

## FRESH MARKET PRICE AND YIELD DATA VEGETABLES AND FRUIT

USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS), New England 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. The data provide 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 and it is used by the State Departments of Agriculture to assist growers. Nearly 2,000 fruit and vegetable producer responses were tabulated for this publication. Producers in the 6 State region were asked to provide acreage, production, and wholesale and retail price information for tree fruits, berries, and 28 selected vegetable crops. This publication compiles New England fruit and vegetable data from 2008 through 2012 into one report. Since total acreage data were not available for most fruit and vegetable crops, data from the 2007 Census of Agriculture were also included. Published prices and yields do not distinguish between organically and conventionally grown products. In 2012, approximately 20 percent of respondents indicated that their operations produced organic products for sale according to the National Organic Standards. 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 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)".

**2012 Season Summary:** An unusually warm March allowed farmers to get an early start on fieldwork. Record high temperatures and dry conditions continued into late April. The seasonable warm temperature aided the development of the tree fruit. However, by the beginning of May many areas across the 6-State region had experienced multiple nights of freezing temperature. These lower temperatures slowed the emergence of early season vegetables. Freezing nighttime temperatures also damaged early varieties of strawberries as well as tree fruit blossoms. The severity of the damage was dependent on bloom stage and location. Rain showers in May slowed the planting of vegetables. During the latter half of May, warm and sunny conditions helped dry fields and allowed farmers to continue their spring plantings. By the last week of May the strawberry harvest season had begun in some southern locations. Rain showers received the first half of June again kept farmers out of the fields which slowed

vegetable plantings. The weather in the latter half of June was conducive to farming. Farmers were able to plant most of the remaining sweet corn acreage. Warm, sunny weather on the weekends aided sales at pick-your-own strawberry operations. By the beginning of July the strawberry season was nearing completion, early planting of sweet corn arrived at farms stands, and highbush blueberry harvest season was getting underway in the southern regions. During July, high temperatures aided crop progress and by the middle of the month, the peach harvest was ahead of normal due to the early start of the growing season and farmers in the northern regions completed their strawberry harvest. The full potential of the strawberry crop was tempered by the spring frost. Rain showers were spotty across the entire region during July, providing favorable summer weather for pick-your-own sales at blueberry and raspberry operations. However, the hot, dry conditions in July took their toll on many crops. Welcomed rains finally arrived in early August in most locations. These rains helped size up the cranberries grown in southeastern Massachusetts. The apple and pear harvest was underway in mid-August with some orchardist reporting yields below average due to frost injury received in the spring. Wild and highbush blueberry harvests were complete by the end of the first full week in September. Wild blueberry growers reported a better than average crop, although there were reports of the Spotted Wing *Drosophila* in some blueberry fields. The apple and pear harvests picked up momentum in mid-September. Some orchardist reported a good crop yet some producers reported poor yields due to the spring frost damage and dry summer conditions. The fall raspberry crop harvest continued into September with reports of fruit damaged caused by the Spotted Wing *Drosophila*. Cool nighttime temperatures in the latter half of September helped the cranberries turn color.

The "All Price per Pound" column includes fresh market commodities only and represents the average price received by growers at the point of first sale, including both retail and wholesale. New England agriculture's proximity to large populations has encouraged farmers to market directly to consumers through roadside stands and pick-your-own ventures, commanding higher retail prices at many farm locations. Differences in average prices between States for an individual crop are largely attributed to the amount of crop sold retail or wholesale as well as the amount of organic product sold in that State. Most growers were able to provide prices, however, production data were unavailable from many producers due to inadequate records. The yield data series represents an average yield from tabulated reports and is not intended to represent an average State yield. Yield per bearing acre for all tree fruit crops is based on total production, which

includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market conditions. Yield also includes reports from orchards with bearing acreage and no production in 2012. Peach and pear data are based on reports from orchards with 10 or more trees. Apple data are based on reports from orchards with 100 or more trees.

Marketing practice estimates were included in this publication. Fruit and vegetable producers provided the types of sales outlets used to market their crops. The published data represent the percentage of farms reporting each marketing venue. Percents will not sum to 100 across sales categories since producers could market their crops in more than one outlet.

**MARKETING PRACTICES: Percent of Fruit and Vegetable Farms, by Sales Outlets, 2012**

State	Direct to Consumer Sales						Direct to Retail <sup>1</sup>	Wholesale Markets <sup>2</sup>	
	Farm Stand	Pick Your Own	Farmers' Market	Mail Order or Internet	Community Supported Agriculture (CSA) Shares	Other			Total
	Percent								
Connecticut	51	18	23	1	9	2	64	19	15
Maine	44	18	23	2	11	4	64	25	17
Massachusetts	53	23	22	2	5	5	68	19	19
New Hampshire	54	29	26	1	10	2	74	21	17
Rhode Island	45	15	22	—	7	3	60	16	22
Vermont	51	25	34	3	17	6	72	31	17
<b>NEW ENGLAND</b>	50	22	24	2	9	4	67	22	17

— Represents zero.

<sup>1</sup> Direct to retail includes natural food stores or cooperatives, conventional supermarkets, restaurants, institutions (i.e. hospitals and schools), and all other retail outlets.

<sup>2</sup> Wholesale markets includes supermarket chain buyers, distributors, wholesalers brokers, packers, other farm operations, processors, mills, grower cooperatives, and other wholesale outlets.

**Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012**

Asparagus	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Asparagus	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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	4	1,200	8	3.20
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	7	3.25
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	14	3.15
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
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	11	2.80	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	12	3.20	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	15	3.25	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	7	800	14	3.80	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	10	3.65	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	11	1,400	31	3.15	2008	(D)	(D)	7	3.75
2009	14	1,900	36	2.85	2009	(D)	(D)	7	3.10
2010	14	1,600	28	2.95	2010	(D)	(D)	11	3.45
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	23	1,400	(D)	3.20
					2009	22	1,700	(D)	3.00
					2010	32	1,500	(D)	3.05
					2011	29	1,600	(D)	3.35
					2012	(D)	1,100	(D)	3.75

See footnotes at end of table on page 56.

## Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012

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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	12	2,600	44	2.10
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	20	2,600	47	1.90
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	22	3,400	53	1.65
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
Maine					Rhode Island				
2008	13	2,500	57	1.45	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	22	3,200	73	1.70	2009	(D)	(D)	12	1.80
2010	32	3,700	75	1.40	2010	(D)	(D)	12	1.50
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
Massachusetts					Vermont				
2008	25	3,700	87	1.30	2008	10	2,900	25	2.10
2009	25	3,700	91	1.60	2009	(D)	(D)	33	2.60
2010	40	3,300	112	1.60	2010	(D)	(D)	48	2.95
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	3,200	(D)	1.50
					2009	74	3,400	256	1.80
					2010	116	3,400	300	1.65
					2011	98	3,300	250	1.75
					2012	(D)	3,100	273	1.90
Beets	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Beets	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	16	1.45
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	27	1.90
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	14	2.10
2012	(D)	(D)	18	1.80	2012	(D)	(D)	24	1.75
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	36	1.45	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	38	1.20	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	46	1.50	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	10	9,400	34	1.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	18	7,000	38	1.65	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	13	13,700	52	1.10	2008	8	15,200	25	0.90
2009	14	16,500	52	1.10	2009	(D)	(D)	23	1.15
2010	14	14,700	63	1.40	2010	(D)	(D)	12	1.25
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	31	10,000	147	1.20
					2009	34	8,000	(D)	1.20
					2010	50	10,500	(D)	1.45
					2011	31	7,700	(D)	1.50
					2012	85	8,200	(D)	1.60
Broccoli	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Broccoli	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	7	4,000	33	2.10
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	24	1.90
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	29	2.30
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	14	2.35
2012	(D)	(D)	26	2.10	2012	(D)	(D)	24	1.90
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	5	1.60
2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	(D)	(D)	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	10	3,250	46	1.80	2008	(D)	(D)	24	1.90
2009	15	2,000	49	1.70	2009	(D)	(D)	27	2.05
2010	(D)	(D)	55	1.65	2010	(D)	(D)	26	2.05
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	(D)	(D)	(D)
					2009	(D)	(D)	(D)	(D)
					2010	(D)	(D)	(D)	(D)
					2011	(D)	(D)	(D)	(D)
					2012	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012

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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	25	0.50
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	17	0.50
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	18	0.65
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	0.70
2012	(D)	(D)	21	0.40	2012	(D)	(D)	17	0.90
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	30	0.55	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	22	0.50	2009	(D)	(D)	5	0.20
2010	(D)	(D)	32	0.50	2010	(D)	(D)	8	0.30
2011	(D)	(D)	30	0.55	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	30	0.60	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	53	0.30	2008	(D)	(D)	16	0.45
2009	20	19,500	52	0.30	2009	8	18,000	25	0.50
2010	19	19,600	60	0.30	2010	10	15,800	29	0.50
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	27	16,000	(D)	0.35
					2009	39	19,100	121	0.35
					2010	46	19,100	147	0.35
					2011	31	21,300	(D)	0.40
					2012	83	16,900	(D)	0.45
Cantaloupe and Muskmelon	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Cantaloupe and Muskmelon	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	10	4,100	23	0.90
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	4	6,000	16	0.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	7	4,500	26	0.90
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	13	0.85
2012	(D)	(D)	20	0.70	2012	(D)	(D)	12	0.90
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	18	0.80	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	13	0.80	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	19	0.70	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	17	0.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	16	0.80	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	9	4,000	36	0.70	2008	(D)	(D)	14	0.90
2009	9	8,700	29	0.80	2009	(D)	(D)	17	0.80
2010	15	14,000	45	0.80	2010	(D)	(D)	13	0.90
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	26	3,800	(D)	0.80
					2009	20	7,200	(D)	0.80
					2010	30	12,200	(D)	0.85
					2011	21	10,300	(D)	0.85
					2012	50	6,900	(D)	0.80
Carrots	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Carrots	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	30	1.50
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	15	1.65
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	23	1.85
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	19	1.70
2012	(D)	(D)	16	1.90	2012	14	11,800	24	1.70
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	34	1.20	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	11	7,600	41	1.40	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	42	1.40	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	14	9,500	38	1.45	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	19	10,000	44	1.45	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	46	0.90	2008	8	19,600	29	1.10
2009	8	10,200	48	0.85	2009	8	12,500	29	1.20
2010	12	10,600	50	0.95	2010	10	16,500	35	1.40
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	26	8,000	(D)	1.00
					2009	28	9,700	(D)	1.10
					2010	43	10,700	(D)	1.20
					2011	31	9,200	(D)	1.50
					2012	87	15,800	(D)	1.15

See footnotes at end of table on page 56.

## Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012

Cauliflower					Cauliflower				
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	
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	16	1.95
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	9	1.30
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	12	2.25
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	8	2.10
2012	(D)	(D)	12	1.30	2012	(D)	(D)	12	1.35
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	17	1.15	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	9	1.70	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	16	2.05	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	15	1.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	19	1.25	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	28	1.40	2008	(D)	(D)	9	2.00
2009	(D)	(D)	25	1.55	2009	(D)	(D)	7	1.70
2010	(D)	(D)	31	1.45	2010	(D)	(D)	13	2.20
2011	(D)	(D)	5	1.30	2011	(D)	(D)	3	1.50
2012	(D)	(D)	18	1.20	2012	(D)	(D)	11	2.15
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	(D)	(D)	1.70
					2009	(D)	(D)	(D)	1.55
					2010	(D)	(D)	(D)	1.85
					2011	(D)	(D)	(D)	1.55
					2012	(D)	(D)	(D)	1.45
Cucumbers (Excludes Pickles)					Cucumbers (Excludes Pickles)				
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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	12	7,200	52	1.25
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	9	5,600	35	1.25
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	28	7,000	58	1.05
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
Maine					Rhode Island				
2008	18	13,300	88	0.70	2008	(D)	(D)	8	0.70
2009	14	6,600	59	1.00	2009	(D)	(D)	15	1.10
2010	36	10,100	86	0.80	2010	(D)	(D)	19	0.90
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
Massachusetts					Vermont				
2008	30	15,700	116	0.40	2008	11	4,000	39	1.10
2009	32	7,500	91	0.80	2009	(D)	(D)	32	0.85
2010	57	18,400	131	0.65	2010	(D)	(D)	44	1.00
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	13,700	303	0.60
					2009	62	7,300	232	0.90
					2010	147	14,700	338	0.75
					2011	(D)	10,800	255	0.90
					2012	(D)	13,300	319	1.05
Eggplant					Eggplant				
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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	28	1.50
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	12	1.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	26	1.55
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
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	13	1.70	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	10	1.95	2009	(D)	(D)	8	0.80
2010	(D)	(D)	12	1.90	2010	(D)	(D)	18	0.80
2011	(D)	(D)	13	1.85	2011	(D)	(D)	9	0.95
2012	(D)	(D)	18	1.85	2012	(D)	(D)	8	0.50
Massachusetts					Vermont				
2008	14	12,600	67	1.15	2008	(D)	(D)	13	2.25
2009	23	19,000	72	1.05	2009	(D)	(D)	11	1.70
2010	25	9,000	77	1.15	2010	(D)	(D)	16	1.50
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	26	11,100	(D)	1.15
					2009	33	16,200	113	1.20
					2010	46	8,500	149	1.15
					2011	26	15,200	90	1.15
					2012	109	16,200	164	0.65

See footnotes at end of table on page 56.

**Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012**

<b>Lettuce, Head</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Lettuce, Head</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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	17	1.15
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	12	1.70
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	18	1.70
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	2.10
2012	(D)	(D)	12	2.35	2012	10	9,600	18	1.55
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	11	1.20	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	12	1.80	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	12	2.30	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	11	1.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	13	2.20	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	11	13,900	30	1.25	2008	(D)	(D)	14	1.30
2009	(D)	(D)	27	1.45	2009	(D)	(D)	8	1.50
2010	(D)	(D)	29	1.40	2010	(D)	(D)	17	1.90
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	20	11,600	(D)	1.25
					2009	(D)	(D)	(D)	1.45
					2010	26	11,500	(D)	1.55
					2011	(D)	(D)	(D)	1.85
					2012	45	11,900	(D)	1.70
<b>Lettuce, Leaf</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Lettuce, Leaf</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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	21	1.40
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	20	2.00
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	28	2.45
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	20	2.75
2012	(D)	(D)	20	3.40	2012	12	5,500	22	3.00
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	26	1.40	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	27	1.90	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	31	3.10	2010	(D)	(D)	7	2.15
2011	(D)	(D)	14	3.15	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	28	3.30	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	11	13,500	49	1.30	2008	(D)	(D)	21	1.00
2009	16	11,700	48	1.60	2009	(D)	(D)	23	1.40
2010	21	7,300	64	1.50	2010	(D)	(D)	33	1.60
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	22	10,900	(D)	1.25
					2009	31	9,600	(D)	1.60
					2010	56	7,200	163	1.90
					2011	20	4,400	(D)	2.20
					2012	80	4,800	(D)	2.70
<b>Lettuce, Romaine</b>	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	<b>Lettuce, Romaine</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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	14	1.50
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	9	1.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	12	2.45
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	10	2.10
2012	(D)	(D)	6	1.75	2012	(D)	(D)	8	2.85
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	14	1.25	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	12	1.80	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	14	2.50	2010	(D)	(D)	6	1.80
2011	(D)	(D)	5	1.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	11	2.35	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	22	1.20	2008	(D)	(D)	8	0.90
2009	(D)	(D)	19	1.55	2009	(D)	(D)	8	1.70
2010	(D)	(D)	31	1.70	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	15	2.10	2011	(D)	(D)	12	1.20
2012	(D)	(D)	13	2.00	2012	(D)	(D)	12	1.75
					New England <sup>5</sup>				
					2008	12	11,300	(D)	1.20
					2009	11	9,700	(D)	1.65
					2010	15	8,500	(D)	1.70
					2011	(D)	(D)	(D)	1.95
					2012	26	5,400	(D)	2.05

See footnotes at end of table on page 56.

## Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012

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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	18	1.45
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	17	1.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	15	1.60
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
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	30	1.20	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	24	1.25	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	23	1.25	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	13	6,300	30	1.30	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	18	6,200	27	1.55	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	40	0.50	2008	7	12,000	33	1.20
2009	(D)	(D)	36	0.80	2009	(D)	(D)	25	1.15
2010	(D)	(D)	39	0.50	2010	12	8,500	29	1.30
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	21	10,000	(D)	0.75
					2009	21	11,800	(D)	1.00
					2010	44	9,400	(D)	0.80
					2011	(D)	11,000	(D)	0.80
					2012	86	10,700	(D)	1.10
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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	15	1.75
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	7	2.10
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	9	2.90
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	5	2.20
2012	(D)	(D)	13	2.00	2012	(D)	(D)	9	1.80
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	16	2.10	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	10	1.85	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	14	2.25	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	9	2.40	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	22	2.00	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	24	1.90	2008	(D)	(D)	13	2.35
2009	(D)	(D)	21	2.30	2009	(D)	(D)	8	1.50
2010	(D)	(D)	26	2.20	2010	(D)	(D)	15	1.85
2011	(D)	(D)	9	2.15	2011	(D)	(D)	3	1.55
2012	(D)	(D)	16	1.85	2012	(D)	(D)	8	1.95
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	(D)	(D)	2.00
					2009	(D)	(D)	(D)	1.95
					2010	(D)	(D)	(D)	2.20
					2011	(D)	(D)	(D)	2.10
					2012	(D)	(D)	(D)	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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	25	2.30
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	8	1,600	26	2.45
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	8	2,600	23	2.75
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	20	2.65
2012	(D)	(D)	19	2.55	2012	10	1,600	23	2.65
Maine					Rhode Island				
2008	10	1,700	53	2.00	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	15	2,100	56	2.25	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	11	900	50	2.20	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	47	2.25	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	43	2.50	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	13	3,600	45	2.40	2008	11	1,700	24	2.95
2009	14	2,400	50	2.60	2009	6	1,400	30	2.90
2010	14	2,000	45	2.50	2010	(D)	(D)	28	3.00
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	39	2,000	(D)	2.30
					2009	(D)	2,000	(D)	2.45
					2010	45	1,400	(D)	2.45
					2011	28	1,500	(D)	2.40
					2012	71	2,300	(D)	2.65

See footnotes at end of table on page 56.

**Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012**

Peppers, Bell					Peppers, Bell				
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	
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	49	1.50
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	34	1.40
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	14	14,400	43	1.60
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
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	45	1.55	2008	(D)	(D)	15	(D)
2009	(D)	(D)	34	1.35	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	39	1.60	2010	(D)	(D)	20	0.65
2011	(D)	(D)	31	1.70	2011	(D)	(D)	10	0.70
2012	(D)	(D)	41	1.65	2012	(D)	(D)	8	0.60
Massachusetts					Vermont				
2008	24	15,300	116	0.80	2008	7	2,900	24	1.50
2009	36	11,700	107	0.75	2009	7	11,400	25	1.05
2010	37	17,000	108	0.95	2010	11	16,000	30	1.30
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	55	11,200	249	0.95
					2009	58	11,100	(D)	0.90
					2010	78	14,500	240	1.05
					2011	48	11,500	176	1.05
					2012	165	10,400	248	0.90
Peppers, Other (Excludes Bell)					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>		Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	15	1.90
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	14	2.30
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	7	2.45
2012	(D)	(D)	35	0.95	2012	(D)	(D)	14	3.10
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	7	1.30	2008	(D)	(D)	5	1.00
2009	(D)	(D)	10	1.40	2009	(D)	(D)	7	1.15
2010	(D)	(D)	13	2.40	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	9	2.70	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	16	2.35	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	13	19,300	44	0.55	2008	(D)	(D)	11	2.90
2009	18	8,800	34	0.85	2009	(D)	(D)	4	1.75
2010	(D)	(D)	45	1.55	2010	(D)	(D)	9	3.00
2011	(D)	(D)	23	1.70	2011	(D)	(D)	5	3.10
2012	(D)	(D)	26	1.15	2012	(D)	(D)	9	3.65
					New England <sup>5</sup>				
					2008	20	16,000	82	1.20
					2009	21	8,900	(D)	1.10
					2010	22	7,300	(D)	1.80
					2011	(D)	(D)	(D)	2.05
					2012	65	7,400	(D)	1.30
Pumpkins					Pumpkins				
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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	20	6,400	72	0.40
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	32	8,900	74	0.40
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	46	12,100	82	0.35
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
Maine					Rhode Island				
2008	36	10,900	110	0.30	2008	4	12,000	20	0.40
2009	37	8,500	96	0.35	2009	5	7,500	23	0.40
2010	48	11,900	97	0.35	2010	8	10,100	21	0.45
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
Massachusetts					Vermont				
2008	67	8,200	185	0.35	2008	28	6,600	60	0.25
2009	58	8,100	145	0.40	2009	24	8,600	52	0.30
2010	88	12,100	180	0.35	2010	31	13,700	69	0.30
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	155	8,500	447	0.35
					2009	156	8,300	390	0.40
					2010	221	12,100	449	0.35
					2011	156	9,200	364	0.35
					2012	291	9,600	407	0.40

See footnotes at end of table on page 56.

## Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012

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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	5	0.65
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	11	0.65	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	10	0.45	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	12	0.55	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	12	0.50	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	10	1.10	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	5	0.80
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	6	0.90
2010	(D)	(D)	9	0.45	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	8	0.60	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	(D)	25	0.75
					2009	(D)	(D)	23	0.55
					2010	10	23,000	30	0.60
					2011	(D)	(D)	26	0.60
					2012	(D)	(D)	34	1.15
Squash, Summer	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Squash, Summer	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	13	7,400	55	1.10
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	18	9,500	49	1.15
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	20	13,900	55	1.10
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
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	63	0.85	2008	(D)	(D)	15	0.45
2009	14	7,200	50	1.10	2009	(D)	(D)	19	0.75
2010	17	10,200	53	0.95	2010	(D)	(D)	17	0.55
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
Massachusetts					Vermont				
2008	36	8,800	140	0.60	2008	9	7,100	36	1.15
2009	42	11,000	138	0.80	2009	8	9,500	35	1.15
2010	44	14,300	125	0.90	2010	14	11,900	42	0.95
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	66	7,100	309	0.70
					2009	(D)	9,700	291	0.90
					2010	(D)	12,700	292	0.90
					2011	(D)	9,500	226	1.00
					2012	(D)	10,300	321	0.85
Squash, Winter	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Squash, Winter	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	13	6,500	59	0.55
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	14	7,000	54	0.45
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	36	7,400	79	0.60
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
Maine					Rhode Island				
2008	21	5,300	89	0.65	2008	(D)	(D)	10	0.40
2009	29	9,000	91	0.60	2009	(D)	(D)	14	0.40
2010	33	6,400	104	0.60	2010	(D)	(D)	25	0.35
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
Massachusetts					Vermont				
2008	66	13,000	147	0.35	2008	22	7,000	55	0.60
2009	55	9,400	145	0.35	2009	21	10,900	53	0.65
2010	88	13,700	159	0.35	2010	35	8,700	74	0.65
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	10,900	360	0.45
					2009	(D)	9,300	357	0.45
					2010	(D)	11,300	441	0.45
					2011	(D)	10,800	375	0.45
					2012	(D)	10,700	379	0.50

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2008 – 2012

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>	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	15	3.25
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	5	2.75
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	14	4.20
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	8	2.10
2012	(D)	(D)	11	4.55	2012	(D)	(D)	18	3.30
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	12	3.00	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	12	3.40	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	16	4.60	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	12	5.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	13	5.15	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	19	3.35	2008	(D)	(D)	19	3.10
2009	(D)	(D)	22	2.00	2009	(D)	(D)	23	3.50
2010	(D)	(D)	26	2.00	2010	(D)	(D)	24	3.80
2011	(D)	(D)	13	2.30	2011	(D)	(D)	13	4.40
2012	(D)	(D)	9	2.80	2012	(D)	(D)	15	3.55
					New England <sup>5</sup>				
					2008	13	1,400	(D)	3.35
					2009	(D)	(D)	(D)	3.05
					2010	20	2,800	(D)	3.35
					2011	(D)	(D)	(D)	3.50
					2012	(D)	(D)	(D)	3.50
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>	
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	17	7,000	62	2.40
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	21	10,800	57	2.40
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	39	11,800	83	2.35
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
Maine					Rhode Island				
2008	16	2,200	73	2.20	2008	(D)	(D)	19	1.40
2009	20	10,800	56	2.40	2009	(D)	(D)	22	1.20
2010	46	10,600	97	2.30	2010	(D)	(D)	34	1.45
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
Massachusetts					Vermont				
2008	49	10,800	164	2.00	2008	10	3,300	40	2.35
2009	53	11,400	140	1.95	2009	(D)	(D)	25	1.90
2010	80	14,000	194	2.05	2010	24	9,000	55	2.30
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	9,000	358	2.05
					2009	103	11,000	300	1.95
					2010	(D)	12,200	463	2.10
					2011	(D)	7,800	353	2.00
					2012	(D)	11,200	468	1.85
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>	
Connecticut					New Hampshire				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	(D)	(D)	17	0.70
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	(D)	(D)	12	0.60
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	(D)	(D)	21	0.55
2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2011	(D)	(D)	11	0.70
2012	(D)	(D)	20	0.40	2012	(D)	(D)	8	0.65
Maine					Rhode Island				
2008	(D)	(D)	16	0.50	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	18	0.60	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	11	0.65	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	11	0.70	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2008	(D)	(D)	30	0.60	2008	(D)	(D)	11	0.70
2009	(D)	(D)	22	0.50	2009	(D)	(D)	13	0.65
2010	(D)	(D)	37	0.35	2010	(D)	(D)	10	0.70
2011	(D)	(D)	18	0.35	2011	(D)	(D)	7	0.70
2012	(D)	(D)	22	0.70	2012	(D)	(D)	10	0.90
					New England <sup>5</sup>				
					2008	15	11,300	(D)	0.60
					2009	(D)	(D)	57	0.55
					2010	27	11,500	(D)	0.45
					2011	13	16,000	(D)	0.50
					2012	46	7,600	(D)	0.60

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms. <sup>1</sup> Number of farms reporting production or yield. <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 included ME, MA, NH, RI, and VT. Beginning in 2012 New England included CT, ME, MA, NH, RI, and VT

## Blueberries, Raspberries, and Strawberries: Yield and Price, 2008 – 2012

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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	28	4,200	56	2.40
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	36	4,400	79	2.70
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	40	4,000	70	2.55
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
Maine					Rhode Island				
2008	25	1,800	52	2.05	2008	11	1,600	15	2.60
2009	40	2,100	66	2.50	2009	11	2,500	21	2.80
2010	32	2,200	62	2.30	2010	8	2,200	20	2.95
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
Massachusetts					Vermont				
2008	56	2,400	111	2.60	2008	9	3,900	25	2.40
2009	69	2,700	136	2.90	2009	11	4,000	35	3.10
2010	68	2,400	125	2.95	2010	23	2,300	43	2.80
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	129	2,800	259	2.40
					2009	167	3,100	337	2.80
					2010	171	2,600	320	2.80
					2011	158	2,600	289	2.80
					2012	194	2,800	350	2.85
<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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	10	1,900	30	4.85
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	22	1,800	49	5.10
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	15	2,200	49	5.35
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
Maine					Rhode Island				
2008	17	1,100	45	4.45	2008	(D)	(D)	8	5.20
2009	24	1,600	58	4.30	2009	(D)	(D)	8	5.30
2010	30	1,500	64	4.90	2010	(D)	(D)	11	6.35
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
Massachusetts					Vermont				
2008	19	1,100	69	5.25	2008	8	1,600	25	4.30
2009	22	1,200	78	4.70	2009	13	1,200	36	5.00
2010	22	1,500	84	5.80	2010	17	1,300	39	4.80
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	1,400	177	4.75
					2009	(D)	1,400	229	4.80
					2010	(D)	1,600	247	5.30
					2011	(D)	1,500	197	5.55
					2012	(D)	1,300	204	6.00
<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				
2008	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2008	13	6,400	25	2.60
2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2009	16	5,800	39	2.80
2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2010	17	6,200	34	2.60
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
Maine					Rhode Island				
2008	19	7,000	44	2.00	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	23	3,700	64	2.10	2009	(D)	(D)	10	2.80
2010	21	3,700	47	2.20	2010	(D)	(D)	13	2.70
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
Massachusetts					Vermont				
2008	19	4,000	63	2.30	2008	12	6,100	34	2.50
2009	25	2,600	82	2.40	2009	15	4,900	41	2.70
2010	35	5,000	84	2.55	2010	18	3,000	37	2.80
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
					New England <sup>5</sup>				
					2008	(D)	6,000	(D)	2.30
					2009	(D)	3,800	236	2.40
					2010	(D)	4,300	215	2.45
					2011	(D)	5,100	192	2.55
					2012	(D)	5,000	188	2.80

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms. <sup>3</sup> Number of farms reporting a berry price.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Number of farms reporting production or yield.<sup>2</sup> Total tabulated pounds produced per bearing acre harvested.<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

**Peaches and Pears: Yield and Price, 2008 – 2012 <sup>1</sup>**

State and Year		Peaches (48-lb bu)				Pears (50-lb bu)			
		Reports	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports	Fresh Market Price per Bushel <sup>3</sup>	Reports	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports	Fresh Market Price per Bushel <sup>3</sup>
		Number	Bushels	Number	Dollars	Number	Bushels	Number	Dollars
Connecticut <sup>4</sup>	2008	(NA)	125	(NA)	48.00	(NA)	(D)	(NA)	33.50
	2009	(NA)	135	(NA)	43.20	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2010	(NA)	125	(NA)	50.40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2011	(NA)	125	(NA)	50.40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2012	(NA)	141	(NA)	55.20	21	78	12	45.00
Maine	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	11	46	9	40.00
	2009	11	50	5	96.60	13	70	4	38.20
	2010	10	35	7	110.00	6	45	3	55.00
	2011	12	100	10	120.00	9	80	7	52.00
	2012	17	80	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts <sup>4</sup>	2008	(NA)	160	(NA)	60.00	27	66	19	55.00
	2009	(NA)	175	(NA)	57.60	39	150	27	40.00
	2010	(NA)	170	(NA)	* 66.20	30	115	21	62.00
	2011	(NA)	170	(NA)	* 75.40	25	95	17	53.00
	2012	(NA)	150	(NA)	76.80	30	85	18	54.00
New Hampshire	2008	14	165	12	60.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2009	24	185	22	63.90	5	170	(D)	(D)
	2010	22	180	17	71.60	(D)	(D)	(D)	(D)
	2011	19	185	15	72.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	22	250	20	86.40	(D)	(D)	(D)	(D)
Rhode Island	2008	11	140	9	62.40	(D)	(D)	(D)	(D)
	2009	9	130	8	62.80	(D)	(D)	(D)	(D)
	2010	10	145	10	64.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2011	11	140	10	62.40	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont	2008	5	70	5	40.80	6	38	(D)	(D)
	2009	6	70	(D)	(D)	8	150	6	55.30
	2010	6	80	(D)	(D)	7	40	(D)	(D)
	2011	7	110	6	96.00	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New England <sup>4</sup>	2008	(NA)	155	(NA)	60.00	(NA)	62	(NA)	54.00
	2009	(NA)	168	(NA)	61.00	(NA)	145	(NA)	43.00
	2010	(NA)	166	(NA)	69.00	(NA)	107	(NA)	62.00
	2011	(NA)	168	(NA)	76.00	(NA)	96	(NA)	53.00
	2012	(NA)	152	(NA)	70.00	78	84	48	53.00

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

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

Yields from pear trees grown on wire excluded.

<sup>3</sup> Average fresh market price received by farmers at point of first sale. Insufficient sales to establish a processed price.

<sup>4</sup> New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

