

## FRESH MARKET PRICE AND YIELD DATA 2010 VEGETABLES AND FRUIT

The USDA NASS New England Field Office is responsible for collecting, analyzing, estimating, and publishing 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 Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont. This data series is provided as a valuable tool for growers to use in making production and marketing decisions and for State FSA offices to administer farm programs based on individual State yield and price data. It is also used by Cooperative Extension to provide needed outreach and education, as well as by the State Departments of Agriculture to assist growers.

Over 2,700 tree fruit, berry, and vegetable growers were contacted in October and November of 2010 in the 6-State region. Over 2,000 producer responses were tabulated for this publication. The survey was designed to provide State and regional prices and yields for selected fruit and vegetable commodities which were not in the NASS estimating program in 2010. Producers in Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont were asked to provide acreage, production, wholesale, and retail price information for tree fruits, berries, and 28 selected vegetable crops.

Published prices and yields do not distinguish between organically and conventionally grown products. In 2010, approximately 18 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 the thousands of growers across New England. We sincerely appreciate their time and effort in supplying crop information. As with all NASS survey work, individual grower information is kept strictly confidential and is exempted from requests under the Freedom of Information Act. The individual reports were used only in combination with other reports to establish State and regional estimates. Estimates in this report that could disclose individual farm data were recorded as a "(D)".

### **Fresh Market Vegetables (Crop Summary):**

The 2010 growing season in New England was warmer than usual. Growers were able to begin planting vegetables earlier than normal in April. However, all States reported at least one case of frost in mid-May. Many early planted vegetables were damaged and some farmers chose to replant. During late May and into June, temperatures warmed to normal levels. June began with heavy rains, hail, and high winds causing localized damage. Potatoes in Massachusetts were emerged, being top dressed, and hilled by the first of June which was well ahead of the previous year and the average. Planting of sweet corn and late season vegetables continued ahead of schedule despite rainy weather. Farmers were active

harvesting asparagus, cucumbers, fiddleheads, greens, lettuce, peas, radishes, rhubarb, scallions, spinach, and summer squash. Crops harvested in June were reported to be of good quality. The end of June brought hot, humid conditions promoting good crop growth. Sweet corn development continued well ahead of normal due to the early planting and warm temperatures. By mid-July, all of the New England States experienced temperatures in the 90s and lower 100s which made fieldwork difficult. Irrigation became more important as arid conditions lingered over much of the area. Crops such as onions and beets began to fail in some areas that did not receive enough rainfall, and many vegetable crops displayed signs of heat stress. However, these same conditions also lead to a decrease in disease and pest pressures. Despite the dryness, cucumbers, pumpkins, and summer squash did well in August. Late-August and early September finally brought some much needed rain to all States. Growers noted an increase in the number of squash vine borer insects and cucumber beetles adversely affecting pumpkins and winter squash. Powdery mildew killed pumpkin vines at some locations. Potatoes harvested showed good quality due to the long, warm conditions earlier in the summer, but size was below expectations due to the prolonged lack of moisture. The first frost was reported during the second week in October. The sweet corn harvest continued until the end of October.

### **Fresh Market Vegetables (Survey Specifics):**

The "All Price per Pound" column includes fresh market vegetables only, and represents the average price received by growers at the point of first sale, including both retail and wholesale prices. New England agriculture's proximity to large populations has encouraged farmers to market directly to consumers through roadside stands and "Pick Your Own" (PYO) 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 in that State. Most vegetable growers were able to provide price data. The lack of adequate farm records hindered many producers from responding to the production questions. The yield data series represents an average yield from tabulated reports, and is not intended to represent an average State yield.

### **Fresh Market Berries (Crop Summary):**

Strawberry development got a head start in 2010 due to unseasonably warm temperatures in early spring. Heavy frosts in mid-May caused significant damage to non-irrigated strawberry fields. Favorable weather boosted development late in May with the first PYO operations opening by the end of the month, ahead of last year and normal. Strawberry harvest was underway mid-June and complete by the middle of July, with crop conditions in the good to fair range for both growing and harvesting

seasons. Yield losses were reported due to frost damage. A record-breaking heat wave in July did no favors for strawberries and cultivated (highbush) blueberries, causing considerable stress to the crops. Pest pressure was low as a result of the persistently dry, hot weather during summer. The highbush blueberry harvest was underway by the end of June and reached the halfway mark by the end of July, well ahead of schedule due to warm temperatures and below-average precipitation during summer. The crop was rated in good condition throughout the harvesting season. Highbush blueberry harvest was wrapped up early in September, ahead of the previous year and normal.

**Fresh Market Berries (Survey Specifics):**

Price and yield data are published for cultivated (highbush) blueberries, raspberries, and strawberries sold for market only. The “All Price Per Pound” published includes fresh market berries only and represents the average price received by growers at the point of first sale, which includes both retail and wholesale prices. Most berry growers were able to provide price data, however, production figures were unavailable from a large number of reports. The yield data series represents an average yield from tabulated reports, and is not intended to represent an average State yield.

**Fresh Market Peaches and Pears (Crop Summary):**

Overall, the tree fruit crops in New England had lower

yields and higher prices in 2010 when compared to 2009. Orchardists saw an early bloom due to warm, dry weather in March and April. Frosts in mid-May in many locations reduced the production potential of the 2010 crop. Adequate moisture in June and dry, warm weather in July led to tree fruit harvest beginning ahead of normal. Farmers in all six States reported a variety of issues affecting their crop including frost, hail, and wind damage.

Although affected by frosts during bloom, New England’s 2010 peach and pear crops were rated in fair to good condition throughout the growing season. Adequate moisture and warm temperatures in June contributed to a good fruit set for both peaches and pears. The peach harvest began in mid-July and concluded towards the end of September, about a week ahead of normal.

**Fresh Market Peaches and Pears (Survey Specifics):**

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 2010. Peach and pear data are based on reports from orchards with 10 or more trees. The price per bushel published for peaches and pears in Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont represents the fresh market average price received by growers at the point of first sale.

**Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>**

Asparagus	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Asparagus	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	10	2,000	18	2.60	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	13	3.05	2007	(D)	(D)	5	3.00
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	15	1,700	31	2.70	2006	11	1,400	19	3.25
2007	17	1,300	35	2.50	2007	(D)	(D)	18	3.25
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	6	3.05	2006	39	1,700	(D)	2.80
2007	(D)	(D)	5	3.05	2007	26	1,400	76	2.60
2008	4	1,200	8	3.20	2008	23	1,400	(D)	3.20
2009	(D)	(D)	7	3.25	2009	22	1,700	(D)	3.00
2010	(D)	(D)	14	3.15	2010	32	1,500	(D)	3.05

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>

Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports <sup>2</sup>		Yield per Acre <sup>3</sup>		Reports <sup>4</sup>		All Price per Pound <sup>5</sup>		Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports <sup>2</sup>		Yield per Acre <sup>3</sup>		Reports <sup>4</sup>		All Price per Pound <sup>5</sup>			
	Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars		
Maine					Rhode Island														
2006	31	2,800	84	1.25	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	21	5,300	90	1.40	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	13	2,500	57	1.45	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	22	3,200	73	1.70	2009	(D)	(D)	12	1.80	2009	(D)	(D)	33	2.60	2009	(D)	(D)	256	1.80
2010	32	3,700	75	1.40	2010	(D)	(D)	12	1.50	2010	(D)	(D)	48	2.95	2010	(D)	(D)	300	1.65
Massachusetts					Vermont														
2006	26	3,000	100	1.30	2006	15	2,700	36	1.85	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	26	5,000	113	1.30	2007	8	3,500	48	2.25	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	25	3,700	87	1.30	2008	10	2,900	25	2.10	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	25	3,700	91	1.60	2009	(D)	(D)	33	2.60	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	40	3,300	112	1.60	2010	(D)	(D)	48	2.95	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire					New England <sup>6</sup>														
2006	19	2,500	48	1.85	2006	(D)	2,800	(D)	1.40	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	11	4,500	46	1.80	2007	(D)	5,100	(D)	1.50	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	12	2,600	44	2.10	2008	(D)	3,200	(D)	1.50	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	20	2,600	47	1.90	2009	74	3,400	256	1.80	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	22	3,400	53	1.65	2010	116	3,400	300	1.65	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
Beets	Reports <sup>2</sup>		Yield per Acre <sup>3</sup>		Reports <sup>4</sup>		All Price per Pound <sup>5</sup>		Beets	Reports <sup>2</sup>		Yield per Acre <sup>3</sup>		Reports <sup>4</sup>		All Price per Pound <sup>5</sup>			
	Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars		
Maine					Rhode Island														
2006	16	3,500	49	1.40	2006	(D)	(D)	5	1.45	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	10	10,100	43	1.30	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	36	1.45	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	38	1.20	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	46	1.50	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont														
2006	9	8,600	55	1.15	2006	11	11,600	28	0.90	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	13	12,900	62	1.05	2007	(D)	(D)	47	0.85	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	13	13,700	52	1.10	2008	8	15,200	25	0.90	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	14	16,500	52	1.10	2009	(D)	(D)	23	1.15	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	14	14,700	63	1.40	2010	(D)	(D)	12	1.25	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire					New England <sup>6</sup>														
2006	10	7,700	28	1.20	2006	(D)	8,900	165	1.20	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	36	10,400	200	1.20	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	31	10,000	147	1.20	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	16	1.45	2009	34	8,000	(D)	1.20	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	27	1.90	2010	50	10,500	(D)	1.45	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
Broccoli	Reports <sup>2</sup>		Yield per Acre <sup>3</sup>		Reports <sup>4</sup>		All Price per Pound <sup>5</sup>		Broccoli	Reports <sup>2</sup>		Yield per Acre <sup>3</sup>		Reports <sup>4</sup>		All Price per Pound <sup>5</sup>			
	Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	Number	Pounds	Number	Dollars		
Maine					Rhode Island														
2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	5	1.50	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	4	1.20	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	5	1.60	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont														
2006	(D)	(D)	49	1.65	2006	(D)	(D)	30	1.60	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	12	2,400	54	1.70	2007	(D)	(D)	31	1.10	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	10	3,250	46	1.80	2008	(D)	(D)	24	1.90	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	15	2,000	49	1.70	2009	(D)	(D)	27	2.05	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	55	1.65	2010	(D)	(D)	26	2.05	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire					New England <sup>6</sup>														
2006	(D)	(D)	19	1.65	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	20	1.75	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	7	4,000	33	2.10	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	24	1.90	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	29	2.30	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>

Cabbage (All)	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Cabbage (All)	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	40	0.45	2006	(D)	(D)	5	0.20
2007	(D)	(D)	55	0.60	2007	(D)	(D)	8	0.20
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
Massachusetts					Vermont				
2006	15	20,000	59	0.25	2006	5	13,000	24	0.35
2007	14	28,000	70	0.20	2007	6	21,000	33	0.45
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	20	0.50	2006	(D)	18,400	148	0.30
2007	(D)	(D)	20	0.50	2007	36	24,500	186	0.30
2008	(D)	(D)	25	0.50	2008	27	16,000	(D)	0.35
2009	(D)	(D)	17	0.50	2009	39	19,100	121	0.35
2010	(D)	(D)	18	0.65	2010	46	19,100	147	0.35
Cantaloupe and Muskmelon	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Cantaloupe and Muskmelon	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	27	0.75	2006	(D)	(D)	3	0.90
2007	5	7,100	35	0.85	2007	(D)	(D)	6	0.60
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	4	4,400	41	0.80	2006	(D)	(D)	19	0.80
2007	7	6,250	59	0.70	2007	(D)	(D)	23	0.60
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	5	8,700	20	0.70	2006	(D)	7,200	110	0.80
2007	5	8,400	26	0.85	2007	26	6,000	149	0.75
2008	10	4,100	23	0.90	2008	26	3,800	(D)	0.80
2009	4	6,000	16	0.75	2009	20	7,200	(D)	0.80
2010	7	4,500	26	0.90	2010	30	12,200	(D)	0.85
Carrots	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Carrots	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	13	5,600	46	1.40	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	10	12,750	58	1.00	2007	(D)	(D)	4	1.70
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	7	13,000	48	0.85	2006	11	20,600	28	0.85
2007	(D)	(D)	53	1.40	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	11	18,000	25	1.05	2006	(D)	13,600	(D)	1.05
2007	6	3,000	32	1.40	2007	31	10,000	(D)	1.00
2008	(D)	(D)	30	1.50	2008	26	8,000	(D)	1.00
2009	(D)	(D)	15	1.65	2009	28	9,700	(D)	1.10
2010	(D)	(D)	23	1.85	2010	43	10,700	(D)	1.20

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>

Cauliflower					Cauliflower				
Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	24	1.15	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	27	1.20	2007	(D)	(D)	3	1.70
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	(D)	(D)	35	1.30	2006	(D)	(D)	13	1.30
2007	(D)	(D)	33	1.15	2007	(D)	(D)	21	1.70
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	12	1.15	2006	7	7,700	(D)	1.25
2007	(D)	(D)	13	1.90	2007	16	7,400	97	1.40
2008	(D)	(D)	16	1.95	2008	(D)	(D)	(D)	1.70
2009	(D)	(D)	9	1.30	2009	(D)	(D)	(D)	1.55
2010	(D)	(D)	12	2.25	2010	(D)	(D)	(D)	1.85
Cucumbers					Cucumbers				
Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Maine					Rhode Island				
2006	38	9,300	104	0.85	2006	(D)	(D)	14	0.80
2007	19	4,500	105	0.85	2007	(D)	(D)	19	0.80
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
Massachusetts					Vermont				
2006	37	10,100	122	0.50	2006	15	12,600	39	0.65
2007	27	14,000	148	0.55	2007	6	6,000	57	0.95
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	21	7,500	56	1.15	2006	(D)	10,200	335	0.65
2007	10	6,200	52	1.15	2007	(D)	10,500	381	0.70
2008	12	7,200	52	1.25	2008	(D)	13,700	303	0.60
2009	9	* 5,600	35	1.25	2009	62	* 7,300	232	0.90
2010	28	7,000	58	1.05	2010	147	14,700	338	0.75
Eggplant					Eggplant				
Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	25	1.50	2006	(D)	(D)	13	0.45
2007	(D)	(D)	21	1.60	2007	4	3,600	11	0.40
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
Massachusetts					Vermont				
2006	15	22,000	86	0.90	2006	(D)	(D)	11	1.05
2007	24	17,000	102	0.80	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	22	1.10	2006	22	17,300	157	0.90
2007	9	7,900	22	1.30	2007	42	14,000	(D)	0.90
2008	(D)	(D)	28	1.50	2008	26	11,100	(D)	1.15
2009	(D)	(D)	12	1.75	2009	33	16,200	113	1.20
2010	(D)	(D)	26	1.55	2010	46	8,500	149	1.15

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>

Lettuce, Head	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Lettuce, Head	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	18	1.25	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	25	1.30	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	(D)	(D)	36	1.00	2006	(D)	(D)	16	1.10
2007	(D)	(D)	40	1.05	2007	(D)	(D)	17	1.10
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	8	9,200	14	1.45	2006	33	11,600	(D)	1.10
2007	(D)	(D)	19	1.15	2007	14	7,900	(D)	1.15
2008	(D)	(D)	17	1.15	2008	20	11,600	(D)	1.25
2009	(D)	(D)	12	1.70	2009	(D)	(D)	(D)	1.45
2010	(D)	(D)	18	1.70	2010	26	11,500	(D)	1.55
Lettuce, Leaf	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Lettuce, Leaf	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	42	2.25	2006	(D)	(D)	5	1.90
2007	(D)	(D)	46	2.50	2007	(D)	(D)	6	2.15
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
Massachusetts					Vermont				
2006	17	10,500	68	1.85	2006	12	8,600	31	1.10
2007	14	13,800	70	1.45	2007	6	10,900	43	1.00
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	26	2.65	2006	52	9,300	172	1.80
2007	(D)	(D)	27	2.20	2007	33	12,800	192	1.45
2008	(D)	(D)	21	1.40	2008	22	10,900	(D)	1.25
2009	(D)	(D)	20	2.00	2009	31	9,600	(D)	1.60
2010	(D)	(D)	28	2.45	2010	56	7,200	163	1.90
Lettuce, Romaine	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Lettuce, Romaine	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	14	1.60	2006	(D)	(D)	6	1.60
2007	(D)	(D)	26	1.50	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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
Massachusetts					Vermont				
2006	(D)	(D)	32	1.20	2006	8	9,300	15	0.90
2007	(D)	(D)	44	1.15	2007	(D)	(D)	21	0.90
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)
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	10	1.85	2006	23	11,000	77	1.20
2007	(D)	(D)	16	1.55	2007	16	12,200	(D)	1.10
2008	(D)	(D)	14	1.50	2008	12	11,300	(D)	1.20
2009	(D)	(D)	9	1.75	2009	11	9,700	(D)	1.65
2010	(D)	(D)	12	2.45	2010	15	8,500	(D)	1.70

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>

Onions, Dry					Onions, Dry				
Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	25	0.95	2006	(D)	(D)	4	1.45
2007	6	8,900	37	1.20	2007	(D)	(D)	7	1.50
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	11	14,700	38	0.30	2006	11	7,600	26	1.05
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	36	1.20
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	10	0.85	2006	36	11,300	103	0.60
2007	(D)	(D)	20	1.30	2007	28	18,000	(D)	0.70
2008	(D)	(D)	18	1.45	2008	21	10,000	(D)	0.75
2009	(D)	(D)	17	1.75	2009	21	11,800	(D)	1.00
2010	(D)	(D)	15	1.60	2010	44	9,400	(D)	0.80
Onions, Green					Onions, Green				
Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	20	2.05	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	16	2.00	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	(D)	(D)	30	1.40	2006	(D)	(D)	18	1.50
2007	(D)	(D)	39	1.70	2007	(D)	(D)	22	1.80
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	11	1.10	2006	(D)	(D)	(D)	1.55
2007	(D)	(D)	16	1.60	2007	(D)	(D)	(D)	1.80
2008	(D)	(D)	15	1.75	2008	(D)	(D)	(D)	2.00
2009	(D)	(D)	7	2.10	2009	(D)	(D)	(D)	1.95
2010	(D)	(D)	9	2.90	2010	(D)	(D)	(D)	2.20
Peas, Green					Peas, Green				
Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Maine					Rhode Island				
2006	23	1,100	63	2.10	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	11	2,400	74	2.00	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	15	2,000	53	2.20	2006	13	2,000	34	2.30
2007	11	1,900	66	2.10	2007	6	2,600	41	2.90
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	9	2,400	25	2.50	2006	(D)	1,800	(D)	2.20
2007	7	3,900	29	2.70	2007	(D)	2,500	(D)	2.20
2008	(D)	(D)	25	2.30	2008	39	2,000	(D)	2.30
2009	8	1,600	26	2.45	2009	(D)	2,000	(D)	2.45
2010	8	2,600	23	2.75	2010	45	1,400	(D)	2.45

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>

Peppers, Bell	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Peppers, Bell	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	18	6,800	53	1.15	2006	(D)	(D)	15	0.80
2007	4	4,600	60	1.50	2007	(D)	(D)	16	0.45
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
Massachusetts					Vermont				
2006	42	16,600	128	0.75	2006	(D)	(D)	33	0.90
2007	40	32,300	149	0.50	2007	7	17,000	40	0.90
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	12	7,600	43	1.35	2006	93	13,900	272	0.85
2007	12	5,000	46	1.00	2007	(D)	20,000	311	0.70
2008	(D)	(D)	49	1.50	2008	55	11,200	249	0.95
2009	(D)	(D)	34	1.40	2009	58	11,100	(D)	0.90
2010	14	14,400	43	1.60	2010	78	14,500	240	1.05
Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	16	2.05	2006	(D)	(D)	8	1.20
2007	(D)	(D)	23	2.00	2007	(D)	(D)	10	0.75
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	14	13,800	50	0.90	2006	(D)	(D)	8	2.25
2007	15	18,500	61	0.45	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	17	1.35	2006	25	13,300	99	1.15
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	25	17,300	128	0.95
2008	(D)	(D)	15	1.90	2008	20	16,000	82	1.20
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	21	8,900	(D)	1.10
2010	(D)	(D)	14	2.30	2010	22	7,300	(D)	1.80
Pumpkins	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Pumpkins	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	64	8,800	129	0.30	2006	8	9,700	22	0.35
2007	51	9,500	154	0.30	2007	8	12,900	26	0.30
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
Massachusetts					Vermont				
2006	111	9,400	216	0.35	2006	41	9,000	77	0.35
2007	87	15,200	255	0.30	2007	29	11,000	87	0.20
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	44	12,200	82	0.40	2006	268	9,700	526	0.35
2007	25	9,200	86	0.40	2007	200	12,800	608	0.30
2008	20	6,400	72	0.40	2008	155	8,500	447	0.35
2009	32	8,900	74	0.40	2009	156	8,300	390	0.40
2010	46	12,100	82	0.35	2010	221	12,100	449	0.35

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>

Rutabaga		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Rutabaga		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
		Number	Pounds	Number	Dollars			Number	Pounds	Number	Dollars
Maine						Rhode Island					
2006	(D)	(D)	13	0.45	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	21	0.60	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	11	0.65	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	10	0.45	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	12	0.55	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts						Vermont					
2006	(D)	(D)	12	0.40	2006	(D)	(D)	3	0.65	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	11	0.75	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(D)	(D)	5	0.80	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	6	0.90	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	9	0.45	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Hampshire						New England <sup>6</sup>					
2006	(D)	(D)	5	0.70	2006	10	20,000	(D)	0.40	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	3	1.20	2007	(D)	(D)	45	0.85	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	5	0.65	2008	(D)	(D)	25	0.75	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	23	0.55	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	10	23,000	30	0.60	(D)	(D)
Spinach		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Spinach		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
		Number	Pounds	Number	Dollars			Number	Pounds	Number	Dollars
Maine						Rhode Island					
2006	(D)	(D)	24	2.55	2006	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	31	3.05	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	12	3.00	2008	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	12	3.40	2009	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	16	4.60	2010	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts						Vermont					
2006	(D)	(D)	27	2.50	2006	(D)	(D)	25	2.45	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	32	2.60	2007	(D)	(D)	37	2.80	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	19	3.35	2008	(D)	(D)	19	3.10	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	22	2.00	2009	(D)	(D)	23	3.50	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	26	2.00	2010	(D)	(D)	24	3.80	(D)	(D)
New Hampshire						New England <sup>6</sup>					
2006	(D)	(D)	9	2.65	2006	24	2,500	(D)	2.50	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	8	3.05	2007	10	1,400	(D)	3.00	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	15	3.25	2008	13	1,400	(D)	3.35	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	5	2.75	2009	(D)	(D)	(D)	3.05	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	14	4.20	2010	20	2,800	(D)	3.35	(D)	(D)
Squash, Summer		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Squash, Summer		Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
		Number	Pounds	Number	Dollars			Number	Pounds	Number	Dollars
Maine						Rhode Island					
2006	26	7,800	74	0.95	2006	(D)	(D)	16	0.65	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	91	0.90	2007	(D)	(D)	22	0.55	(D)	(D)
2008	(D)	(D)	63	0.85	2008	(D)	(D)	15	0.45	(D)	(D)
2009	14	7,200	50	1.10	2009	(D)	(D)	19	0.75	(D)	(D)
2010	17	10,200	53	0.95	2010	(D)	(D)	17	0.55	(D)	(D)
Massachusetts						Vermont					
2006	41	9,100	135	0.55	2006	18	12,300	48	0.80	(D)	(D)
2007	34	11,400	161	0.60	2007	9	14,800	56	0.95	(D)	(D)
2008	36	8,800	140	0.60	2008	9	7,100	36	1.15	(D)	(D)
2009	42	11,000	138	0.80	2009	8	9,500	35	1.15	(D)	(D)
2010	44	14,300	125	0.90	2010	14	11,900	42	0.95	(D)	(D)
New Hampshire						New England <sup>6</sup>					
2006	25	7,600	58	1.10	2006	(D)	9,200	331	0.70	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	66	1.00	2007	82	8,700	396	0.75	(D)	(D)
2008	13	7,400	55	1.10	2008	66	7,100	309	0.70	(D)	(D)
2009	18	9,500	49	1.15	2009	(D)	9,700	291	0.90	(D)	(D)
2010	20	13,900	55	1.10	2010	(D)	12,700	292	0.90	(D)	(D)

See footnotes at end of table on page 56.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010<sup>1</sup>

Squash, Winter	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Squash, Winter	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	55	8,800	124	0.55	2006	(D)	(D)	16	0.30
2007	39	6,800	127	0.60	2007	(D)	(D)	21	0.30
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
Massachusetts					Vermont				
2006	94	13,600	174	0.30	2006	28	8,900	67	0.55
2007	75	12,600	208	0.35	2007	19	12,700	70	0.60
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	20	6,400	52	0.50	2006	(D)	11,800	433	0.35
2007	16	6,700	66	0.55	2007	(D)	11,300	492	0.40
2008	13	6,500	59	0.55	2008	(D)	10,900	360	0.45
2009	14	7,000	54	0.45	2009	(D)	9,300	357	0.45
2010	36	7,400	79	0.60	2010	(D)	11,300	441	0.45
Tomatoes	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Tomatoes	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	41	10,200	110	1.90	2006	15	9,400	27	1.45
2007	30	9,100	120	1.85	2007	(D)	(D)	26	1.35
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
Massachusetts					Vermont				
2006	81	9,200	203	1.65	2006	22	9,600	46	1.80
2007	66	12,200	234	1.75	2007	12	5,200	67	2.20
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	31	10,600	71	1.95	2006	190	9,600	457	1.75
2007	24	8,900	76	1.90	2007	(D)	11,400	523	1.80
2008	17	7,000	62	2.40	2008	(D)	9,000	358	2.05
2009	21	10,800	57	2.40	2009	103	11,000	300	1.95
2010	39	11,800	83	2.35	2010	(D)	12,200	463	2.10
Watermelon	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>	Watermelon	Reports <sup>2</sup>	Yield per Acre <sup>3</sup>	Reports <sup>4</sup>	All Price per Pound <sup>5</sup>
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	17	0.60	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	24	0.65	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	(D)	(D)	34	0.50	2006	(D)	(D)	10	0.65
2007	(D)	(D)	37	0.65	2007	(D)	(D)	16	0.70
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
New Hampshire					New England <sup>6</sup>				
2006	(D)	(D)	12	0.65	2006	27	10,900	(D)	0.55
2007	(D)	(D)	16	0.65	2007	17	12,900	(D)	0.65
2008	(D)	(D)	17	0.70	2008	15	11,300	(D)	0.60
2009	(D)	(D)	12	0.60	2009	(D)	(D)	57	0.55
2010	(D)	(D)	21	0.55	2010	27	11,500	(D)	0.45

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

<sup>\*</sup> Revised.<sup>1</sup> Fresh market vegetable yield data are based on production from farms with 0.30 acres or more harvested of specified crop. Price data are based on reports from farmers with 0.10 acres or more harvested of specified crop.<sup>2</sup> Number of farms reporting production or yield.<sup>3</sup> Total tabulated pounds produced per acre harvested.<sup>4</sup> Number of farms reporting the specified fruit or vegetable price.<sup>5</sup> Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.<sup>6</sup> New England includes ME, MA, NH, RI, and VT.

## Fresh Market Berries: Yield and Price, 2006 – 2010

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
Maine					Rhode Island				
2006	31	3,000	54	1.70	2006	12	2,000	18	2.00
2007	24	2,400	54	1.95	2007	9	2,800	16	2.30
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
Massachusetts					Vermont				
2006	74	2,500	127	1.90	2006	28	3,100	48	2.10
2007	66	2,600	124	2.20	2007	10	2,600	35	2.40
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
New Hampshire					New England <sup>5</sup>				
2006	45	3,100	73	2.00	2006	190	2,800	320	1.90
2007	30	4,000	59	2.20	2007	139	2,900	288	2.30
2008	28	4,200	56	2.40	2008	129	2,800	259	2.40
2009	36	4,400	79	2.70	2009	167	3,100	337	2.80
2010	40	4,000	70	2.55	2010	171	2,600	320	2.80
Raspberries, All	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Raspberries, 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
Maine					Rhode Island				
2006	27	1,500	60	3.85	2006	(D)	(D)	10	5.15
2007	21	1,100	59	3.75	2007	(D)	(D)	9	4.90
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
Massachusetts					Vermont				
2006	32	2,200	90	4.30	2006	14	2,000	35	4.05
2007	24	700	87	4.40	2007	14	1,800	36	4.20
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
New Hampshire					New England <sup>5</sup>				
2006	25	1,400	50	4.10	2006	(D)	1,800	245	4.15
2007	15	1,800	44	4.20	2007	(D)	1,400	235	4.20
2008	10	1,900	30	4.85	2008	(D)	1,400	177	4.75
2009	22	1,800	49	5.10	2009	(D)	1,400	229	4.80
2010	15	2,200	49	5.35	2010	(D)	1,600	247	5.30
Strawberries	Reports <sup>1</sup>	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports <sup>3</sup>	All Price per Pound <sup>4</sup>	Strawberries	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
Maine					Rhode Island				
2006	30	4,900	60	1.80	2006	(D)	(D)	8	2.00
2007	22	8,500	59	1.90	2007	(D)	(D)	7	2.60
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
Massachusetts					Vermont				
2006	44	6,200	99	2.00	2006	20	2,900	46	2.20
2007	25	5,300	94	2.20	2007	16	4,000	42	2.40
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
New Hampshire					New England <sup>5</sup>				
2006	19	6,800	38	2.30	2006	(D)	5,100	251	2.00
2007	9	8,800	30	2.60	2007	(D)	6,800	232	2.20
2008	13	6,400	25	2.60	2008	(D)	6,000	(D)	2.30
2009	16	5,800	39	2.80	2009	(D)	3,800	236	2.40
2010	17	6,200	34	2.60	2010	(D)	4,300	215	2.45

(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 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> New England includes ME, MA, NH, RI, and VT.

Fresh Market Peaches and Pears: Yield and Price 2006 – 2010 <sup>1</sup>

Peaches (48-lb bu)	Reports	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports	Fresh Market Price per Bushel <sup>3</sup>	Peaches (48-lb bu)	Reports	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports	Fresh Market Price per Bushel <sup>3</sup>
	Number	Bushels	Number	Dollars		Number	Bushels	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	11	40	(D)	(D)	2006	9	105	7	42.70
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	10	115	8	52.80
2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	11	140	9	62.40
2009	11	50	5	96.60	2009	9	130	8	62.80
2010	10	35	7	110.00	2010	10	145	10	64.00
Massachusetts					Vermont				
2006	(NA)	142	(NA)	46.56	2006	7	70	(D)	(D)
2007	(NA)	160	(NA)	43.20	2007	8	70	5	57.60
2008	(NA)	160	(NA)	60.00	2008	5	70	5	40.80
2009	(NA)	175	(NA)	57.60	2009	6	70	(D)	(D)
2010	(NA)	170	(NA)	* 66.24	2010	6	80	(D)	(D)
New Hampshire					New England <sup>4</sup>				
2006	20	115	16	57.60	2006	(NA)	137	(NA)	49.00
2007	18	130	10	57.60	2007	(NA)	154	(NA)	45.00
2008	14	165	12	60.00	2008	(NA)	155	(NA)	52.00
2009	24	185	22	63.90	2009	(NA)	168	(NA)	61.00
2010	22	180	17	71.60	2010	(NA)	166	(NA)	69.00

  

Pears (50-lb bu)	Reports	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports	Fresh Market Price per Bushel <sup>3</sup>	Pears (50-lb bu)	Reports	Yield per Acre <sup>2</sup>	Reports	Fresh Market Price per Bushel <sup>3</sup>
	Number	Bushels	Number	Dollars		Number	Bushels	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	16	100	10	45.00	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	14	80	10	33.00	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	11	46	9	40.00	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	13	70	4	38.20	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	6	45	3	55.00	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
2006	38	70	14	42.50	2006	10	45	7	50.00
2007	27	70	18	25.00	2007	9	90	6	50.00
2008	27	66	19	55.00	2008	6	38	(D)	(D)
2009	39	150	27	40.00	2009	8	150	6	55.30
2010	30	115	21	62.00	2010	7	40	(D)	(D)
New Hampshire					New England <sup>4</sup>				
2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(NA)	75	(NA)	45.00
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(NA)	76	(NA)	27.00
2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	(NA)	62	(NA)	54.00
2009	5	170	(D)	(D)	2009	(NA)	145	(NA)	43.00
2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	(NA)	107	(NA)	62.00

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.  
 (NA) Not Available.  
<sup>\*</sup> 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.  
<sup>3</sup> Yields from pear trees grown on wire excluded.  
<sup>4</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 ME, MA, NH, RI, and VT.

