

北京 2015 年 2 月蔬菜价格走势分析

张玉玺

(北京新发地农产品股份有限公司, 北京 100070)

1 基本概况

2015 年 2 月, 北京新发地市场蔬菜的供应量相对充足, 受“春节”节日效应的影响, 菜价走势呈“过山车”式波动。2 月上旬菜价运行平稳, 中旬上升达到高点, 下旬稳步回落。由图 1 可以看出: 2 月 1 日, 北京新发地市场蔬菜的加权平均价为 2.63 元·kg⁻¹; 2 月 28 日为 2.85 元·kg⁻¹。月末与月初相比, 价格上涨 8.37%, 涨幅明显。2 月末蔬菜价

格与 2014 年同期的 2.74 元·kg⁻¹ 相比上涨 4.01%, 涨幅由负转正, 这是因为一般农历正月前期的价格高于后期, 2015 年 2 月末处于农历正月的前期, 而 2014 年 2 月末处于正月的末期。

月内最高价出现在 2 月 18 日 (农历腊月三十), 加权平均价为 3.52 元·kg⁻¹, 比 1 月的 2.66 元·kg⁻¹ 上涨 32.33%; 月内最低价出现在 2 月 3 日和 2 月 7 日, 加权平均价为 2.61 元·kg⁻¹, 比 1 月的 2.28 元·kg⁻¹ 上涨 14.47%。2 月的最高价与最

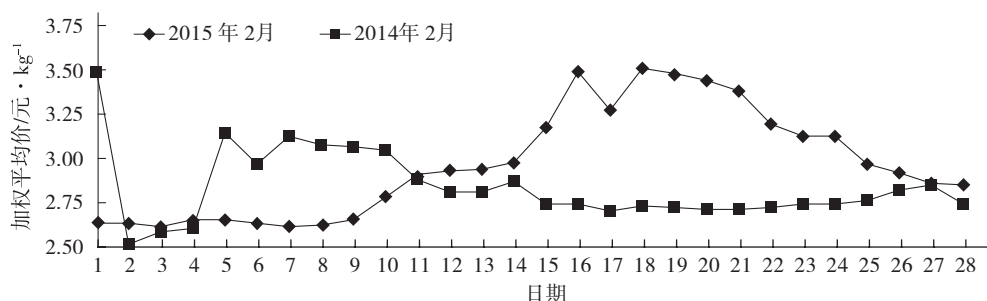


图 1 2015 年 2 月与 2014 年同期蔬菜加权平均价走势对比

低价均高于 1 月的最高价与最低价, 说明 2 月蔬菜的整体价格高于 1 月。2 月的最高价比最低价上涨 34.87%, 表明月内的价格波动幅度非常大, 明显大于 1 月的 16.67% (张玉玺, 2015)。

由表 1 可以看出, 月末与月初相比, 蔬菜价格下降的品种有 15 种, 持平的有 6 种, 上涨的有 25 种; 与 2014 年同期相比, 蔬菜价格下降的品种有 24 种, 持平的有 1 种, 上涨的有 21 种。总的来看, 月内环比上涨的品种数量明显多于下降的品种数量, 与月内价格环比明显上涨的趋势相吻合; 年同比下降的品种数量略多于上涨的品种数量, 与月末

价格同比小幅上涨的态势不吻合, 这是因为农历正月前期的价格高于后期。

2 春节期间菜价大幅上涨的原因

从历年春节期间菜价的走势来看, 北京市场上菜价最高的时间段总是出现在春节期间, 究其原因主要有 3 点。

2.1 消费者对反季节蔬菜需求旺盛

北京地区每年春节期间消费者对反季节蔬菜的需求量大幅增加, 主要是北方大棚生产的蔬菜和南方北运蔬菜, 由于冬季生产成本较高, 菜价也较高。

2.2 人工费用涨势明显

北京新发地市场批发大户常常需要雇佣大量帮工。春节前后大部分帮工回家过年, 人工费涨幅明

张玉玺, 中国农产品市场协会会长, 北京新发地农产品股份有限公司董事长

收稿日期: 2015-03-10; 接受日期: 2015-03-11

表 1 2015 年 2 月 28 日与 2 月 1 日及 2014 年 2 月 28 日常用蔬菜价格对比

品种	价格/元·kg ⁻¹				涨跌 ± %	价格/元·kg ⁻¹				涨跌 ± %	品种	价格/元·kg ⁻¹				涨跌 ± %	价格/元·kg ⁻¹				涨跌 ± %
	2015-02-28		2015-02-01			2014-02-28						2015-02-28		2015-02-01			2014-02-28				
	最低	最高	最低	最高		最低	最高	最低	最高			最低	最高	最低	最高		最低	最高	最低	最高	
大白菜	1.40	1.90	0.80	1.00	83.33	0.50	1.30	83.33			西葫芦	2.00	2.80	2.40	4.60	-31.43	3.60	4.20	-38.46		
甘蓝	3.60	4.00	3.60	4.00	0	2.80	3.40	22.58			南瓜	2.00	2.40	1.20	2.00	37.50	3.60	4.60	-46.34		
西芹	1.60	2.00	2.00	2.50	-20.00	1.20	1.60	28.57			花椰菜	1.80	2.80	1.60	2.40	15.00	1.50	3.20	-2.13		
小油菜	2.00	2.40	2.40	3.20	-21.43	3.00	3.60	-33.33			平菇	5.00	6.60	5.40	6.00	1.75	4.60	5.60	13.73		
大葱	2.60	2.80	0.60	1.30	184.21	1.60	2.80	22.73			胡萝卜	0.90	1.50	0.90	1.20	14.29	1.40	2.60	-40.00		
洋葱	0.80	1.10	0.60	1.00	18.75	1.10	1.40	-24.00			心里美	1.00	1.20	0.60	0.80	57.14	0.90	1.30	0		
韭菜	2.60	3.40	3.00	4.40	-18.92	3.40	5.20	-30.23			白萝卜	0.80	1.40	1.20	1.60	-21.43	0.56	1.40	12.24		
蒜薹(蒜苗)	9.00	11.00	6.00	8.80	35.14	5.00	8.40	49.25			芹菜	2.00	2.60	1.40	1.90	39.39	1.20	1.80	53.33		
大蒜	4.60	6.60	3.40	5.60	24.44	3.40	4.00	51.35			菠菜	2.00	4.00	2.60	3.60	-3.23	1.60	2.80	36.36		
青花菜	5.00	5.60	3.00	4.00	51.43	3.00	4.00	51.43			莴笋	2.00	3.00	2.40	3.00	-7.41	2.20	3.40	-10.71		
紫甘蓝	1.60	1.80	1.00	1.20	54.55	2.00	2.20	-19.05			茴香	2.00	2.40	4.00	5.00	-51.11	5.00	7.00	-63.33		
菜豆	4.40	7.40	5.00	8.00	-9.23	6.40	11.20	-32.95			香菜	7.00	12.00	3.40	7.00	82.69	2.40	8.00	82.69		
扁豆	9.60	12.00	9.20	10.40	10.20	5.60	12.00	56.52			生菜	7.00	11.00	3.00	4.00	157.14	2.00	4.00	200.00		
豇豆	16.40	19.00	10.00	10.40	73.53	10.00	12.00	60.91			杭椒	13.00	13.60	9.00	11.00	33.00	8.00	10.00	47.78		
樱桃番茄	3.00	4.00	3.00	4.00	0	4.80	5.20	-30.00			马铃薯	0.80	1.90	0.80	1.90	0	1.60	2.80	-38.64		
长茄	1.80	4.20	4.00	6.40	-42.31	3.40	5.00	-28.57			番茄	5.00	6.60	3.20	7.00	13.73	4.00	8.60	-7.94		
圆茄	4.00	5.00	5.60	8.40	-35.71	3.00	7.60	-15.09			甜椒	5.20	6.60	4.40	6.80	5.36	2.80	3.60	84.38		
冬瓜	2.80	3.60	2.20	2.80	28.00	3.00	4.00	-8.57			辣椒	4.20	7.60	4.80	8.60	-11.94	4.00	6.00	18.00		
甘薯	3.40	4.40	2.20	3.00	50.00	2.00	4.60	18.18			藕	5.00	12.00	4.60	7.00	46.55	3.00	5.60	97.67		
黄瓜	4.00	5.60	5.00	6.00	-12.73	3.60	8.00	-17.24			姜	4.00	6.60	3.00	4.60	39.47	10.00	12.60	-53.10		
绿豆芽	4.00	5.00	1.60	1.80	164.71	1.60	1.80	164.71			山药	3.60	7.60	3.60	7.60	0	3.60	8.00	-3.45		
苦瓜	9.00	10.00	12.00	12.40	-22.13	10.00	10.60	-7.77			芋头	3.60	5.00	3.60	5.00	0	5.20	6.00	-23.21		
丝瓜	7.00	8.60	7.00	9.00	-2.50	6.00	10.00	-2.50			牛蒡	4.40	4.80	4.40	4.80	0	5.00	6.00	-16.36		

显。平日人工费为 180 元·d⁻¹，春节期间达到 300 元·d⁻¹，涨幅达 66%。同样，运输费用的涨幅也非常明显，一般会增加 30% 以上，甚至达到 50%。农户的采摘费用同样也会上涨 50% 以上。

2.3 上市量与采购高峰期不匹配

从近几年蔬菜价格峰值出现的时间来看，有时候出现在农历腊月二十七、二十八，有时候出现在农历正月初一。商户收购的反季节蔬菜受到多种因素的影响，到达市场的时间可能提前或者推迟，而采购高峰期出现的时间点也有不确定性，造成短时

间内供应与需求的不匹配，价格跳跃性很大。

春节期间蔬菜的高价位持续的时间都较短，只有短短几天。但就是这短短几天，创下了每年菜价的高点。近 5 年中，只有 2013 年农历腊月的菜价提前上涨，春节期间的涨幅较小；其他年份的菜价只有到临近春节时上涨的速度才明显加快。

参考文献

张玉玺. 2015. 北京 2015 年 1 月蔬菜价格走势分析. 中国蔬菜, (3): 68-69.

本刊常用计量单位表示法

1. 时间: 用 a (年)、d (天)、h (小时)、min (分)、s (秒) 表示。
2. 面积: 用 km² (平方千米)、hm² (公顷)、m² (平方米)、cm² (平方厘米) 表示, 不用亩, 可暂用 667 m² 代替。
3. 质量(原为重量): 用 g (克)、kg (千克)、t (吨) 表示。
4. 浓度: 可用 % 表示质量分数和体积分数。质量浓度用 kg·L⁻¹ (千克每升)、g·L⁻¹ (克每升)、mg·L⁻¹ (毫克每升)、μg·L⁻¹ (微克每升) 表示。ppm 并非单位符号, 不能使用, 可根据具体

情况改写成质量分数 mg·kg⁻¹、体积分数 μL·L⁻¹ 或质量浓度 mg·L⁻¹, 数值保持不变。

5. 组合单位:

- ① 组合单位中不能插入其他信息, 如“VC 含量 25 mg/100 g 鲜重”, 应为“VC 含量 250 mg·kg⁻¹ (鲜样质量)” ; “施肥量 140 kg N/hm²” 应为“施 N 肥量 140 kg·hm⁻²”。
- ② 组合单位书写错误, 如“mg/kg·d”, 应写为“mg·kg⁻¹·d⁻¹”。