

# 辣椒市场 月度报告

(2023年4月)



## Mysteel 农产品

编辑：于双双

电话：0533-7026606

邮箱：[yushuangshuang@mysteel.com](mailto:yushuangshuang@mysteel.com)

传真：0533-26093064

# 辣椒市场月度报告

(2023年4月)

## 研究方法及标准

报告中的数据皆为本机构自有的调研数据，我们通过与市场业内人士的电话交流、在线交流、实地调研等方式对报告中数据进行验证和修正，以力求真实的反馈市场情况，并给出相应的结论，为客户的决策提供必要的帮助和参考。

## 报告可信度及声明

Mysteel 农产品力求以最详实的信息为客户提供指导与帮助，但对于据此报告做出的任何商业决策可能产生的风险，本机构不承担任何法律责任。

---

# 目 录

辣椒市场月度报告.....	- 2 -
本月核心观点.....	- 1 -
第一章 本月辣椒市场主要指标概述.....	- 1 -
第二章 本月辣椒市场行情回顾.....	- 1 -
第三章 本月辣椒供需面分析.....	- 3 -
第四章 本月辣椒利润情况.....	- 7 -
第五章 相关蔬菜产品.....	- 8 -
第六章 辣椒市场下月心态调研.....	- 10 -
第七章 辣椒后市影响因素.....	- 11 -
第八章 辣椒后市价格预测.....	- 12 -



## 本月核心观点

本月（4月）国内三樱椒市场成交局面由慢转快，价格呈上涨趋势。目前来看，产区库外货源基本结束，河南商丘柘城地区库外货源零星供应，但价格高位，导致客商转移其它产区采购。本月末受五一节日带动，产区辣椒走货出现好转，部分产区单日走货量高达700余吨。

## 第一章 本月辣椒市场主要指标概述

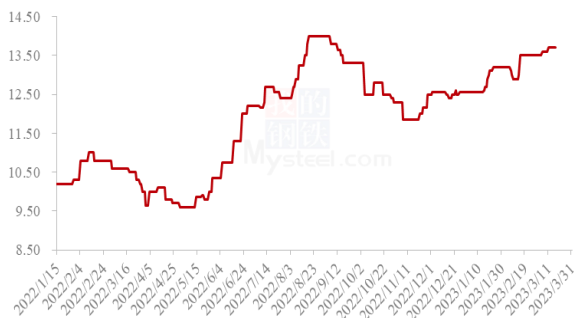
表1 辣椒市场主要指标情况汇总

	类型	上月	本月	涨跌	备注
供应	库存量（万吨）	11	11	--	目前三大产区辣椒库存约11万吨
	月度走货量（万吨）	--	--	--	
需求	加工厂（万吨）	--	--	--	
	批发市场（万吨）	--	--	--	
价格	金乡三樱椒上通货（元/斤）	13.80	14.25	0.45	
	临颖三樱椒上通货（元/斤）	13.20	13.90	0.70	
	柘城三樱椒好货（元/斤）	14.00	14.55	0.55	
利润	金乡（元/斤）	0.60	1.00	0.40	
	临颖（元/斤）	0.20	0.90	0.70	

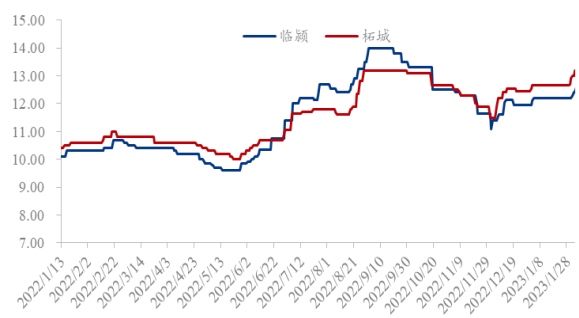
注：表中为价格并非绝对价格，多数采取主流价格，与最高价和最低价均有一定差距。实际成交过程中，根据实际质量有浮动。

## 第二章 本月辣椒市场行情回顾

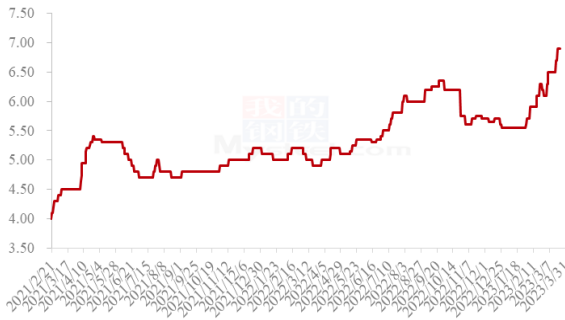
2022年-2023年山东金乡三樱椒上通货价格走势（元/斤）



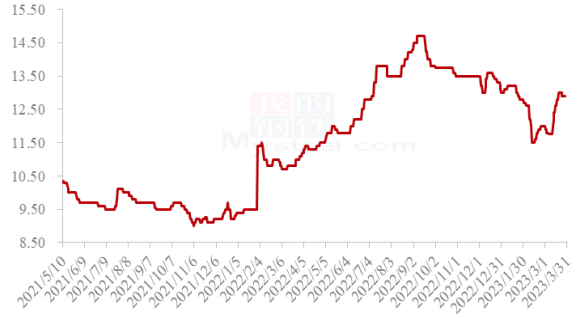
2022年-2023年河南三樱椒上通货价格走势（元/斤）



2021年-2022年内蒙古北京红辣椒价格走势（元/斤）



2021年-2022年青岛港印度s17剪把价格走势（元/斤）



来源：钢联数据

图1 全国主要产区辣椒价格走势变化图

**山东：**本月（4月）山东产区辣椒价格整体上扬，成交局面由慢转快。受去年减产影响，今年金乡库外货源销售时间较短，目前以库内辣椒交易为主，但三樱椒占比较少，少量库存导致持货商挺价心态较浓，目前库内上通货价格持续保持 14.00-14.50 元/斤的报价。前期因价格高位，走货不理想，但随着五一节日带动，市场需求增加，成交较为活跃。今年金乡产区辣椒库存，半数以上为国产小高辣品种。

**产区新季辣椒情况：**据 Mysteel 农产品了解，目前金乡辣椒死棵率超过 80.00%，就金乡本地而言，辣椒产量减少约 7.32 万吨，占比去年产量的 84.00%。

**河南柘城+临颍：**本月（4月）河南产区辣椒价格整体呈上涨态势，成交也相对有所好转。整体来说 4 月份处于辣椒行业淡季，销区辣椒需求寡淡，价格上行压力较大。但今年库外辣椒结束时间提前，河南漯河临颍产区在本月中旬库外椒就结束销售，转向库内辣椒，成本支撑，价格上涨；另外五一节日带动消费。

**内蒙古：**本月（4月）内蒙古开鲁北京红走货情况整体活跃，价格持续小涨。受国内低辣小椒价格高位带动，内蒙地区辣椒走货较快。截至本月底，该地库内辣椒以北京红干辣椒为主，好货成交主流参考 7.00-7.30 元/斤。

**青岛港印度椒：**本月（4月）中国青岛港进口印度辣椒继续上涨，截至目前，港口印度辣椒，剪把，s17，价格参考 13.40-13.60 元/斤。3 月份，据海关数据显示，中国进口印度辣椒数量为 3.88 万吨左右，数量高于去年同期。但据港口人士反应，目前港口及附近冷库大户存储量不大，约 400-500 个柜（15 吨/柜）。目前印度库外辣椒供应进入尾期，货源质量较次，即便近期印度市场价格有向下调整，但折合发往中国价格依旧不低，且质量下降。故而导致中国持货商挺价心态积极，目前即便成交偏弱，依旧难导致印度辣椒价格下调。

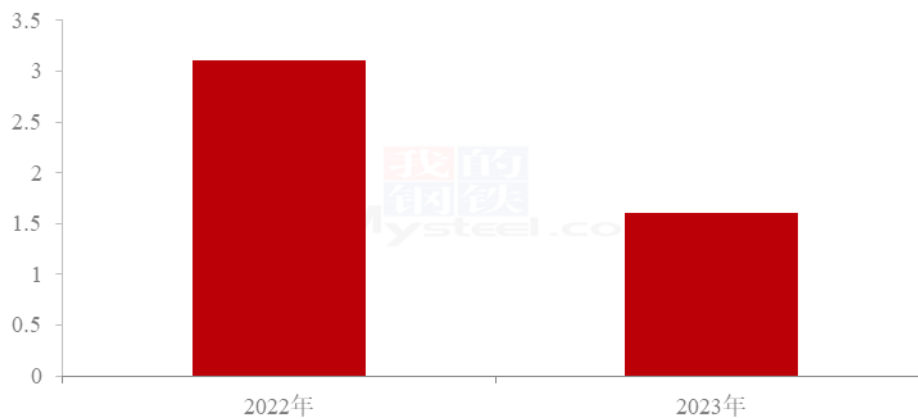
## 第三章 本月辣椒供需面分析

### 3.1 国内主要品种三樱椒库存情况分析

国内三樱椒主产区库存数量持续稳定在 11 万吨，较去年同期减少 3.6 万吨，同比降幅 24.66%。

山东产区 2021 年库存辣椒约 1.6 万吨，三樱椒约 0.6 万吨；河南临颖产区 6.9 万吨，其中三樱椒 5.2 万吨；柘城 2.5 万吨，三樱椒 1 万吨。

2022年-2023年山东金乡辣椒库存情况（万吨）

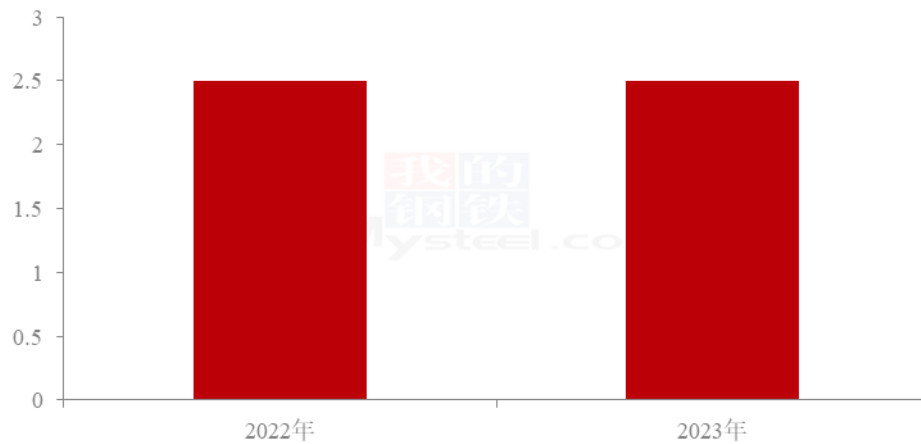


来源：钢联数据

图 2 2022 年-2023 年山东金乡辣椒库存情况

2023 年，山东金乡辣椒库存量较低，辣椒总库存约 1.6 万吨，其中三樱椒约 0.6 万吨。2022 年，受减产影响，三樱椒收获明显下降，导致当地代办从外地采购小高辣进行加工销售。

2022年-2023年河南柘城辣椒库存情况（万吨）



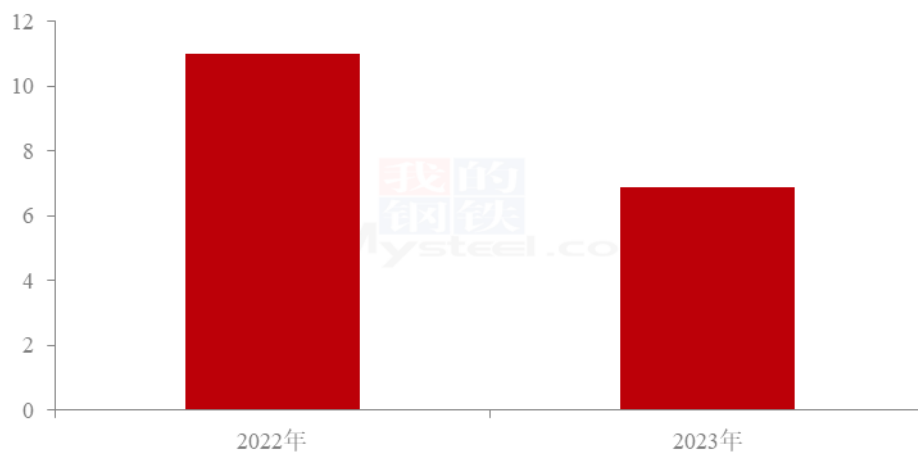
来源：钢联数据

图 3 2022 年-2023 年柘城库存情况对比

2023 年，河南柘城辣椒库存约 2.5 万吨，较去年同期总库存基本持平。但三樱椒库存仅 1 万吨，高辣 0.5 万吨，板椒 0.6 万吨，花皮 0.3 万吨。

目前柘城市场仍旧以库外货源供应为主，冷库暂未正式销售，库存量暂稳。

2022年-2023年河南临颖辣椒库存情况（万吨）



来源：钢联数据

图 3 2022 年-2023 年柘城库存情况对比



2023年，河南临颖辣椒库存约6.9万吨，较2022年下降4.1万吨。三樱椒库存仅5.2万吨，子弹头0.3万吨。

临颖地区库外货源较往年相比提前结束，目前消化库内辣椒为主，成本支撑，价格高于前期库外报价。河南临颖作为国内三樱椒的主要产区，库存量相对山东各地及河南柘城相比，处于高位水平。在今年辣椒普遍高位局面下，临颖辣椒价格相对有优势，其次五一节日带动下，辣椒走货量近期整体偏高。本周单日走货量最高达700吨，近日稍有下降趋势，日走货量约400吨。

截至目前河南临颖地区库存剩余量约63600吨左右，库存剩余占比92.17%。

### 3.2 中国辣椒进口情况分析

表2 2023年1-3月份未磨的辣椒干进口量

税则号	未磨的辣椒干 (09042100)
3月进口量 (吨)	38,883
同比	348.64%
1-3月进口量 (吨)	67,794
同比	127.50%
3月进口金额 (人民币)	663,948,193
1-3月进口金额 (人民币)	1,184,396,840
1-3月平均价格 (元/斤)	8.74

来源：海关数据

表3 2023年1-3月份已磨的辣椒粉进口量

税则号	已磨的辣椒 09042200
3月进口量 (吨)	188
3月进口金额 (人民币)	1974222
3月平均价格 (元/斤)	5.25
3月进口同比	31.31%
1-3月进口总量 (吨)	365
1-3月进口总量同比	-57.31%

来源：海关数据

### 3.4 中国辣椒出口情况分析

表 4 2023 年 1-3 月份未磨的辣椒干出口量

出口量及金额	未磨的辣椒干 (09042100)
3 月出口量 (吨)	9857
3 月出口金额 (元)	181783334
3 月出口单价 (元/斤)	9.22
同比	78.10%
1-3 月出口总量 (吨)	22648
1-3 月出口总金额 (元)	428108244
同比	56.63%

来源：海关数据

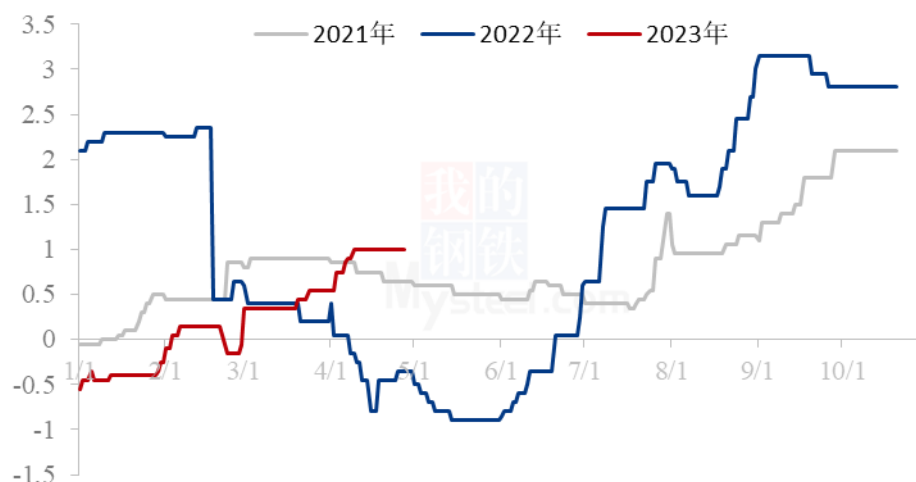
表 5 2023 年 1-3 月份已磨的辣椒出口量

出口量及金额	未磨的辣椒干 (09042100)
3 月出口量 (吨)	9857
3 月出口金额 (元)	181783334
3 月出口单价 (元/斤)	9.22
同比	78.10%
1-3 月出口总量 (吨)	22648
1-3 月出口总金额 (元)	428108244
同比	56.63%

来源：海关数据

## 第四章 本月辣椒利润情况

2021年-2023年山东存储商利润对比（元/斤）

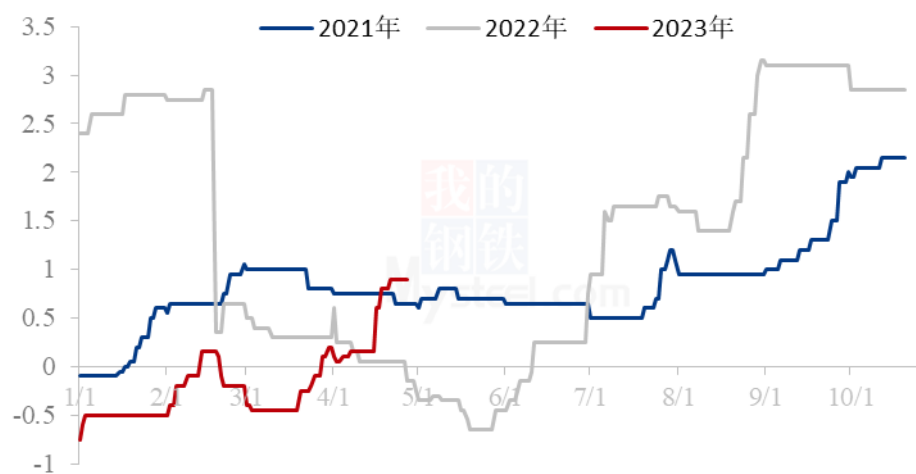


来源：钢联数据

图5 2021年山东金乡辣椒存储商利润变化图

上图是目前山东冷库三樱椒上通货销售利润，2023年三樱椒入库成本均价12.85元/斤左右。叠加冷库存储费用及配资利息，目前成本约13.25元/斤。核算利润约1.00元/斤。

2021年-2023年河南临颖存储商利润对比（元/斤）



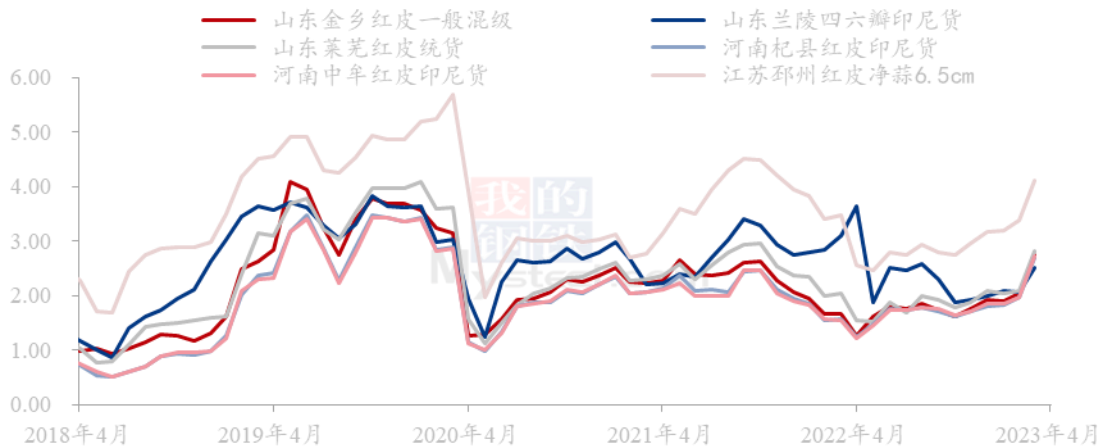
来源：钢联数据

图 6 2021 年河南辣椒存储商利润变化图

上图是河南临颍冷库三樱椒上通货销售利润对比，从图中可以看出，近期河南存储利润稍有上升，但盈利偏低。目前临颍库外货源仍未结束，对库存辣椒价格拉升动力不足。2023 年入库过程中，临颍存储成本多有不同，但多数在 12.00 元/斤以上，主流入库 12.50 元/斤，叠加存储费用 0.20 元/斤及配资利息。目前盈利 0.90 元/斤左右。

## 第五章 相关蔬菜产品

中国大蒜主产区月均价统计（单位：元/斤）

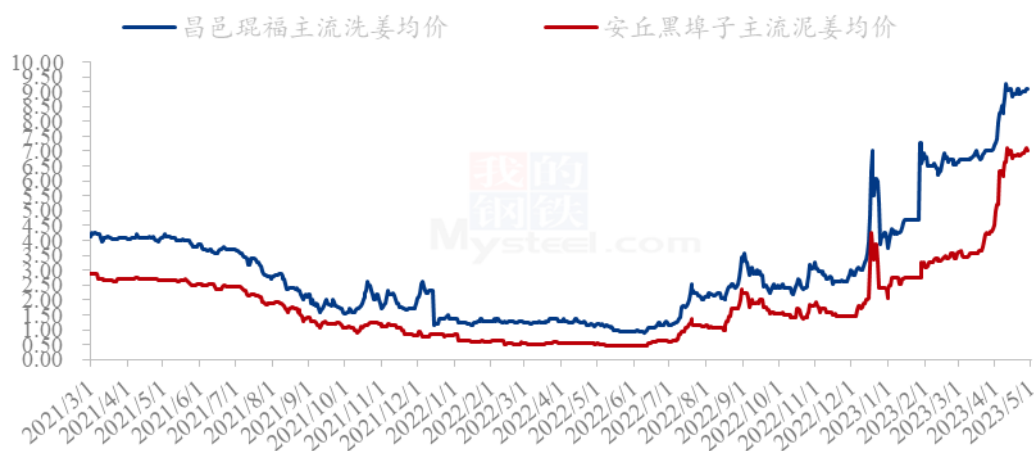


来源：钢联数据

图 7 中国大蒜主产区月均价统计（单位：元/斤）

山东金乡 4 月大蒜出库价格上涨。全国六大主产区库内蒜月均价在 2.93 元/斤，环比 3 月出库价格上涨 0.68 元/斤，同比涨幅为 30.12%。4 月全国六大产区大蒜库内蒜价格上涨幅度明显。前期部分买家对高价有抵触情绪，需求稍显疲态，产区交易活跃度有所下降。随着线上公共交易平台价格持续上涨，现货市场人气逐渐激增，换手率高带来的交投火热令市场价格涨幅明显。月末大蒜进入高位盘整，整体供应量有所增加，因价格目前处于高位，买家拿货力度放缓，成交活跃度较低。河南鲜蒜上市，将逐步替代库内蒜，晚熟大蒜是否减产暂无定论，价格暂维持盘整运行。

中国生姜主产区主流价格统计(元/斤)



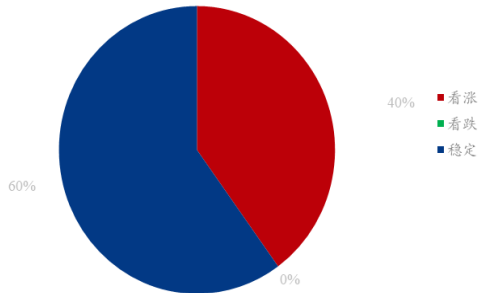
来源：钢联数据

图 8 中国生姜主产区主流价格统计 (单位：元/斤)

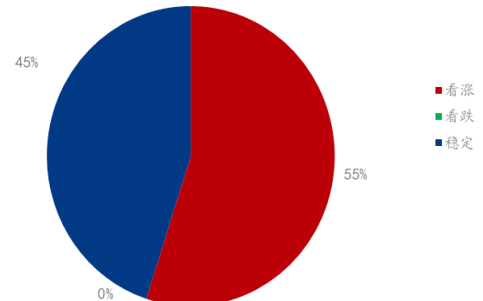
本月生姜价格高位震荡上行。进入4月份，部分产区农户前期仍在农忙阶段，且仍有捂货惜售心理，出货要价强硬，客商拿货积极性尚可，市场交易活跃度高，整体成交量尚可，后期农户多根据价格变化调整出货量，客商按需挑拣合适货源为主，本月价格运行至高位，多窄幅震荡调整。本月琨福市场鲜姜主流洗姜均价在 8.73 元/斤，较3月份均价 6.85 元/斤环比上涨 27.45%；安丘黑埠子市场主流圆头泥姜本月均价 6.60 元/斤。

## 第六章 辣椒市场下月心态调研

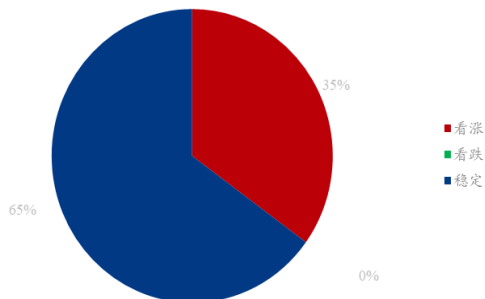
下游企业对于辣椒下月走势观点



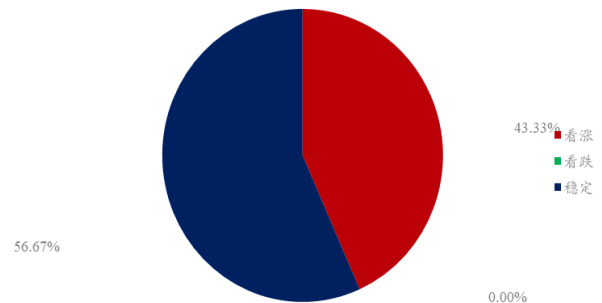
贸易商对于辣椒下月走势观点



经纪人对于辣椒下月走势观点



市场对于辣椒价格走势观点



来源：钢联数据

图 9 行业人士对于后市价格走势心态图

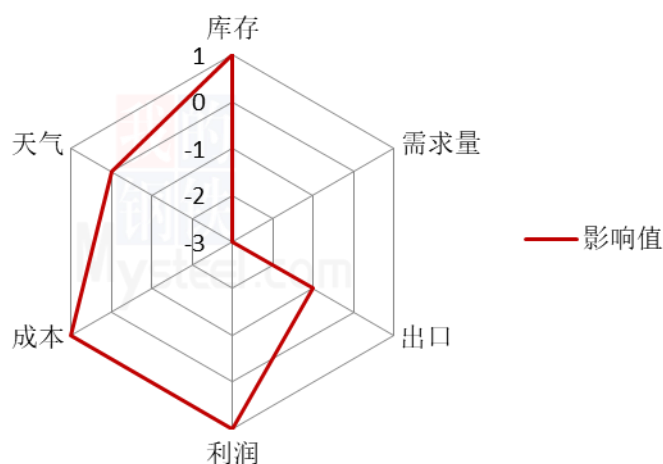
本月【钢联数据】统计了 45 家样本企业对下个月辣椒价格的看法，其中存储商 20 家，经纪人 15 个，下游企业 10 家。

从统计情况来看，43.33%的看涨心态，56.67%的看稳心态。

综上所述，目前市场对于后期辣椒价格看稳居多。Mysteel 农产品认为，目前辣椒处于库外辣椒扫尾阶段，货源量少，对价格形成利好，但由于尾期货源质量偏次，价格大幅上涨空间有限。

## 第七章 辣椒后市影响因素

辣椒后市价格影响因素分析



来源：钢联数据

### 影响因素分析

#### 利好：

- 1.金乡减产：据 Mysteel 农产品了解，目前金乡辣椒死棵率超过 80.00%，就金乡本地而言，辣椒产量减少约 7.32 万吨，占比去年产量的 84.00%。
- 2.印度进口辣椒价格高位，对国内辣椒带来助推作用
- 3.国产低辣库外供应进入扫尾阶段

#### 利空：

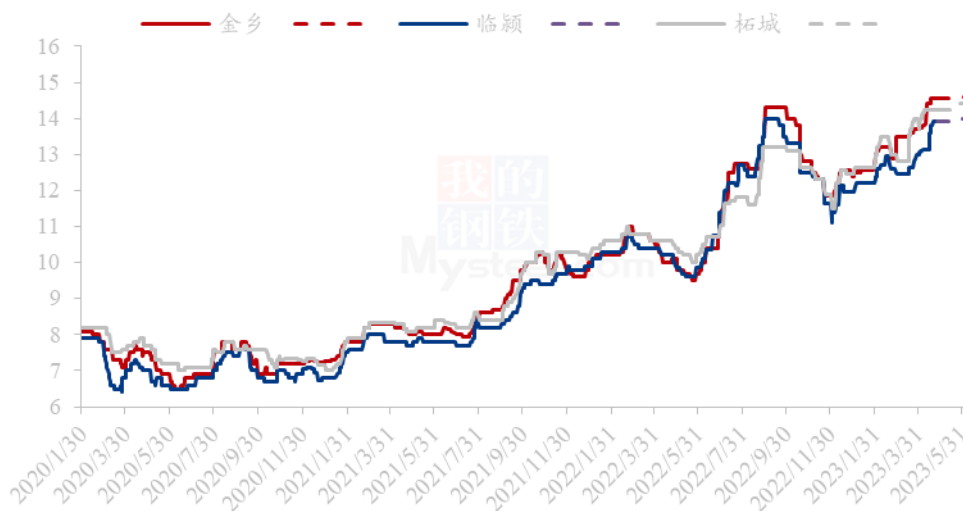
三樱椒价格上涨之后，各品种之间替代关系增强。

影响因素及影响力值			
5	重大利好	-5	重大利空
4	明显利好	-4	明显利空
3	一般利好	-3	一般利空
2	小幅利好	-2	小幅利空
1	弱势利好	-1	弱势利空

注：以对价格的影响力确定利好利空因素，该因素的影响力指标是通过与市场人士充分沟通后结合市场客观情况进行的综合数值判定。

## 第八章 辣椒后市价格预测

2021年-2022年国内三樱椒产区价格走势（元/斤）



来源：钢联数据

图 10 2021 年国内三樱椒主产区价格走势

4月，国内三樱椒产区辣椒价格整体呈上扬趋势，成交局面由慢转快。今年国内三樱椒总供应量下降，无论是库外还是库内供应均低于往年同期。库外货源在本月中旬陆续结束供应，截至目前只有河南商丘柘城零星库外货源供应，但价格偏高，成交局面略显迟缓。山东金乡、德州及河南漯河临颖产区库内辣椒开始供应，漯河临颖作为辣椒的主产区，供应量大，质量偏低，客商多转移至临颖采购。五一节日带动影响，四月中旬后辣椒走货明显加快，临颖单日最高走货量超过700吨，进入月底，成交量下降至400吨左右。预计库内销售初期，国内持货商挺价心态较浓，三樱椒价格在五一备货潮过后虽然成交量或下降，但价格高位盘整为主。



资讯编辑：于双双 0533-7026606

资讯监督：王 涛 0533-7026806

资讯投诉：陈 杰 021-26093100