

辣椒市场

周度报告

(2023.7.6 -2023.7.13)



Mysteel 农产品

编辑：于双双

电话：0533-7026606

邮箱：yushuangshuang@mysteel.com

传真：0533-26093064

辣椒市场周度报告

(2023. 7. 6-2023. 7. 13)

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

辣椒市场周度报告.....	- 2 -
本周核心观点.....	- 2 -
第一章 本周辣椒市场主要指标概述.....	- 2 -
第二章 本周辣椒市场价格回顾.....	- 3 -
第三章 本周辣椒市场库存分析.....	- 4 -
第四章 辣椒市场利润分析.....	- 8 -
第五章 辣椒销区走货情况.....	- 9 -
第六章 辣椒市场后市展望.....	- 9 -

本周核心观点

本周国内辣椒市场成交局面表现平淡，价格出现窄幅下调迹象。辣椒价格在经历一段时期的平稳期后，成交压力持续攀升。主要因为需求不佳导致供应方心态变化，出货意向增加所致。

第一章 本周辣椒市场主要指标概述

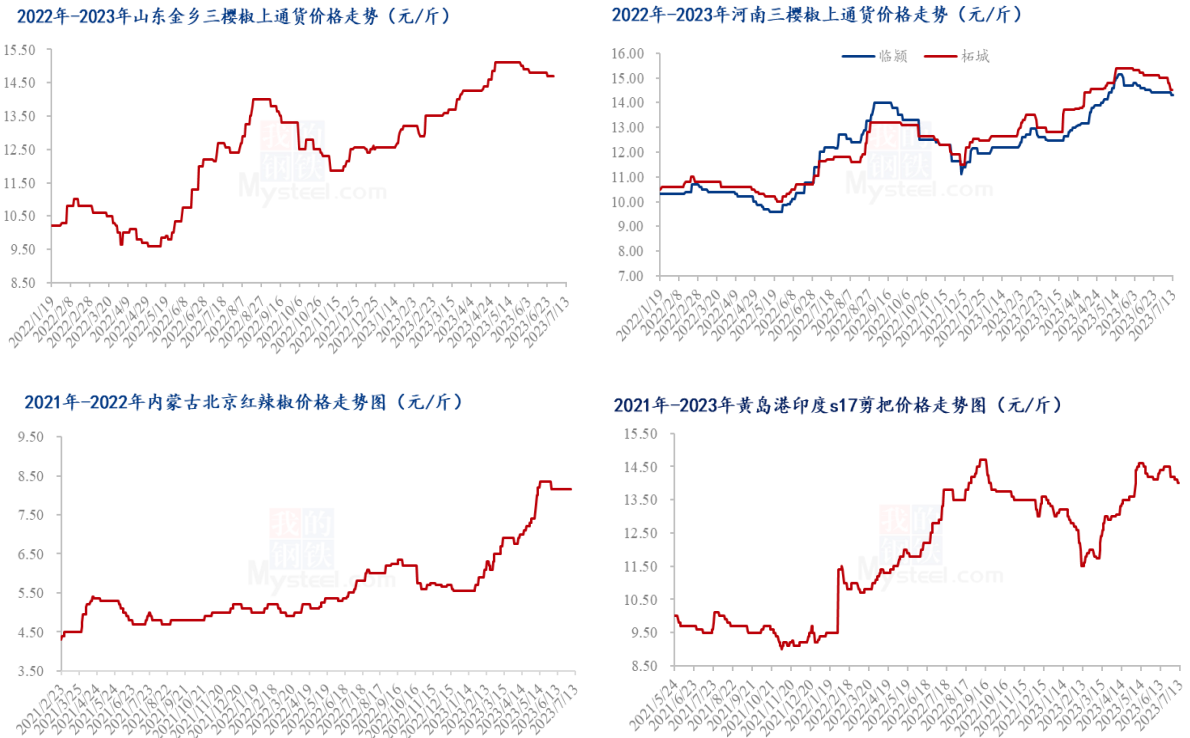
表 1 辣椒市场主要指标情况汇总

	类型	上周	本周	涨跌	备注
供应	库存量 (万吨)	7.18	6.97	-0.21	--
	周度走货量 (万吨)	0.31	0.21	-0.10	
需求	加工厂 (万吨)	0.06	0.04	-0.02	需求减少
	批发市场 (万吨)	0.25	0.17	-0.08	
价格	金乡三樱椒上通货 (元/斤)	14.60	14.	-0.20	
	临颖三樱椒上通货 (元/斤)	14.40	14.30	-0.10	
	柘城三樱椒上通货 (元/斤)	15.00	14.50	-0.50	
利润	金乡 (元/斤)	1.05	1.05	-0.35	销售价格与冷库
	临颖 (元/斤)	1.20	1.00	0.00	成本对比

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 本周辣椒市场价格回顾

2.1 国内辣椒主产区周度价格分析



来源：钢联数据

图 1 国内辣椒主产区价格走势

低辣三樱椒产区（山东+河南）：本周国内三樱椒产区辣椒整体交易气氛显弱，价格有下调迹象。目前来看，影响三樱椒价格的因素主要是价格及需求。从价格来看，目前产区三樱椒价格达到了近几年的历史高位水平。虽然库存水平低位，但价格制约下，辣椒替代关系增强，冲击三樱椒的销售份额。从各销区市场及加工企业反应，三樱椒走货局面偏弱。目前持货商对现有价格存在恐高情绪，出货意向积极，继续利空辣椒价格。

新季辣椒：根据钢联农产品调研了解到，目前山东金乡辣椒种植面积明显下降，但从生长情况来看，好于去年同期；而河南产区扩种趋势明显，临颍周边产区扩种面积达 40.00% 左右。目前长势尚可。

冷库辣椒存货量：河南临颍入库 7 万吨左右，柘城 2.3-2.5 万吨。

内蒙古大椒产区：本周内蒙古通辽地区北京红目前走货不快，价格较前期稳定运行。现库内好货，价格参考 8.00-8.30 元/斤；花皮，价格参考 6.50 元/斤。

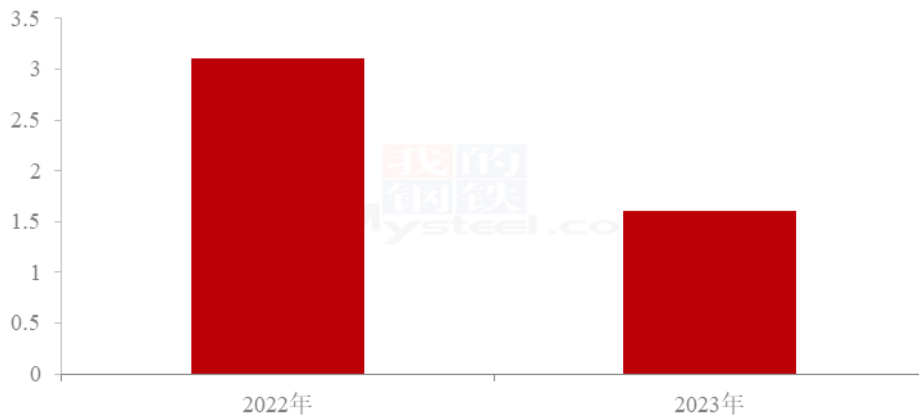
进口进度椒：本周山东青岛港印度辣椒价格弱稳运行。目前港口中国港口印度 s17，剪把，豪华货，价格参考 14.00-14.20 元/斤，精品货；价格参考 14.00 元/斤；中等货，价格参考 12.80-13.60 元/斤；切段货，价格参考 13.00-13.70 元/斤；打粉货，价格参考 12.70-12.80 元/斤。总体来看，目前处于行业淡季，终端采购积极性不高，港口成交量少，造成市场价格乱行，认卖贸易商低价出售，看涨贸易商挺价惜售。近期由于印度国内与中国港口辣椒价格倒挂，导致基本无新单成交。中国港口目前以消化前期库存为主，目前终端需求量不大。

第三章 本周辣椒市场库存分析

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 1.2 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）



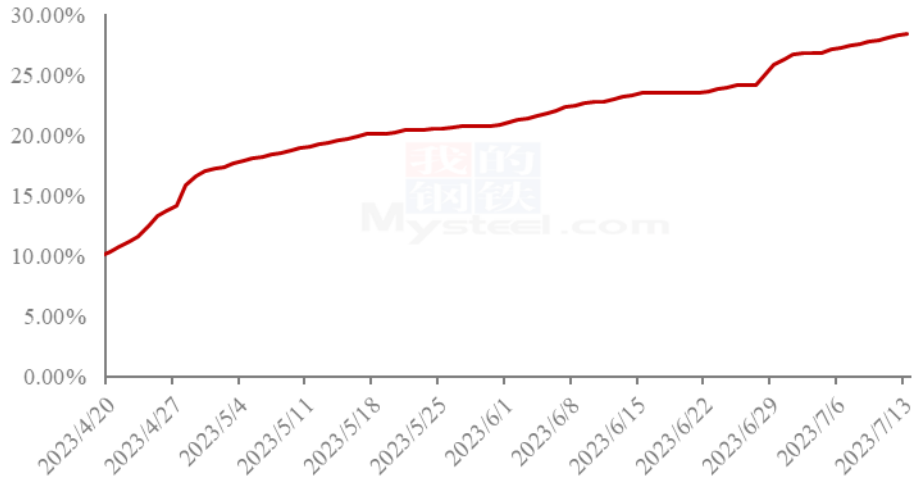
来源：钢联数据

图 2 2022 年-2023 年金乡库存情况对比

2023 年，山东金乡辣椒库存量较低，辣椒总库存约 1.2 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。

2023年山东金乡辣椒出货占比情况 (%)

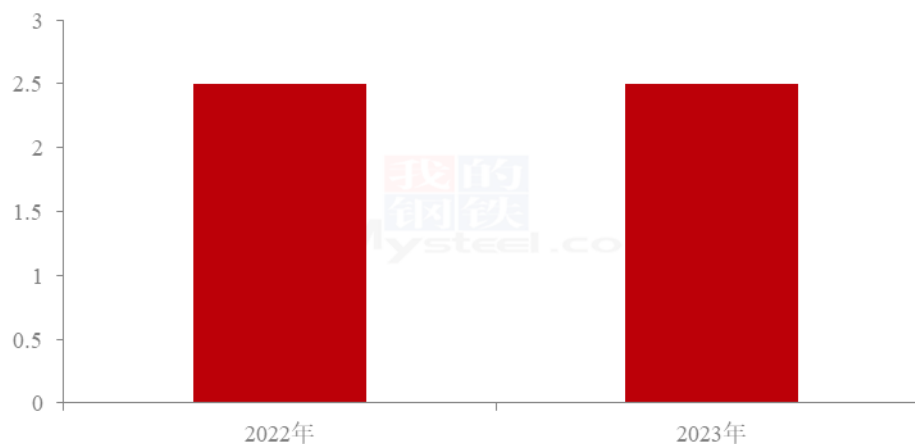


来源：钢联数据

图 3 2023 年山东金乡辣椒出货占比情况

从走货情况来看，今年金乡辣椒库存以国内小高辣为主，存库较为集中。品种以 829 为主，目前持货商惜售，报价高位。三樱椒库存量低，交易量少。目前总体来看，金乡辣椒库存剩余占比约 71.58%。

2022年-2023年河南柘城辣椒库存情况 (万吨)



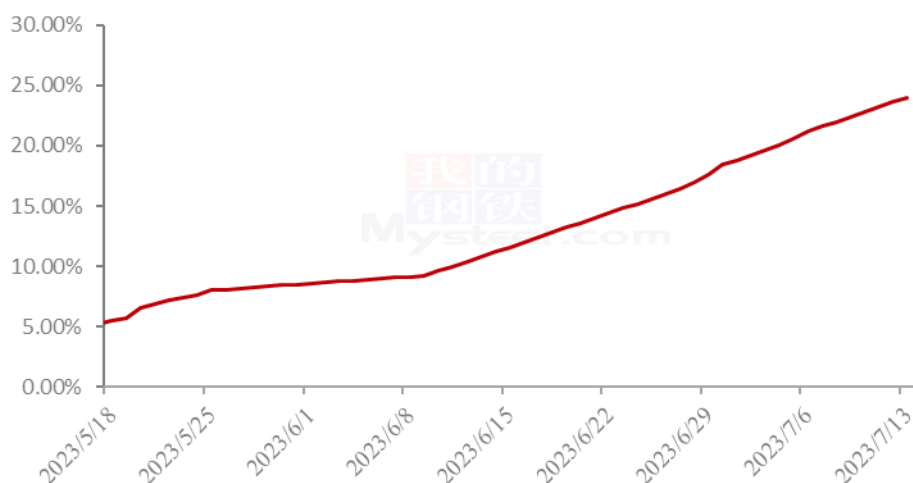
来源：钢联数据

图 4 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。

进入五月份以后，柘城冷库辣椒开始放货，但因价格偏高，走货量一般。

2023 年河南柘城辣椒出货占比情况 (%)

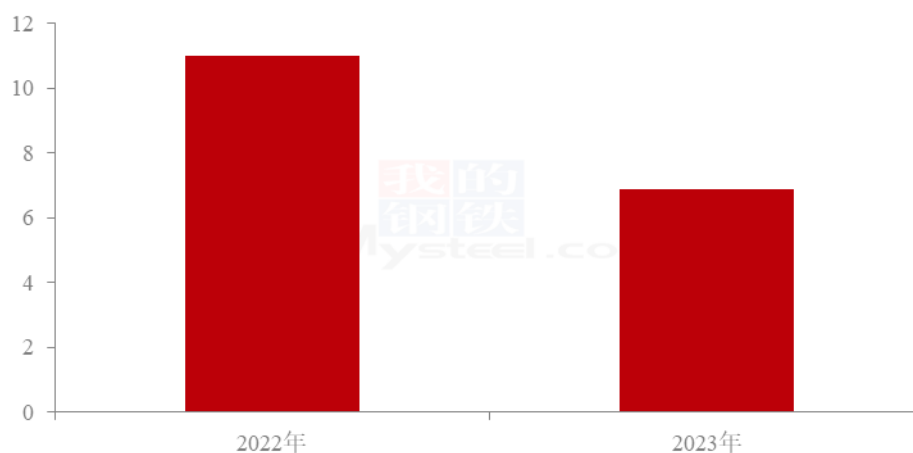


来源：钢联数据

图 3 2023 年河南柘城辣椒出货占比情况

河南柘城地区库存辣椒从五一之后开始走货，截止目前，库内辣椒剩余占比约 76.00%。

2022 年-2023 年河南临颖辣椒库存情况 (万吨)



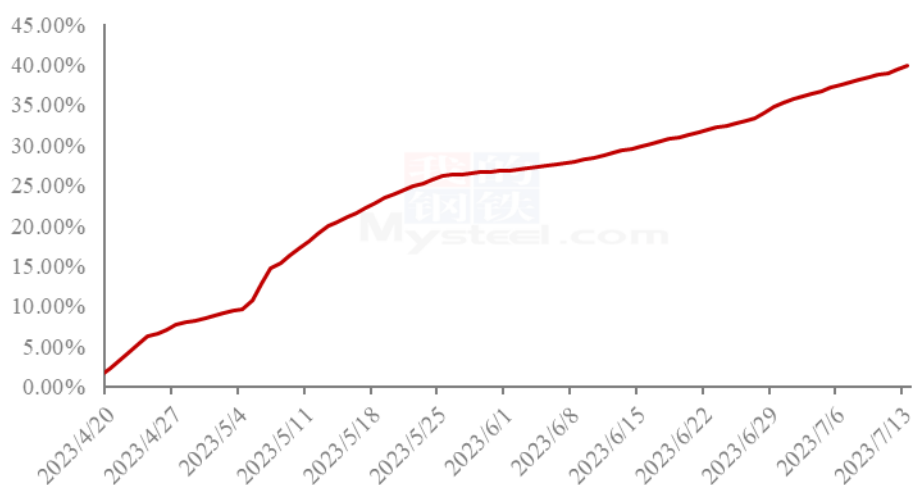
来源：钢联数据

图 5 2022 年-2023 年河南临颖库存情况对比

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。

河南临颖产区近期辣椒走货不快，辣椒淡季影响，拿货群体以批发市场及小型加工企业为主。

2023 年河南临颖辣椒出口占比情况 (%)



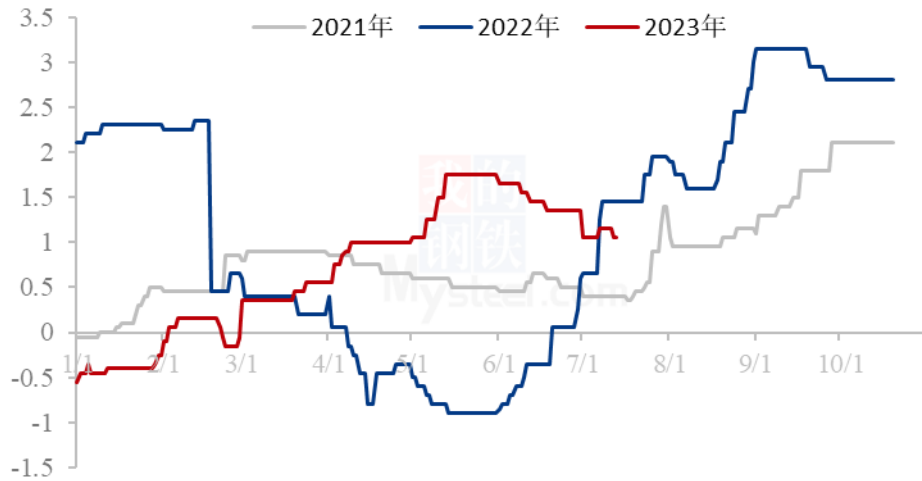
来源：钢联数据

图 6 2023 年河南临颖辣椒出货占比情况

截至目前河南临颖地区库存剩余量约 42100 吨左右，库存剩余占比 60.14%。

第四章 辣椒市场利润分析

2021年-2023年山东存储商利润对比（元/斤）

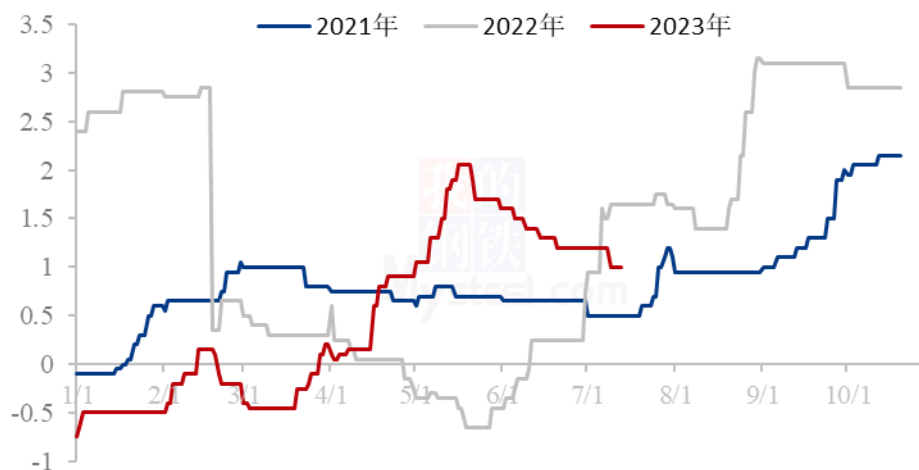


来源：钢联数据

图7 山东金乡库存辣椒利润

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。核算利润约1.05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 8 河南临颍库存辣椒利润

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，近期河南临颍库存辣椒利润近期呈稳定态势，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，叠加存储费用及配资利息。目前盈利 1.00 元/斤左右。

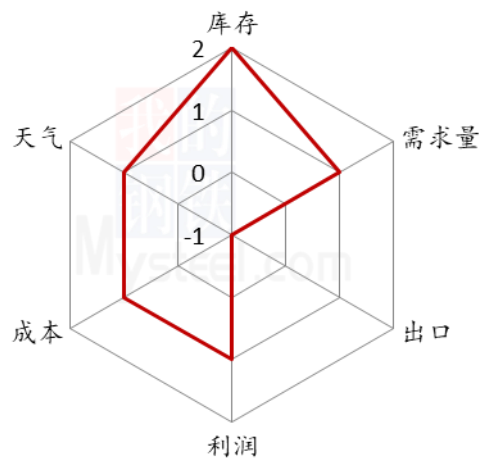
第五章 辣椒销区走货情况

本周，Mysteel 农产品继续监测国内 18 个批发市场样本，了解到目前各销区辣椒走货均表现不畅，销售订单同比明显下降。

目前江苏邳州市场印度辣椒走货情况一般，价格根据港口价格变动。近期港口价格偏硬，促使产区价格暂稳运行。

第六章 辣椒市场后市展望

辣椒后市价格影响因素分析



影响因素分析

利好:

1. 库存水平低于去年
2. 近期持续降雨，消息面利好行情

利空：

1. 恐高情绪下，部分持货商出货积极
2. 印度辣椒走货不快，部分持货商有让利出货意愿

影响因素及影响力值说明

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。

2020年-2023年国内三樱椒产区价格走势（元/斤）

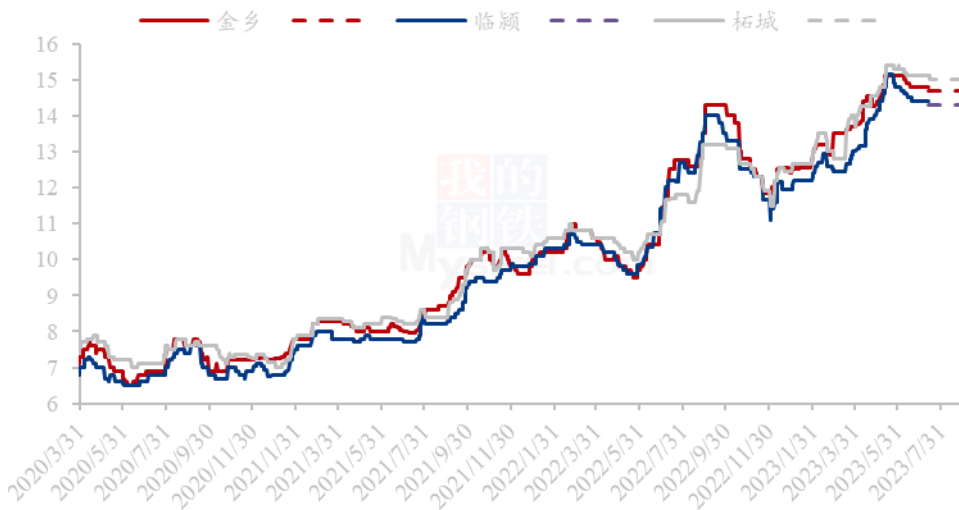


图 9 2020 年-2023 年全国三樱椒主产区价格走势对比图

来源：钢联数据

本周国内三樱椒市场成交局面尚可，价格整体呈稳定态势，个别产区价格灵活调整。从主产区价格来看，今年山东辣椒存量及质量均表现一般，客商采购积极性不高。目前待售货源出货有一定压力，价格适当下调；河南产区近期成交尚可，随着学

生放假及终端刚需采购带动，走货量出现增加，但出货方出货意向积极，制约辣椒价格上涨。叠加7月中下旬新疆新季辣椒上市均影响库存辣椒价格。预计短期国内三樱椒市场难有明显利好提振，价格多稳定为主。

资讯编辑：于双双 0533-7076606

资讯监督：王 涛 0533-7026866

资讯投诉：陈 杰 021-26093100