	2014	(D)	(D)
2013	285	11.70	2015	180	45.00
2014	300	10.20			
2015	315	11.05			

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

(NA) Not Available.

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Revised.

<sup>4</sup> Preliminary.

<sup>5</sup> Prior to 2012 New England included ME, MA, NH, RI, and VT. Beginning in 2012 New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

SOURCE: (ME, MA, RI) *Crop Production – Annual Summary*, January 12, 2016, National Agricultural Statistics Service, USDA.

## STATE DATA – SELECTED ITEMS – 2012 CENSUS OF AGRICULTURE

		Connecticut	Maine	Massachusetts	New Hampshire	Rhode Island	Vermont
<b>All Farms</b> <sup>1</sup>	number	5,977	8,173	7,755	4,391	1,243	7,338
<b>Fresh Market Vegetables Harvested for Sale</b> <sup>2</sup>	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
<b>Land in Orchards</b> <sup>3 4</sup>	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
<b>Land in Berries</b> <sup>4</sup>	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.

<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup> 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.<sup>3</sup> 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.<sup>4</sup> Acreage includes area harvested for fresh and processing.

USDA NASS Northeast Regional Field Office is a field office of USDA's National Agricultural Statistics Service. Located in Harrisburg, Pennsylvania, the office staff is responsible for agricultural statistics in all six New England States. Staff can be reached at 1-800-642-9571 or through our e-mail address [nass-nh@nass.usda.gov](mailto:nass-nh@nass.usda.gov).

National Reports can be ordered by calling 1-800-999-6779.

How can you get these reports electronically?

All New England reports are available on the Internet at: [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov). These reports are also available by subscription free of charge direct to your e-mail address. Starting with the NASS New England home page at [www.nass.usda.gov/Statistics\\_by\\_State/New\\_England](http://www.nass.usda.gov/Statistics_by_State/New_England), under "I Want To", select "Subscribe to New England reports" then follow the instructions on the screen.

###

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](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).