

New England Fruits and Vegetables, 2011 Crop

Released March 21, 2012

United States Department of Agriculture
National Agricultural Statistics Service
New England Field Office



Gary R. Keough, Director

Phone: 603-224-9639

Fax: 603-225-1434

www.nass.usda.gov/nh

nass-nh@nass.usda.gov

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 2011. 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 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 1,800 fruit and vegetable producer responses were tabulated for this publication. Producers in Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont 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 2007 through 2011 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 2011, approximately 21 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 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:

The 2011 growing season started very wet across New England, delaying planting of vegetables due to oversaturated soils. For most, the rain subsided during the last week of May so that substantial fieldwork could be completed. June began with severe thunderstorms and tornadoes, causing localized damage. Farmers began harvesting early season crops such as greens and radishes in June. Vegetable producers reported pressure from insects and disease because of persistent wet conditions in May and June. The excessive amount of rain caused some vegetable seeds to rot in fields. An extended period of dry weather during the month of July encouraged fieldwork and boosted crop development. Irrigation became a necessity for many producers late in July due to insufficient rain. For most of New England, precipitation during the month of August was adequate, keeping sweet corn and other vegetables generally in good condition while allowing fieldwork and farm stand activity to continue. Tropical Storm Irene arrived on August 28, with wind gusts and heavy rains causing widespread flooding and significant losses. Irene also dropped damaging saltwater on fields in coastal regions. The remnants of Tropical Storm Lee hit in early September, bringing excessive rain to southern New England. Unseasonably cold temperatures arrived in mid-September, with northern States experiencing an early frost. Growers were having a difficult time

harvesting vegetables due to saturated fields, resulting in a large percentage of abandoned crops. There was an estimated total of 2,850 abandoned acres of sweet corn in New England, the largest number of unharvested acres since 2002. The sweet corn harvest was complete by the second week of October, on par with the 5-year average. Many vegetable growers reported no killing frost until the massive snowstorm at the end of October.

Tree Fruit:

The 2011 **apple** season got off to a good start with apple trees surviving the winter in good condition and showing buds by the first week of May. Apple orchards were in bloom by mid-May where weather was warm and sunny, however, some areas in the north were still too cold and wet to progress out of the dormant stage. By mid-June almost all fruit tree blossoms had fallen and fruit had set. Wet conditions reduced fruit set at some locations. By the end of July, most orchards were in need of rain. Apples that were not hit with hail from the July 4 storm were reported in good condition. By mid-August pick-your-own operations were opening and by the end of the month harvest was in full swing.

Apple estimates for 2011 were excluded from this report due to a program suspension issued by NASS. The apple estimating program has since been reinstated and estimates will be published as usual next year. Meanwhile, 2011 apple production and price estimates will be released in the **Noncitrus Fruits and Nuts Final Summary** on July 6, 2012. In addition, NASS will contact apple growers in late July to assess the 2012 crop and production estimates will be published on August 10, 2012.

Although affected by multiple storms throughout the season, New England's 2011 **peach** and **pear** crops were rated in good to fair and good condition, respectively, throughout the majority of the growing season. High moisture and warmer temperatures in June contributed to an average fruit set for both peaches and pears. The peach harvest began in mid-July and concluded the beginning of October. Pear harvest started mid-August and concluded at the end of October.

Berries for Fresh and Processing Markets:

Cranberry production in Massachusetts totaled 2.35 million barrels in 2011, up 24 percent from 2010's production level and just 1 percent below the record production set in 2008. Growers harvested 13,000 acres of cranberries, unchanged from the previous year. Yields averaged 180.8 barrels per acre, compared with 145.5 barrels per acre a year earlier. Cranberry handlers were contacted in the fall of 2011 to report the price expected to be paid to Massachusetts growers for 2011 grown berries. Massachusetts 2011 preliminary price for fresh cranberries averaged \$63.80 per barrel and processed cranberries averaged \$43.10 per barrel. The next price update for the 2011 crop will be published in the **Noncitrus Fruits and Nuts Final Summary** which is scheduled for release on July 6, 2012.

Maine's 2011 **wild blueberry** crop totaled 83.1 million pounds, fractionally above 2010 output. The price growers expect to receive for processing berries in 2011 averaged \$0.85 per pound, an increase of \$0.25 per pound from 2010 and \$0.50 higher than 2009. Improved prices will place the 2011 processing value of production at \$70.1 million, 42 percent above the previous year. Wild blueberry fields in the mid-coast area of Maine sustained multiple mummyberry infection periods during spring 2011. Pollination and fruit set were uneven because of weather variations in different parts of the region during bloom. Some berry fields

sustained damage after a hailstorm June 1. Fruit set was not good in the mid-coast region because of cool, wet weather during bloom, but Downeast pollination was excellent. Maine wild blueberry harvest began during the first week in August, a week behind schedule, due to showers. When harvest began, the crop was reported in fair to good condition in a number of areas due to inadequate precipitation during July. Some plants had leaf burn and leaf drop caused by the lack of rainfall. Harvest was complete during the first week of September, on par with the average.

Cultivated blueberries were in full bloom by June 1 and the harvest was underway in early July. Dry weather during July accelerated picking and by month's end, harvest was over 40 percent complete, equal to the 5-year average. By the end of August, harvest had exceeded 90 percent complete.

Strawberry development was slowed by cool, wet weather in early May. However, weather conditions improved during the month and most fields were in full bloom by late May in the south and by early June in Maine. Sunny conditions and warmer temperatures continued to boost development into June. Strawberry picking began by mid-June in southern New England, where strawberries were available at most farm stands and pick-your-own operations. Harvest was in full swing across the northern region by the end of June. Frequent rains in June presented some challenges, especially to pick-your-own operations. Despite the weather, New England's strawberry harvest surpassed the halfway mark by the end of June and was 90 percent complete by mid-July.

Survey Specifics: 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 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 2011. 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 Practices:

For the first time, marketing practice estimates are included in this publication. Fruit and vegetable producers provided the type 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, 2011

State	Direct to Consumer Sales						Total	Direct to Retail ¹	Wholesale Markets ²
	Farm Stand	Pick Your Own	Farmers' Market	Mail Order or Internet	Community Supported Agriculture (CSA) Shares	Other			
	Percent								
Maine	58	27	22	2	5	5	77	23	20
Massachusetts	55	25	21	1	7	2	74	15	21
New Hampshire	61	34	22	1	8	2	82	18	18
Rhode Island	59	24	23	1	9	—	78	23	13
Vermont	49	26	31	3	11	1	74	30	20
NEW ENGLAND	56	27	23	1	8	2	76	21	20

— Represents zero.

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

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

MASSACHUSETTS CRANBERRIES: Acres, Yield, Production, Utilization, Price, and Value, 2007 – 2011

Year	Area Harvested	Yield per Acre	Production		Utilization		Price Per Barrel ^{1,2}			Value of Utilized Production
			Total	Utilized	Fresh	Processed	Fresh	Processed	All	
	Acres	Barrels	1,000 Barrels				Dollars			1,000 Dollars
2007	13,000	117.1	1,522	1,522	101	1,421	70.10	48.40	49.80	75,856
2008	13,000	182.6	2,374	2,374	128	2,246	75.20	57.70	58.60	139,220
2009	13,000	139.8	1,817	1,817	86	1,731	75.20	44.70	46.10	83,843
2010	13,000	145.5	1,891	1,891	112	1,779	70.30	40.10	41.90	79,212
2011 ³	13,000	180.8	2,350	2,350	129	2,221	63.80	43.10	44.20	103,955

¹ 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.

² A barrel weighs 100 pounds.

³ Preliminary Price per Pound and Value of Production. Updated price statistics to be published July 6, 2012.

SOURCE: *Noncitrus Fruits and Nuts – 2011 Preliminary Summary*, March 15, 2012, National Agricultural Statistics Service, USDA.

MAINE WILD BLUEBERRIES: Production and Value, 2007 – 2011

Year	Total Production	All Price Per Pound	Total Value of Production	Fresh Wild Blueberries			Wild Blueberries for Processing		
				Production	Price per Pound	Value of Production	Production	Price per Pound	Value of Production
	1,000 Lbs	Dollars	1,000 Dollars	1,000 Lbs	Dollars	1,000 Dollars	1,000 Lbs	Dollars	1,000 Dollars
2007	77,250	1.070	83,031	450	1.900	855	76,800	1.070	82,176
2008	89,950	0.610	54,850	550	2.200	1,210	89,400	0.600	53,640
2009	88,100	0.363	31,945	600	2.200	1,320	87,500	0.350	30,625
2010	83,000	0.610	50,600	500	2,200	1,100	82,500	0.600	49,500
2011 ¹	83,100	0.859	71,355	600	2.050	1,230	82,500	0.850	70,125

¹ Preliminary Price per Pound and Value of Production. Final price statistics to be published July 6, 2012.

SOURCE: *Noncitrus Fruits and Nuts – 2011 Preliminary Summary*, March 15, 2012, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Blueberries, Raspberries, and Strawberries: Yield and Price, 2007 – 2011

Blueberries, Cultivated (Highbush)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Blueberries, Cultivated (Highbush)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	33	2,500	62	2.40	2011	9	1,800	14	2.90
Massachusetts					Vermont				
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
2011	63	2,200	110	2.95	2011	16	3,400	38	2.80
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	37	3,400	65	2.85	2011	158	2,600	289	2.80
Raspberries, All	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Raspberries, All	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	27	1,000	54	4.80	2011	(D)	(D)	6	6.35
Massachusetts					Vermont				
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
2011	20	1,400	64	5.85	2011	12	1,100	34	5.40
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	13	3,100	39	6.00	2011	(D)	1,500	197	5.55
Strawberries	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Strawberries	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	25	4,400	56	2.25	2011	(D)	(D)	5	3.00
Massachusetts					Vermont				
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
2011	23	6,600	64	2.65	2011	16	3,300	38	2.75
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	8	6,300	29	3.10	2011	(D)	5,100	192	2.55

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

¹ Number of farms reporting production or yield.² Total tabulated pounds produced per bearing acre harvested.³ Number of farms reporting a berry price.⁴ Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.⁵ New England includes ME, MA, NH, RI, and VT.

Peaches and Pears: Yield and Price, 2007 – 2011 ¹

State and Year		Peaches (48-lb bu)				Pears (50-lb bu)			
		Reports	Yield per Acre ²	Reports	Fresh Market Price per Bushel ³	Reports	Yield per Acre ²	Reports	Fresh Market Price per Bushel ³
		Number	Bushels	Number	Dollars	Number	Bushels	Number	Dollars
Maine	2007	(D)	(D)	(D)	(D)	14	80	10	33.00
	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
Massachusetts	2007	(NA)	160	(NA)	43.20	27	70	18	25.00
	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
New Hampshire	2007	18	130	10	57.60	(D)	(D)	(D)	(D)
	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)
Rhode Island	2007	10	115	8	52.80	(D)	(D)	(D)	(D)
	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)
Vermont	2007	8	70	5	57.60	9	90	6	50.00
	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)
New England ⁴	2007	(NA)	154	(NA)	45.00	(NA)	76	(NA)	27.00
	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

(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.

¹ Peach and pear data are based on production from orchards with 10 or more peach or pear trees.² 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.

³ Average fresh market price received by farmers at point of first sale. Insufficient sales to establish a processed price.⁴ New England includes ME, MA, NH, RI, and VT.SOURCE (MA peaches) *Noncitrus Fruits and Nuts – Preliminary*, March 15, 2012, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Peaches and Pears: Acreage, Yield, Production, and Value, 2007 – 2011

Crop, State and Year		Bearing Acreage	Yield per Acre ¹	Total Production ²	Utilized Production ³	Price per Bushel	Value of Utilized Production
		Acres	Bushels	1,000 Bushels		Dollars	1,000 Dollars
Peaches (48-lb bu)							
Connecticut	2007	400	115	46	46	43.20	1,980
	2008	400	125	50	50	48.00	2,400
	2009	400	135	54	50	43.20	2,160
	2010	400	125	50	50	50.40	2,520
	2011	400	125	50	46	50.40	2,310
Massachusetts	2007	430	160	69	67	43.20	2,880
	2008	430	160	69	69	60.00	4,125
	2009	430	175	75	73	57.60	4,200
	2010	430	170	73	73	* 66.20	4,825
	2011	430	170	73	73	* 75.40	5,495
Pears (50-lb bu)							
Connecticut ⁴	2007	(D)	(D)	40	40	32.50	1,300
	2008	(D)	(D)	32	32	33.50	1,073
	2009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2010	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	2011	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

(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.

¹ Yield per bearing acre is based on total production, which includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market restrictions.² Total production is the quantity actually harvested plus quantities not harvested due to economic or natural reasons.³ Utilized production includes fruit sold, amount used on the operation or given away, and fruit placed in storage.⁴ Connecticut pear estimates discontinued in 2009.SOURCE: *Noncitrus Fruits and Nuts – Preliminary*, March 15, 2012, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Apples: Acreage, Yield, Production, and Value, 2007 – 2011 ¹

State and Year		Bearing Acreage	Yield per Acre ²	Total Production ³	Utilized Production ⁴	Utilized Price per Bushel ⁵	Value of Utilized Production
		Acres	Bushels	1,000 Bushels	Bushels	Dollars	1,000 Dollars
Connecticut	2007	2,200	250	548	524	20.54	10,766
	2008	2,200	211	464	452	21.29	9,631
	2009	2,200	211	464	429	21.71	9,307
	2010	2,100	262	548	524	22.64	11,853
	2011 ⁶						
Maine	2007	3,100	307	952	857	17.18	14,739
	2008	3,100	295	917	833	16.34	13,632
	2009	3,100	262	810	762	17.89	13,625
	2010	3,100	238	738	690	19.36	13,371
	2011 ⁶						
Massachusetts	2007	4,000	229	917	869	18.35	15,960
	2008	4,000	245	976	917	21.63	19,815
	2009	4,000	260	1,036	976	19.36	18,907
	2010	4,000	220	881	810	23.94	19,366
	2011 ⁶						
New Hampshire	2007	2,100	390	821	786	14.95	11,750
	2008	2,100	414	869	833	19.57	16,298
	2009	1,900	376	714	667	18.94	12,630
	2010	1,900	264	500	464	19.45	9,036
	2011 ⁶						
Rhode Island	2007	300	206	62	57	23.56	1,346
	2008	300	190	57	55	28.27	1,549
	2009	300	190	57	55	25.62	1,403
	2010	300	206	62	60	34.44	2,050
	2011 ⁶						
Vermont	2007	2,800	324	905	786	13.94	10,961
	2008	2,800	374	1,048	976	14.95	14,578
	2009	2,800	340	952	881	9.95	8,760
	2010	2,800	298	833	786	12.98	10,210
	2011 ⁶						
New England ⁷	2007	14,500	290	4,205	3,879	16.89	65,522
	2008	14,500	299	4,331	4,067	18.57	75,503
	2009	14,300	282	4,033	3,769	17.15	64,632
	2010	14,200	251	3,562	3,333	19.77	65,886
	2011 ⁶						

¹ Apple production from commercial orchards with 100 or more trees.

² Yield based on total production, which includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market conditions.

³ 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.

⁴ Utilized production includes fruit sold, amount used on the operation or given away, and fruit placed in storage.

⁵ Bushels are calculated using a 42-lb. bushel equivalent.

⁶ Estimates for 2011 will be published on July 6, 2012

⁷ New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

SOURCE: *Noncitrus Fruits and Nuts – Preliminary*, March 15, 2012, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Asparagus	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Asparagus	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	7	800	14	3.80	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	10	1,700	29	3.20	2011	(D)	(D)	13	4.15
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	4	1,500	7	2.95	2011	29	1,600	(D)	3.35

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2007	21	5,300	90	1.40	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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
Massachusetts					Vermont				
2007	26	5,000	113	1.30	2007	8	3,500	48	2.25
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
New Hampshire					New England ⁵				
2007	11	4,500	46	1.80	2007	(D)	5,100	(D)	1.50
2008	12	2,600	44	2.10	2008	(D)	3,200	(D)	1.50
2009	20	2,600	47	1.90	2009	74	3,400	256	1.80
2010	22	3,400	53	1.65	2010	116	3,400	300	1.65
2011	(D)	(D)	44	2.10	2011	98	3,300	250	1.75
Beets	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Beets	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2007	10	10,100	43	1.30	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2007	13	12,900	62	1.05	2007	(D)	(D)	47	0.85
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
New Hampshire					New England ⁵				
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	36	10,400	200	1.20
2008	(D)	(D)	(D)	(D)	2008	31	10,000	147	1.20
2009	(D)	(D)	16	1.45	2009	34	8,000	(D)	1.20
2010	(D)	(D)	27	1.90	2010	50	10,500	(D)	1.45
2011	(D)	(D)	14	2.10	2011	31	7,700	(D)	1.50
Broccoli	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Broccoli	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	2007	(D)	(D)	4	1.20
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)
Massachusetts					Vermont				
2007	12	2,400	54	1.70	2007	(D)	(D)	31	1.10
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
New Hampshire					New England ⁵				
2007	(D)	(D)	20	1.75	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
2008	7	4,000	33	2.10	2008	(D)	(D)	(D)	(D)
2009	(D)	(D)	24	1.90	2009	(D)	(D)	(D)	(D)
2010	(D)	(D)	29	2.30	2010	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	(D)	(D)	14	2.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Cabbage (All)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cabbage (All)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	(D)	(D)	30	0.55	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	(D)	(D)	39	0.35	2011	(D)	(D)	15	0.55
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	10	0.70	2011	31	21,300	(D)	0.40
Cantaloupe and Muskmelon	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cantaloupe and Muskmelon	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	(D)	(D)	17	0.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	6	10,000	29	0.80	2011	(D)	(D)	12	0.95
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	13	0.85	2011	21	10,300	(D)	0.85
Carrots	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Carrots	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	14	9,500	38	1.45	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	7	8,900	29	1.50	2011	(D)	(D)	22	1.45
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	19	1.70	2011	31	9,200	(D)	1.50

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Cauliflower	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cauliflower	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	(D)	(D)	15	1.35	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	(D)	(D)	5	1.30	2011	(D)	(D)	3	1.50
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	8	2.10	2011	(D)	(D)	(D)	1.55
Cucumbers (Excludes Pickles)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Cucumbers (Excludes Pickles)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	31	7,000	83	0.95	2011	(D)	(D)	11	1.10
Massachusetts					Vermont				
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
2011	25	13,500	80	0.85	2011	18	6,000	35	0.95
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	14	6,000	46	1.20	2011	(D)	10,800	255	0.90
Eggplant	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Eggplant	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	(D)	(D)	13	1.85	2011	(D)	(D)	9	0.95
Massachusetts					Vermont				
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
2011	12	19,000	43	1.05	2011	(D)	(D)	7	1.30
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	5	11,500	18	1.85	2011	26	15,200	90	1.15

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Lettuce, Head	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Head	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	(D)	(D)	11	1.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	(D)	(D)	10	1.80	2011	(D)	(D)	9	2.30
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	10	2.10	2011	(D)	(D)	(D)	1.85
Lettuce, Leaf	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Leaf	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	(D)	(D)	14	3.15	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	10	4,600	31	2.20	2011	(D)	(D)	11	1.30
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	20	2.75	2011	20	4,400	(D)	2.20
Lettuce, Romaine	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Lettuce, Romaine	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	(D)	(D)	5	1.95	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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)
2011	(D)	(D)	15	2.10	2011	(D)	(D)	12	1.20
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	10	2.10	2011	(D)	(D)	(D)	1.95

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Onions, Dry	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Onions, Dry	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	13	6,300	30	1.30	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	11	11,500	19	0.50	2011	6	12,300	22	1.60
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	10	9,500	21	1.55	2011	(D)	11,000	(D)	0.80
Onions, Green	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Onions, Green	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	(D)	(D)	9	2.40	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	(D)	(D)	9	2.15	2011	(D)	(D)	3	1.55
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	5	2.20	2011	(D)	(D)	(D)	2.10
Peas, Green (Fresh Only)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Peas, Green (Fresh Only)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	(D)	(D)	47	2.25	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	9	1,300	32	2.25	2011	(D)	(D)	19	3.05
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	20	2.65	2011	28	1,500	(D)	2.40

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Peppers, Bell	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Peppers, Bell	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	(D)	(D)	31	1.70	2011	(D)	(D)	10	0.70
Massachusetts					Vermont				
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
2011	21	13,700	78	0.95	2011	(D)	(D)	23	1.15
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	10	13,000	34	1.70	2011	48	11,500	176	1.05
Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	(D)	(D)	9	2.70	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	(D)	(D)	23	1.70	2011	(D)	(D)	5	3.10
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	7	2.45	2011	(D)	(D)	(D)	2.05
Pumpkins	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Pumpkins	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	50	9,100	104	0.35	2011	4	8,700	14	0.40
Massachusetts					Vermont				
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
2011	54	9,600	131	0.40	2011	19	8,200	51	0.30
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	29	9,100	64	0.35	2011	156	9,200	364	0.35

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Rutabaga	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Rutabaga	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2007	(D)	(D)	21	0.60	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2007	(D)	(D)	11	0.75	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
New Hampshire					New England ⁵				
2007	(D)	(D)	3	1.20	2007	(D)	(D)	45	0.85
2008	(D)	(D)	5	0.65	2008	(D)	(D)	25	0.75
2009	(D)	(D)	(D)	(D)	2009	(D)	(D)	23	0.55
2010	(D)	(D)	(D)	(D)	2010	10	23,000	30	0.60
2011	(D)	(D)	(D)	(D)	2011	(D)	(D)	26	0.60
Squash, Summer	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Squash, Summer	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2007	(D)	(D)	91	0.90	2007	(D)	(D)	22	0.55
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
Massachusetts					Vermont				
2007	34	11,400	161	0.60	2007	9	14,800	56	0.95
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
New Hampshire					New England ⁵				
2007	(D)	(D)	66	1.00	2007	82	8,700	396	0.75
2008	13	7,400	55	1.10	2008	66	7,100	309	0.70
2009	18	9,500	49	1.15	2009	(D)	9,700	291	0.90
2010	20	13,900	55	1.10	2010	(D)	12,700	292	0.90
2011	13	4,500	52	1.40	2011	(D)	9,500	226	1.00
Squash, Winter	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Squash, Winter	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	53	6,400	119	0.65	2011	(D)	(D)	14	0.35
Massachusetts					Vermont				
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
2011	56	12,500	125	0.40	2011	21	5,700	54	0.75
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	20	7,300	63	0.55	2011	(D)	10,800	375	0.45

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2007 – 2011

Spinach	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Spinach	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2007	(D)	(D)	31	3.05	2007	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2007	(D)	(D)	32	2.60	2007	(D)	(D)	37	2.80
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
New Hampshire					New England ⁵				
2007	(D)	(D)	8	3.05	2007	10	1,400	(D)	3.00
2008	(D)	(D)	15	3.25	2008	13	1,400	(D)	3.35
2009	(D)	(D)	5	2.75	2009	(D)	(D)	(D)	3.05
2010	(D)	(D)	14	4.20	2010	20	2,800	(D)	3.35
2011	(D)	(D)	8	2.10	2011	(D)	(D)	(D)	3.50
Tomatoes	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Tomatoes	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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
2011	40	7,000	93	2.05	2011	(D)	(D)	24	1.30
Massachusetts					Vermont				
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
2011	51	9,400	139	2.00	2011	22	7,800	37	2.35
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	20	5,200	60	2.20	2011	(D)	7,800	353	2.00
Watermelon	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴	Watermelon	Reports ¹	Yield per Acre ²	Reports ³	All Price per Pound ⁴
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
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)
2011	(D)	(D)	11	0.65	2011	(D)	(D)	(D)	(D)
Massachusetts					Vermont				
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
2011	(D)	(D)	18	0.35	2011	(D)	(D)	7	0.70
New Hampshire					New England ⁵				
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
2011	(D)	(D)	11	0.70	2011	13	16,000	(D)	0.50

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

¹ Number of farms reporting production or yield.² Total tabulated pounds produced per acre harvested.³ Number of farms reporting the specified vegetable price.⁴ Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.⁵ New England includes ME, MA, NH, RI, and VT.

Sweet Corn: Acreage, Yield, Production, and Value, 2007 – 2011

State and Year	Area		Yield per Acre	Production	Value per Cwt	Value of Production	Yield per Acre ¹	Production	Value per Dozen
	Planted	Harvested							
	Acres		Cwt	1,000 Cwt	Dollars	1,000 Dollars	Dozen	1,000 Dozen	Dollars
Connecticut									
2007	5,000	4,500	80	360	27.00	9,720	941	4,235	2.30
2008	4,500	3,900	85	332	35.00	11,620	1,000	3,906	2.98
2009	4,500	3,900	70	273	40.00	10,920	824	3,212	3.40
2010	4,000	3,500	60	210	40.00	8,400	706	2,471	3.40
2011	4,300	3,100	50	155	43.00	6,665	588	1,824	3.66
Maine									
2007	2,100	1,900	80	152	33.50	5,092	941	1,788	2.85
2008	2,000	1,800	60	108	43.00	4,644	706	1,271	3.66
2009	2,000	1,500	60	90	47.00	4,230	706	1,059	4.00
2010	1,900	1,800	55	99	49.00	4,851	647	1,165	4.17
2011	1,800	1,600	60	96	50.00	4,800	706	1,129	4.25
Massachusetts									
2007	5,400	5,200	80	416	39.00	16,224	941	4,894	3.32
2008	5,400	5,200	80	416	43.00	17,888	941	4,894	3.66
2009	5,400	4,700	65	306	43.00	13,158	765	3,600	3.66
2010	5,400	5,200	75	390	45.00	17,550	882	4,588	3.83
2011	5,300	4,500	70	315	55.00	17,325	824	3,706	4.68
New Hampshire									
2007	1,900	1,700	60	102	52.00	5,304	706	1,200	4.42
2008	1,700	1,600	80	128	61.00	7,808	941	1,506	5.19
2009	1,600	1,400	55	77	59.00	4,543	647	906	5.02
2010	1,600	1,400	55	77	61.00	4,697	647	906	5.19
2011	1,500	1,300	65	85	61.00	5,185	765	1,000	5.19
Rhode Island									
2007	900	900	60	54	35.00	1,890	706	635	2.98
2008	800	800	85	68	37.00	2,516	1,000	800	3.15
2009	800	750	60	45	40.00	1,800	706	529	3.40
2010	750	700	70	49	50.00	2,450	824	576	4.25
2011	800	650	70	46	50.00	2,300	824	541	4.25
Vermont									
2007	1,100	1,100	65	72	51.00	3,672	765	847	4.34
2008	1,100	1,000	50	50	56.00	2,800	588	588	4.76
2009	1,200	1,000	45	45	54.00	2,430	529	529	4.59
2010	1,100	1,000	50	50	56.00	2,800	588	588	4.76
2011	1,000	700	40	28	53.00	1,484	471	329	4.51
New England ²									
2007	16,400	15,300	76	1,156	36.25	41,902	889	13,600	3.08
2008	15,500	14,300	77	1,102	42.90	47,276	907	12,965	3.65
2009	15,500	13,250	63	836	44.36	37,081	742	9,835	3.77
2010	14,750	13,600	64	875	46.57	40,748	757	10,294	3.96
2011	14,700	11,850	61	725	52.08	37,759	720	8,529	4.43

¹ Standard weight used for one dozen ears is 8.5 pounds.² New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.SOURCE: *Vegetables 2011 Summary*, January 26, 2012, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Fall Potatoes: Yield and Price, 2007 – 2011

State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt	State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt
	Cwt	Dollars		Cwt	Dollars
Maine ¹					
2007	295	7.90	Rhode Island ¹		
2008	270	9.75	2007	300	8.55
2009	275	10.10	2008	280	13.30
2010 ³	290	10.00	2009	230	11.20
2011 ⁴	265	10.20	2010 ³	275	12.90
Massachusetts ¹					
2007	320	7.50	Vermont ²		
2008	260	14.20	2007	230	34.00
2009	260	9.25	2008	180	63.00
2010 ³	285	9.65	2009	225	50.00
2011 ⁴	275	10.60	2010	(D)	(D)
New Hampshire ²					
2007	100	100.00	New England ⁵		
2008	(D)	125.00	2007	296	(NA)
2009	95	105.00	2008	269	(NA)
2010	80	140.00	2009	273	(NA)
2011	140	100.00	2010	(D)	(NA)
			2011	265	(NA)

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

(NA) Not Available.

¹ ME, MA, RI yield and price for all uses including fresh market, processing, seed, and feed.² NH, VT yield for fresh market only; price is fresh market average of retail and wholesale sales. Average price is higher than ME, MA, and RI price because the crop is sold by the pound. ³ Revised. ⁴ Preliminary. ⁵ New England includes ME, MA, NH, RI, and VT.SOURCE: (ME, MA, RI) *Crop Production - Annual Summary*, January 12, 2012, National Agricultural Statistics Service, USDA.

STATE DATA – SELECTED ITEMS – 2007 CENSUS OF AGRICULTURE

		Maine	Massachusetts	New Hampshire	Rhode Island	Vermont
All Farms ¹	number	8,136	7,691	4,166	1,219	6,984
Fresh Market Vegetables Harvested for Sale ²	farms	881	988	425	203	486
	acres	34,168	14,910	3,403	(D)	(D)
Asparagus, harvested	farms	32	73	37	4	40
	acres	8	114	13	2	18
Beans, Snap, harvested	farms	309	336	188	61	162
	acres	182	394	(D)	46	67
Beets, harvested	farms	83	92	55	14	84
	acres	(D)	37	14	3	(D)
Broccoli, harvested	farms	71	98	51	13	73
	acres	(D)	71	24	11	(D)
Cabbage, Head, harvested	farms	59	91	31	22	52
	acres	80	(D)	15	32	(D)
Cantaloupes, harvested	farms	30	51	24	12	41
	acres	14	46	11	7	11
Carrots, harvested	farms	80	99	49	14	66
	acres	(D)	(D)	12	2	(D)
Cauliflower, harvested	farms	12	25	10	2	27
	acres	(D)	11	7	(D)	8
Cucumbers, harvested	farms	178	214	133	40	94
	acres	135	(D)	67	16	(D)
Eggplant, harvested	farms	21	109	33	40	31
	acres	(D)	65	7	16	6
Lettuce, Romaine, harvested	farms	19	34	11	2	24
	acres	4	43	4	(D)	9
Onions, Dry, harvested	farms	44	48	34	14	70
	acres	13	(D)	9	4	(D)
Onions, Green, harvested	farms	18	43	13	2	30
	acres	(D)	17	(D)	(D)	5
Peas, Green, excl cowpeas, harvested	farms	90	56	37	2	61
	acres	103	50	(D)	(D)	32
Peppers, Bell, harvested	farms	192	335	123	75	126
	acres	50	282	(D)	(D)	(D)
Peppers, Other (all peppers excl bell) harvested	farms	80	179	49	30	86
	acres	17	(D)	(D)	(D)	(D)
Potatoes, excluding sweet potatoes	farms	384	204	131	30	194
	acres	23,786	(D)	(D)	(D)	264
Pumpkins, harvested	farms	364	499	225	92	259
	acres	795	(D)	(D)	230	(D)
Spinach, harvested	farms	22	42	15	4	49
	acres	5	(D)	4	(Z)	(D)
Squash, harvested	farms	198	313	158	56	123
	acres	336	1,557	202	153	203
Sweet corn, harvested	farms	280	372	186	76	229
	acres	1,912	5,248	(D)	(D)	(D)
Tomatoes, harvested	farms	352	532	245	111	210
	acres	161	575	(D)	(D)	(D)
Watermelons, harvested	farms	15	40	14	8	30
	acres	6	29	6	2	6
Land in Orchards ^{3 4}	farms	374	458	263	100	310
	acres	3,015	5,416	2,285	580	3,547
Apples, total	farms	345	369	215	73	264
	acres	2,883	4,287	2,070	384	3,241
Peaches, total	farms	38	206	86	38	30
	acres	15	498	123	45	23
Pears, total	farms	81	109	33	12	34
	acres	31	288	16	8	26
Land in Berries ⁴	farms	1,013	1,027	298	99	344
	acres	45,811	14,804	874	348	705
Blueberries, Tame, harvested	farms	144	304	170	51	179
	acres	267	512	221	138	275
Blueberries, Wild, harvested	farms	488	51	26	3	12
	acres	22,747	92	196	(D)	(D)
Cranberries, harvested	farms	37	448	2	3	3
	acres	(D)	12,521	(D)	(D)	(D)
Raspberries, harvested	farms	182	202	131	31	125
	acres	103	140	(D)	(D)	112
Strawberries, harvested	farms	155	186	82	29	112
	acres	415	300	114	49	162

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

(Z) Less than half the unit shown.

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

Gary R. Keough, **Director**

Ty Kalas, **Deputy Director**

STATISTICIANS: Angie Considine, Rebecca Dubbs, Robin Helrich, Dianne Johnson, Dave Mikelson, Hernán Ortiz

USDA NASS New England is a field office of USDA's National Agricultural Statistics Service. Located in Concord, New Hampshire, 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.

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

How can you get these reports electronically?

All national reports and state newsletters are available on the Internet at: www.nass.usda.gov. These reports are also available by subscription free of charge direct to your e-mail address. Starting with the NASS home page at www.nass.usda.gov, in the syndication section, under receive reports by e-mail, click national or state, then follow the instructions on the screen.

ADDRESS SERVICE REQUESTED

CONCORD NH 03301
53 PLEASANT STREET ROOM 2100
NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE
UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE

PERMIT NO. G-38
USDA
POSTAGE & FEES PAID
FIRST CLASS MAIL
PRESORTED