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

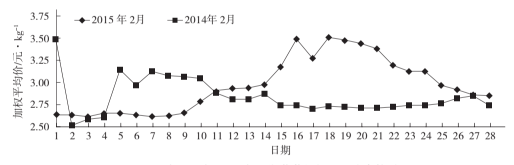


图 1 2015年2月与2014年同期蔬菜加权平均价走势对比

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

收稿日期: 2015-03-10; 接受日期: 2015-03-11

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

	价格/元·kg ⁻¹	nd vile	价格/元·kg ⁻¹		Hall Valle		价格/元・kg ⁻¹			11dr 7.1fv	价格/元·kg ⁻¹		High Valle	
品种	2015-02-28	2015-02-01	- 跌涨 - ±%	2014-02-28		- 跌涨 - ±%	品种	2015-02-28		2015-02-01	跌涨 ±%	2014-02-28		· 跌涨 - ±%
	最低 最高	最低 最高		最低	最高	± /0		最低 最高	最高	最低 最高	70	最低	最高	- ± /0
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)	9.0011.00	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

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

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 $kg \cdot L^{-1}$ (千克每升)、 $g \cdot L^{-1}$ (克每升)、 $mg \cdot L^{-1}$ (毫克每升)、 $\mu g \cdot L^{-1}$ (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 $mg \cdot kg^{-1}$ 、体积分数 $\mu L \cdot L^{-1}$ 或质量浓度 $mg \cdot L^{-1}$,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/hm $^{-2}$ " 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^{-l}·d^{-l}"。

— 70 **—**