

New England Fruits and Vegetables 2010 Crop

Released March 25, 2011

A field office of the National Agricultural Statistics Service
United States Department of Agriculture



NEW ENGLAND
Agricultural
Statistics

53 Pleasant Street
Room 2100
Concord, NH 03301



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 2010. 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. 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 for 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 National Agricultural Statistics Service estimating program in 2010. 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 2006 through 2010 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 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:

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 killed by the first of June which was well ahead of last 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 even into triple digits 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.

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.

Tree Fruit:

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.

The 2010 **apple** season started with an earlier than normal bloom that was impacted by frosts in May while many orchards were still in full bloom. Warm conditions with adequate moisture in June promoted good sizing on developing fruit. Warm but dry conditions followed in July and, combined with an early bloom, allowed orchardists to begin apple harvest at the end of the month. The apple crop was rated in good to fair condition throughout the 2010 season. Harvest continued through October, on par with previous years. Utilized apple production in New England totaled 3.23 million bushels (42-pound bushels) in 2010, down 14 percent from 2009 and 21 percent below 2008. Utilized production in New England was the lowest since 2006 when 3.14 million bushels were picked. A preliminary grower estimate of expected price for the 2010 apple crop placed New England value of utilized production at 62.1 million, down 4 percent from the previous year and 18 percent below 2008.

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. Similar to the apple crop, 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, concluding in late October.

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. Apple estimates are based on reports from orchards with 100 or more apple trees. The apple prices published for the six New England States represent a preliminary estimated price for all sales, fresh and processed. After the apple crop is marketed, growers will be asked to provide final price data. Any revisions to price and production will be published in the **Noncitrus Fruits and Nuts Summary**, scheduled for publication on July 7, 2011. 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. There were insufficient sales to establish a processed price for peaches and pears for these States. The Connecticut pear price is an "All Price," and includes sales for fresh and processed markets. Connecticut pears were dropped from the NASS estimating program in 2009.

Berries for Fresh and Processing Markets:

Strawberry development got a head start this year 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 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 last year and normal.

Survey Specifics: Price and yield data are published for cultivated (highbush) blueberries, raspberries, and strawberries sold for fresh

market only. Fresh and processed wild blueberry prices were available for Maine. There were an insufficient number of reports received to publish a fresh wild blueberry price and yield for the other New England States. 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.

Cranberry production in Massachusetts totaled 1.86 million barrels in 2010, two percent above 2009's production level. Growers harvested 13,000 acres of cranberries, unchanged from the previous year. Yields averaged 143.2 barrels per acre, compared with 139.8 barrels per acre a year earlier. Hot, dry conditions during the growing season limited full crop potential. Cranberry handlers were contacted in the fall of 2010 to report price expected to be paid to Massachusetts growers for 2010 grown berries. Massachusetts 2010 preliminary price for fresh cranberries averaged \$65.60 per barrel and processed cranberries averaged \$42.60 per barrel. The next price update for the 2010 crop will be published in the **Noncitrus Fruits and Nuts Summary** which is scheduled for release on July 7, 2011.

Maine's 2010 **wild blueberry** crop totaled 83.0 million pounds, 6 percent below 2009 output. The price growers receive for processing berries in 2010 is expected to average \$0.60 per pound, an increase of \$0.25 per pound from 2009, but on par with the price received in 2008. Improved prices would place the 2010 processing value of production at \$49.5 million, 62 percent above last year, but 8 percent below 2008. The wild blueberry crop reached early bloom stage by the beginning of May, well ahead of schedule. The crop was impacted by heavy frosts during mid-May; damage was severe due to the early development of the berries. Warm, dry weather provided excellent pollinating conditions during May and early June. Hot and dry conditions during the early stages of summer followed causing considerable stress to some fields, forcing growers to irrigate. Although disease pressure was low, fruit fly captures were reported in record numbers. Harvest began ahead of schedule by mid-July in the mid-coast region. Favorable conditions prevailed throughout August and growers completed harvest by the first week of September, ahead of last year and normal. Crop yields varied widely across the region depending on the impact from the heavy frosts in May.

MASSACHUSETTS CRANBERRIES: Acres, Yield, Production, Utilization, Price and Value, 2006 – 2010

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
2006	13,500	139.7	1,886	1,886	155	1,731	63.50	39.30	41.30	77,871
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	57.30	58.30	138,322
2009 ³	13,000	139.8	1,817	1,817	86	1,731	75.20	45.70	47.10	85,574
2010 ³	13,000	143.2	1,862	1,862	102	1,760	65.60	42.60	43.90	81,667

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 7, 2011.

SOURCE: **Noncitrus Fruits and Nuts – Preliminary**, January 21, 2011, National Agricultural Statistics Service, USDA.

MAINE WILD BLUEBERRIES: Production and Value, 2006 – 2010

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
2006	74,600	0.805	60,040	400	1.700	680	74,200	0.800	59,360
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 ¹	83,000	0.611	50,750	500	2.500	1,250	82,500	0.600	49,500

¹ Preliminary Price per Pound and Value of Production. Final price statistics to be published July 7, 2011.

SOURCE: **Noncitrus Fruits and Nuts – Preliminary**, January 21, 2011, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Blueberries, Raspberries, and Strawberries: Yield and Price, 2006 – 2010

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				
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 ⁵				
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 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				
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 ⁵				
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 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				
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 ⁵				
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.

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.

Tree Fruit, Peaches and Pears: Yield and Price 2006 – 2010 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	2006	11	40	(D)	(D)	16	100	10	45.00
	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
Massachusetts	2006	(NA)	142	(NA)	46.56	38	70	14	42.50
	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)	* 66.24	30	115	21	62.00
New Hampshire	2006	20	115	16	57.60	(D)	(D)	(D)	(D)
	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)
Rhode Island	2006	9	105	7	42.70	(D)	(D)	(D)	(D)
	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)
Vermont	2006	7	70	(D)	(D)	10	45	7	50.00
	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)
New England ⁴	2006	(NA)	137	(NA)	49.00	(NA)	75	(NA)	45.00
	2007	(NA)	154	(NA)	45.00	(NA)	76	(NA)	27.00
	2008	(NA)	155	(NA)	52.00	(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

(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: *Noncitrus Fruits and Nuts – Preliminary*, January 21, 2011, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Tree Fruit, Peaches and Pears: Acreage, Yield, Production and Value, 2006 – 2010

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	2006	400	94	38	38	43.20	1,620
	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
Massachusetts	2006	410	142	58	58	46.56	2,716
	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	* 66.24	4,825
Pears (50-lb bu)							
Connecticut ⁴	2006	(D)	(D)	40	40	27.50	1,100
	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)

(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*, January 21, 2011, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Tree Fruit, Apples: Acreage, Yield, Production and Value, 2006 – 2010 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		Dollars	1,000 Dollars
Connecticut	2006	2,200	189	417	393	22.43	8,807
	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	243	512	500	20.33	10,158
Maine	2006	3,200	175	560	560	17.60	9,851
	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	227	702	667	17.56	11,710
Massachusetts	2006	4,000	190	762	726	20.75	15,072
	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	214	857	786	22.64	17,785
New Hampshire	2006	2,100	324	679	655	14.78	9,683
	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	250	476	452	19.32	8,740
Rhode Island	2006	300	159	48	43	22.76	975
	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	28.14	1,674
Vermont	2006	2,700	317	857	762	13.27	10,125
	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	288	810	762	15.79	12,041
New England ⁶	2006	14,500	229	3,321	3,138	17.37	54,513
	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	241	3,419	3,226	19.25	62,108

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

SOURCE: *Noncitrus Fruits and Nuts – Preliminary*, January 21, 2011, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Asparagus	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Asparagus	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Beans, Snap (Bush and Pole)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	31	2,800	84	1.25	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
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
Massachusetts					Vermont				
2006	26	3,000	100	1.30	2006	15	2,700	36	1.85
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
New Hampshire					New England ⁶				
2006	19	2,500	48	1.85	2006	(D)	2,800	(D)	1.40
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
Beets	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Beets	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	16	3,500	49	1.40	2006	(D)	(D)	5	1.45
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	9	8,600	55	1.15	2006	11	11,600	28	0.90
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
New Hampshire					New England ⁶				
2006	10	7,700	28	1.20	2006	(D)	8,900	165	1.20
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
Broccoli	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Broccoli	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	(D)	(D)	2006	(D)	(D)	5	1.50
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	(D)	(D)	49	1.65	2006	(D)	(D)	30	1.60
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
New Hampshire					New England ⁶				
2006	(D)	(D)	19	1.65	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
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)

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Cabbage (All)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Cabbage (All)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Cantaloupe and Muskmelon	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Carrots	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Cauliflower	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Cauliflower	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 (Excludes Pickles)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Cucumbers (Excludes Pickles)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Eggplant	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Lettuce, Head	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Lettuce, Head	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Lettuce, Leaf	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Lettuce, Romaine	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Onions, Dry	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Onions, Dry	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Onions, Green	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 (Fresh Only)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Peas, Green (Fresh Only)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Peppers, Bell	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Peppers, Bell	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Peppers, Other (Excludes Bell)	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Pumpkins	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Rutabaga	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Rutabaga	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	13	0.45	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	(D)	(D)	12	0.40	2006	(D)	(D)	3	0.65
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)
New Hampshire					New England ⁶				
2006	(D)	(D)	5	0.70	2006	10	20,000	(D)	0.40
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
Squash, Summer	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Squash, Summer	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars
Maine					Rhode Island				
2006	26	7,800	74	0.95	2006	(D)	(D)	16	0.65
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
Massachusetts					Vermont				
2006	41	9,100	135	0.55	2006	18	12,300	48	0.80
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
New Hampshire					New England ⁶				
2006	25	7,600	58	1.10	2006	(D)	9,200	331	0.70
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
Squash, Winter	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	Squash, Winter	Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵
	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 ⁶				
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

See footnotes at end of table on page 13.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2006 – 2010 ¹

Spinach					Spinach				
Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵		Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	
Number	Pounds	Number	Dollars		Number	Pounds	Number	Dollars	
Maine					Rhode Island				
2006	(D)	(D)	24	2.55	2006	(D)	(D)	(D)	(D)
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)
Massachusetts					Vermont				
2006	(D)	(D)	27	2.50	2006	(D)	(D)	25	2.45
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
New Hampshire					New England ⁶				
2006	(D)	(D)	9	2.65	2006	24	2,500	(D)	2.50
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
Tomatoes					Tomatoes				
Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵		Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	
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 ⁶				
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					Watermelon				
Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵		Reports ²	Yield per Acre ³	Reports ⁴	All Price per Pound ⁵	
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 ⁶				
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.

^{*} Revised.¹ 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.² Number of farms reporting production or yield.³ Total tabulated pounds produced per acre harvested.⁴ Number of farms reporting the specified vegetable price.⁵ Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.⁶ New England includes ME, MA, NH, RI, and VT.

Sweet Corn: Acreage, Yield, Production, and Value, 2006 – 2010

State and Year	Area		Yield per Acre	Production	Value per Cwt	Value of Production	Yield per Acre	Production	Value per Dozen ¹
	Planted	Harvested							
	Acres		Cwt	1,000 Cwt	Dollars	1,000 Dollars	Dozen	1,000 Dozen	Dollars
Connecticut									
2006	5,000	4,300	65	280	28.00	7,840	765	3,294	2.38
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
Maine									
2006	2,100	1,900	65	124	38.50	4,774	765	1,459	3.27
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
Massachusetts									
2006	5,800	5,200	70	364	38.50	14,014	824	4,282	3.27
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
New Hampshire									
2006	1,900	1,500	60	90	45.50	4,095	706	1,059	3.87
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
Rhode Island									
2006	900	600	60	36	39.00	1,404	706	424	3.32
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
Vermont									
2006	1,100	1,000	50	50	45.00	2,250	588	588	3.83
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
New England ²									
2006	16,800	14,500	65	944	36.42	34,377	766	11,106	3.10
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

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 Annual Summary*, January 27, 2011, National Agricultural Statistics Service, USDA.

Fall Potatoes: Yield and Price, 2006 – 2010

State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt	State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt
Maine ¹					
2006	305	7.80	Rhode Island ¹		
2007	295	7.90	2006	260	10.40
2008	270	9.75	2007	300	8.55
2009 ³	275	10.10	2008	280	13.30
2010 ⁴	290	10.00	2009 ³	230	11.20
Massachusetts ¹					
2006	240	10.10	Vermont ²		
2007	320	7.50	2006	165	27.00
2008	260	14.20	2007	230	34.00
2009 ³	260	9.25	2008	180	63.00
2010 ⁴	285	9.30	2009	225	50.00
New Hampshire ²					
2006	190	70.00	New England ⁵		
2007	100	100.00	2006	301	(NA)
2008	(D)	125.00	2007	296	(NA)
2009	95	105.00	2008	269	(NA)
2010	80	140.00	2009	273	(NA)
			2010	(D)	(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, 2011, 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.

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.

Gary R. Keough, **Director**

A. I. Slosman, **Office Automation**

Ty Kalus, **Deputy Director**

STATISTICIANS: Rebecca Dubbs, Robin Helrich, Dianne Johnson, Peter Kilpatrick, Dave Mikelson, Hernán Ortiz

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

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