

北京 2015 年 5 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 5 月, 北京新发地市场蔬菜价格波动较大, 始终在高于 2014 年同期的价位上运行。由图 1 可以看出: 5 月 1 日, 北京新发地市场蔬菜的加权平均价为 $2.37 \text{ 元} \cdot \text{kg}^{-1}$, 5 月 31 日为 $2.27 \text{ 元} \cdot \text{kg}^{-1}$, 月末与月初相比价格下降 4.22%; 5 月初的价格比 2014 年同期的 $2.01 \text{ 元} \cdot \text{kg}^{-1}$ (张玉玺, 2014) 上涨 12.94%, 月末价格比 2014 年同期的 1.67

$\text{元} \cdot \text{kg}^{-1}$ (张玉玺, 2014) 上涨 35.93%; 虽然涨幅持续扩大, 但平均价格基本上处于近 5 年同期的中间位置, 属于合理区间。从以上数据可以看出, 2015 年 5 月北京市场蔬菜的供应比 2014 年同期有偏紧的迹象。

月内最高价为 $2.37 \text{ 元} \cdot \text{kg}^{-1}$ (5 月 1 日), 比 4 月的 $2.79 \text{ 元} \cdot \text{kg}^{-1}$ (张玉玺, 2015) 下降 15.05%; 月内最低价为 $2.18 \text{ 元} \cdot \text{kg}^{-1}$ (5 月 9 日), 比 4 月的 $2.40 \text{ 元} \cdot \text{kg}^{-1}$ (张玉玺, 2015) 下降 9.17%。

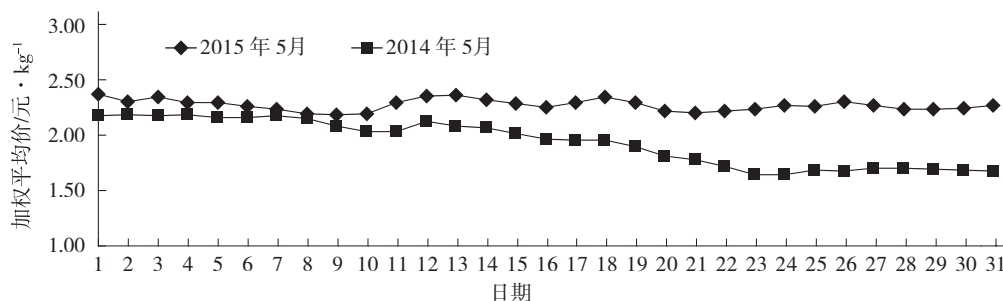


图 1 2015 年 5 月与 2014 年同期蔬菜加权平均价走势对比

由表 1 可以看出, 月末与月初相比, 蔬菜价格下降的品种有 29 种, 持平的有 7 种, 上涨的有 10 种; 与 2014 年同期相比, 蔬菜价格下降的品种有 17 种, 持平的有 2 种, 上涨的有 27 种。总的来看, 月内环比下降的品种数量多于上涨的品种数量, 与月内价格环比下降的趋势相吻合; 年同比下降的品种数量明显少于上涨的品种数量, 与月末价格同比上涨的态势相吻合。

2 蔬菜供应同比出现偏紧趋势的原因

2.1 部分蔬菜价格恢复性上涨

北京新发地市场上 5 月蔬菜的供应主要依赖于

河北、山东、辽宁等地, 其中北京及周边地区蔬菜的供应量占较大比例。

从表 1 可以看出: 2014 年 5 月, 部分蔬菜的价格相对较低, 有些品种的售价甚至不足以支付种菜的成本, 比如甘蓝、毛冬瓜、洋葱、花椰菜、青花菜、芹菜、白萝卜、生菜等, 从地头收获、包装、运输到市场销售, 批发价不足 $2.00 \text{ 元} \cdot \text{kg}^{-1}$, 这种现象势必影响菜农种植的积极性, 2015 年普遍减少了种植面积, 使得这部分蔬菜的价格出现恢复性上涨, 涨幅一般翻番。

2.2 低温天气加剧了部分蔬菜价格的涨幅

2015 年 4 月, 华中、华东地区出现气象学意义上的“倒春寒”, 华北地区在 5 月 10 日前后也出现了轻度“倒春寒”, 这种气象条件对北京地区蔬菜的供应产生较大的影响。特别是 5 月, 北京蔬菜

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: 2015-05-20; 接受日期: 2015-05-22

表1 2015年5月31日与5月1日及2014年5月31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 ± %
	2015-05-31		2015-05-01			2014-05-31		2014-05-01				2015-05-31		2015-05-01			2014-05-31		2014-05-01		
	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	1.00	1.20	1.80	2.20	-45.00	0.70	0.80	46.67			西葫芦	1.00	1.60	1.20	1.60	-7.14	0.40	1.00	85.71		
甘蓝	1.50	1.60	1.30	1.60	6.90	0.40	0.80	158.33			南瓜	1.40	1.60	2.00	2.40	-31.82	1.60	2.00	-16.67		
毛冬瓜	1.40	1.80	2.20	2.60	-33.33	0.70	1.00	88.24			花椰菜	2.00	2.80	1.20	1.60	71.43	0.30	0.60	433.33		
小油菜	0.60	1.00	1.00	1.60	-38.46	0.40	0.80	33.33			平菇	3.00	6.00	5.00	6.00	-18.18	6.00	12.00	-50.00		
大葱	1.60	4.00	0.60	1.40	180.00	1.10	1.50	115.38			胡萝卜	1.00	1.80	0.40	2.00	16.67	0.80	1.10	47.37		
洋葱	1.00	1.20	0.80	1.24	7.84	0.60	0.80	57.14			心里美	1.60	1.80	0.80	3.00	-10.53	1.60	1.80	0		
韭菜	0.80	2.40	1.60	2.00	-11.11	0.80	2.00	14.29			白萝卜	0.80	1.00	0.60	0.90	20.00	0.40	0.50	100.00		
蒜薹(蒜苗)	2.80	4.00	3.40	4.40	-12.82	3.50	4.40	-13.92			芹菜	3.00	3.20	1.60	2.20	63.16	0.80	1.00	244.44		
大蒜	5.20	6.60	5.60	6.60	-3.28	2.00	3.80	103.45			菠菜	1.60	3.00	0.80	2.00	64.29	1.60	4.00	-17.86		
青花菜	2.40	3.60	2.60	3.60	-3.23	0.60	2.00	130.77			莴笋	0.80	1.80	1.60	2.40	-35.00	0.40	1.60	30.00		
紫甘蓝	1.80	2.00	1.60	2.20	0	0.70	0.80	153.33			茴香	0.80	2.00	3.00	3.20	-54.84	1.00	2.00	-6.67		
菜豆	2.40	3.20	4.20	5.40	-41.67	2.20	2.60	16.67			香菜	1.00	3.00	3.00	5.00	-50.00	2.00	4.00	-33.33		
扁豆	5.60	6.00	5.40	6.60	-3.33	5.00	6.60	0			生菜	1.00	2.40	1.60	2.40	-15.00	0.40	1.00	142.86		
豇豆	3.40	4.40	4.60	4.80	-17.02	3.40	5.00	-7.14			线椒	3.60	7.00	5.60	6.60	-13.11	1.60	3.60	103.85		
樱桃番茄	2.60	3.00	4.40	5.00	-40.43	4.00	4.40	-33.33			马铃薯	1.10	1.80	0.90	1.40	26.09	1.00	1.90	-10.00		
长茄	1.20	2.60	1.20	2.60	0	0.60	1.20	111.11			番茄	1.60	3.00	3.00	4.80	-41.03	0.80	2.80	27.78		
圆茄	1.40	2.80	1.40	2.80	0	0.80	1.20	110.00			甜椒	1.40	2.60	4.00	5.40	-57.45	0.80	1.60	66.67		
冬瓜	1.30	2.00	1.50	1.80	0	0.80	0.90	94.12			辣椒	2.00	3.20	4.40	5.40	-46.94	0.80	1.60	23.81		
甘薯	2.00	4.00	2.60	3.20	3.45	3.00	4.20	-16.67			藕	5.00	6.00	5.00	8.60	-19.12	6.00	7.60	-19.12		
黄瓜	1.00	3.00	1.60	2.80	-9.09	1.60	4.20	-31.03			姜	6.00	8.60	6.40	8.60	-2.67	10.00	15.00	-41.60		
绿豆芽	2.00	2.00	2.00	2.00	0	1.60	1.80	17.65			山药	3.60	7.60	3.60	7.60	0	4.40	8.00	-9.68		
苦瓜	2.00	3.00	5.00	6.00	-54.55	2.60	3.60	-19.35			芋头	3.80	4.40	4.60	5.20	-16.33	6.00	6.40	-33.87		
丝瓜	2.40	3.60	3.00	3.60	-9.09	1.40	2.40	57.89			牛蒡	5.00	5.40	5.00	5.40	0	5.00	6.00	-5.45		

的供应地已经由长江以南北移到黄河以北,部分蔬菜的种植模式由日光温室转为大棚或者由大棚转为露地生产,“倒春寒”天气的出现对这种转移或者转换都造成不利的影响。

由图1可以看出:5月上旬,北京新发地市场的菜价是波动下行的,5月8日2.19元·kg⁻¹的价格基本接近2014年同期的2.15元·kg⁻¹,仅仅高出1.86%。“倒春寒”天气的出现,菜价下行的步伐被打乱,使得5月中下旬的蔬菜价格一直处于较高的价位,同比涨幅逐渐扩大。

3 由供应过剩转化为短缺的蔬菜品种

3.1 大葱

大葱的价格从2014年4月到2015年4月一直处于较低的价位。2015年5月初,大葱的供应仍然处于过剩的状态,价格相当低廉。5月初上市的大葱一部分是福建生产的鲜葱;一部分是山东、河北的越冬大葱。由于冬春季山东、河北越冬大葱的存贮量较大,压迫福建鲜葱的价格,一直处于低迷

状态。福建晚茬鲜葱的种植面积比2014年同期减少了50%以上。5月中下旬以后,越冬大葱已经退出市场,而山东、河北鲜葱受前期低温天气的影响而推迟上市,福建鲜葱就成了稀缺商品。5月末,大葱价格比月初上涨了180.00%,由供应过剩转化为短缺。

3.2 冬储马铃薯

由于2014~2015年的冬季是暖冬,云南新马铃薯比常年提前20d(天)上市,山东早茬马铃薯上市期也比往年早。新薯上市导致冬储马铃薯价格相对较低,一部分马铃薯被迫进入淀粉厂。但是,5月上中旬北方地区出现轻度“倒春寒”,山东晚茬、河北早茬马铃薯的上市期又有所推迟,新马铃薯的供应链出现断茬现象,马铃薯供应开始偏紧。5月末,冬储马铃薯的价格比月初上涨26.09%。

3.3 厄尔尼诺气象条件有可能加剧夏秋季蔬菜供应偏紧

2015年世界多地已经表现出厄尔尼诺现象,

农业部蔬菜生产信息发布

5 月蔬菜供应量充足 产地批发价环比下跌明显

农业部种植业管理司

据农业部蔬菜生产信息网监测, 2015 年 5 月蔬菜供应量同比持平、环比增加, 产地批发价环比下跌明显。6 月, 蔬菜供应进入旺季, 预计产地批发价持续走低。

5 月蔬菜供应量同比持平, 环比增加。580 个蔬菜重点县信息监测点蔬菜产量 131 万 t, 同比持平, 环比增加 38.3%。5 月中旬以来, 南方大部分地区出现持续强降雨天气, 给蔬菜生产带来一定影响, 但由于受灾地区大多不是蔬菜主产区, 受灾面积占在田面积比例较小, 对蔬菜总体供应影响有限。分区域看, 蔬菜供应呈“三增三持平”的特点。北部高纬度夏秋蔬菜优势区、云贵高原夏秋蔬菜优势区、华南与西南热区冬春蔬菜优势区产量同比分

别增加 9.7%、6.5%、4.7%; 长江流域冬春蔬菜优势区、黄淮海与环渤海设施蔬菜优势区、黄土高原夏秋蔬菜优势区产量同比基本持平。分种类看, 20 种蔬菜中, 大白菜、菜豆、菠菜、花椰菜、西葫芦等 5 种蔬菜产量同比增加 3% 以上; 韭菜、胡萝卜、芹菜、冬瓜、大葱、普通白菜、萝卜、豇豆等 8 种蔬菜产量同比减少 3% 以上, 其余种类蔬菜产量基本稳定 (表 1)。

5 月蔬菜产地批发价环比下跌明显。580 个蔬菜重点县信息监测点平均产地批发价 3.03 元·kg⁻¹, 同比上涨 7.83%, 环比下跌 16.53%。分种类看, 20 种蔬菜环比下跌 10% 以上, 其中蔓生菜豆和圆茄跌幅较大, 分别下跌 37.58% 和 35.18%, 其他种类

表 1 2015 年 5 月主要蔬菜生产情况监测结果

蔬菜种类	月底在田蔬菜面积 hm ² (亩)	比上年同期 ±%	当月产量 t	比上年同期 ±%	蔬菜种类	月底在田蔬菜面积 hm ² (亩)	比上年同期 ±%	当月产量 t	比上年同期 ±%
合计	98 286.8 (1 474 301.5)	-0.2	1 312 260.1	1.0	茄子	5 994.5 (89 916.8)	-5.4	118 600.2	-0.9
大白菜	1 770.1 (26 551.9)	-8.2	25 388.8	26.7	莴笋	465.9 (6 988.9)	-14.3	12 532.5	-1.5
菜豆	3 598.7 (53 979.8)	1.3	40 589.6	11.6	豇豆	3 759.9 (56 398.4)	2.9	20 641.0	-3.8
菠菜	220.7 (3 310.7)	-9.6	3 673.3	11.6	萝卜	994.9 (14 923.8)	2.2	20 209.4	-5.9
花椰菜	896.2 (13 442.3)	6.6	15 843.3	5.8	普通白菜	2 299.1 (34 486.0)	-3.4	38 318.6	-7.2
西葫芦	1 591.8 (23 877.6)	-14.3	55 785.2	4.0	大葱	1 349.6 (20 244.7)	-5.5	13 353.3	-10.4
辣椒	17 807.3 (267 109.7)	1.8	122 968.2	2.1	冬瓜	1 866.8 (28 002.2)	-0.6	6 550.5	-10.7
番茄	15 110.0 (226 650.2)	3.8	233 601.7	2.0	芹菜	1 526.5 (22 897.2)	-12.4	21 239.1	-13.4
大蒜	1 887.0 (28 305.1)	-5.5	53 895.3	1.7	胡萝卜	1 036.4 (15 546.7)	-11.9	2 821.8	-14.9
黄瓜	9 700.6 (145 509.6)	1.2	270 486.3	1.1	韭菜	3 926.8 (58 901.9)	-6.7	19 000.4	-15.5
结球甘蓝	2 316.1 (34 741.3)	-7.6	71 549.5	0.5	其他	20 187.8 (302 816.7)	3.0	146 153.5	3.1

我国大陆地区 2015 年夏季有可能出现不利的气象条件。比如南方地区多阴雨天气, 北方地区高温干旱。北京市场夏季蔬菜的供应地主要依靠北方冷凉地区, 如果出现高温干旱天气, 对蔬菜的生长会造成不利的影响, 使得原本已经减少种植面积的蔬菜在供应能力上继续减弱。比如马铃薯, 高温干旱则

会造成减产。

参考文献

- 张玉玺. 2014. 北京 2014 年 5 月蔬菜价格走势分析. 中国蔬菜, (7): 61-63.
张玉玺. 2015. 北京 2015 年 4 月蔬菜价格走势分析. 中国蔬菜, (6): 71-72.