

辣椒市场

周度报告

(2023.2.23-2023.3.2)



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. 2. 23–2023. 3. 2)

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.....	- 6 -
第五章 辣椒相关可存储产品.....	- 7 -
第六章 辣椒销区走货情况.....	- 8 -
第七章 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一般，价格整体偏稳运行。目前处于传统行业淡季，终端需求量不大，多按需采购，对价格支撑力有限。产区辣椒好货有限，潮货占比略高。但货少支撑，价格继续下调空间有限。

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)	--	--	--	库存椒暂未走货
	周度走货量 (万吨)	--	--	--	
需求	加工厂 (万吨)	--	--	--	需求减少
	批发市场 (万吨)	--	--	--	
价格	金乡三樱椒上通货 (元/斤)	13.00	13.50	0.50	
	临颖三樱椒上通货 (元/斤)	12.60	12.50	-0.10	
	柘城三樱椒上通货 (元/斤)	13.10	13.10	0.00	
利润	金乡 (元/斤)	2.25	2.20	0.00	
	临颖 (元/斤)	2.70	2.65	0.00	

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）：本周国内低辣三樱椒市场成交局面一般，价格变化不大。山东金乡目前库外货基本结束，库内辣椒开始销售，但要价偏高，终端接受有难度。河南临颍近期走货一般，价格窄幅下调。柘城走货量加快，价格基本无变化。目前河南产区库外货源进入扫尾阶段。

冷库辣椒存货量：河南临颍入库7万吨左右，柘城2.5万吨。

内蒙古大椒产区：本周内蒙古辣椒市场目前货源进入扫尾阶段，货少，质量下降，但价格整体偏高位运行。主要因为目前国内小辣椒价格偏高，北京红能够部分替代，从而需求增加。目前北京红，好货，价格参考6.00-6.20元/斤。

进口进度椒：本周港口印度辣椒价格近期弱势运行。由于近期印度国内辣椒价格持续小涨，导致中国进口商采购情绪谨慎，国内走货一般，价格稍有回落迹象。目前

印度椒青岛港口，剪把，价格参考 11.80-12.00 元/斤。

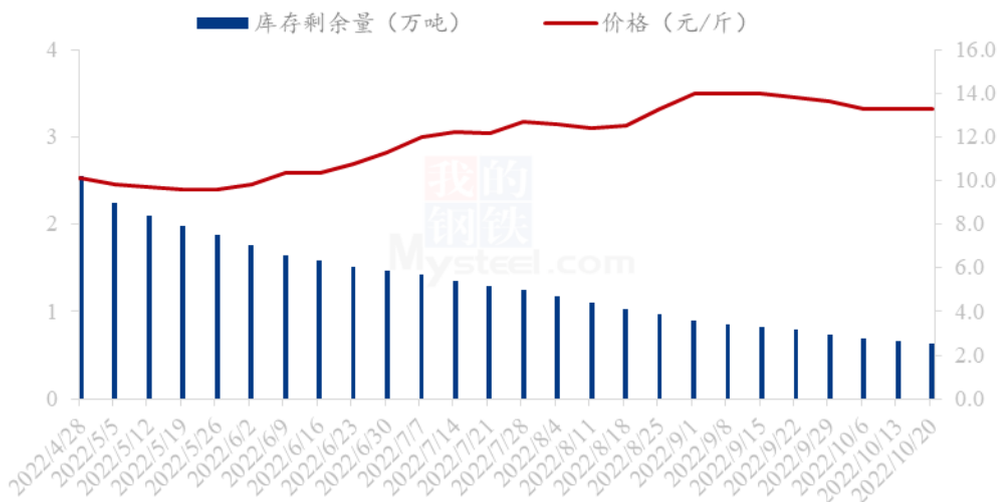
第三章 本周辣椒市场库存分析

国内三樱椒主产区库存数量持续稳定在 14.6 万吨，较去年同期减少 1.9 万吨，同比降幅 11.52%。

山东产区 2021 年库存辣椒约 3.1 万吨，较去年同期增加 0.6 万吨，2021 库存椒花皮约 0.8 万吨，好货占比 2.3 万吨。

河南临颍产区 2021 年库存辣椒约 9 万吨，较去年同期减少 2 万吨，降幅 18.18%。

2022年金乡周度库存剩余量与价格对比

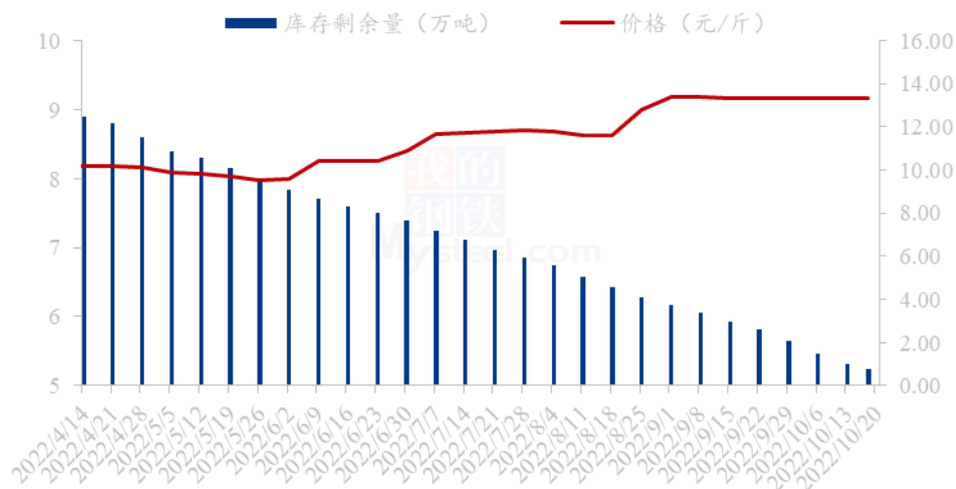


来源：钢联数据

图 3 2022 年金乡周度库存剩余量与价格对比

从目前走货情况来看，本周山东金产区库存剩余量约 0.63 万吨，单周走货量约 0.03 万吨。目前库存剩余 20.16%。目前新季辣椒上市，价格与冷库辣椒有一定差距，批发市场目前采购多以低价新椒为主，库存椒基本有价无市，现走货量极少。

2022年临颖周度库存剩余量与价格对比

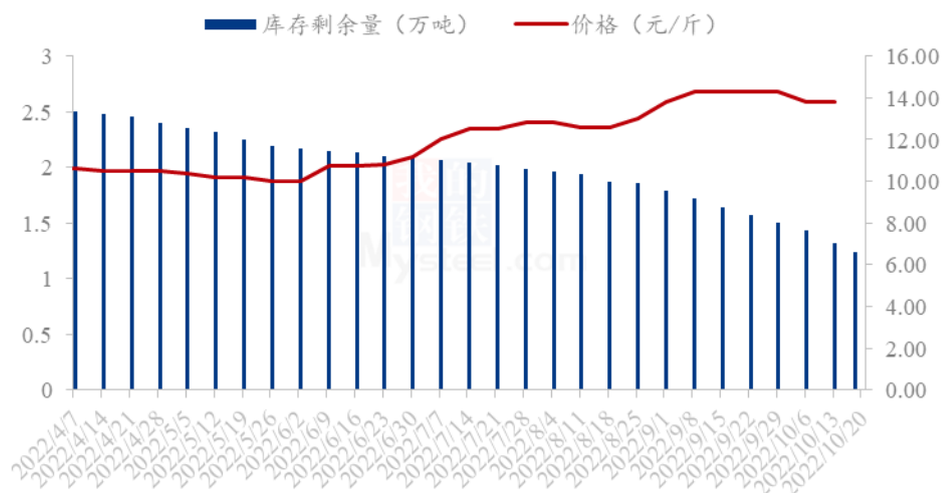


来源：钢联数据

图 4 2022 年临颖周度库存剩余量与价格对比

从目前走货情况来看，本周河南临颖产区库存剩余量 5.23 万吨左右，本周走货量约 0.08 万吨，走货量低于上周，目前库存剩余占比 58.11%。临颖产区目前走货以新季辣椒为主，虽然质量不及去年库存椒，但价格有差距，较吸引市场批发商，且目前已经有少量存储商开始入库采购，但量不大。

2022年柘城库存剩余量与价格对比



来源：钢联数据

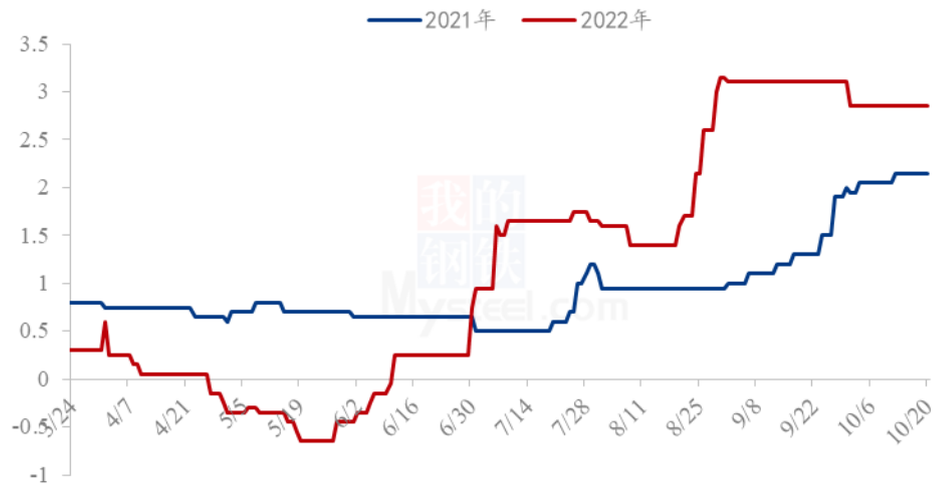
图 5 2022 年河南柘城周度库存剩余量与价格对比

从目前走货情况来看，本周河南柘城产区库存剩余量 1.28 万吨左右，本周走货量

约 0.08 万吨，目前库存剩余量约 49.36%。目前柘城辣椒有序走货中，受新冠疫情影响近期市场新椒交易稍有难度，基层库存椒走货正常。

第四章 辣椒市场利润分析

2021年-2022年河南存储商利润对比

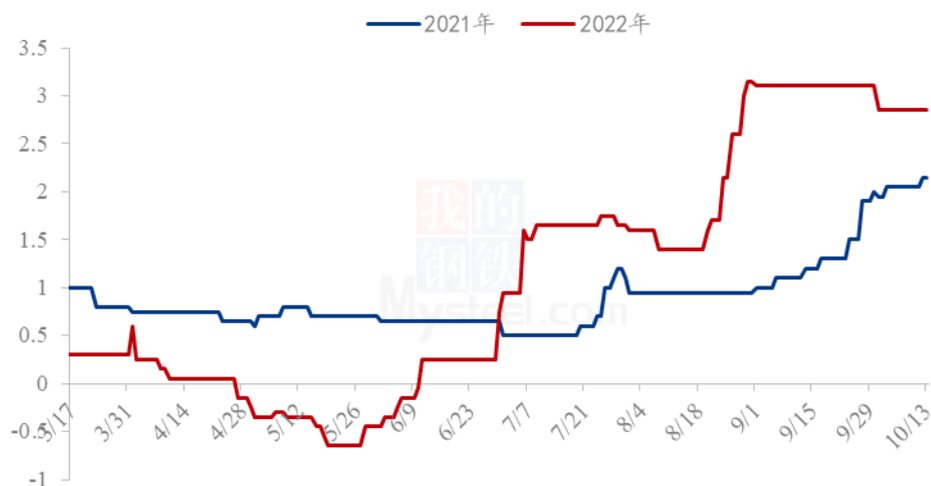


来源：钢联数据

图 6 山东金乡库存辣椒利润

上图为山东金乡冷库三樱椒上通货利润对比图，从图中可以看出本周山东产区持货商利润出现下滑，但明显高于去年同期。近期产区辣椒价格整体稳定运行。新季辣椒上市，对库内辣椒走货也带来一定冲击。截至本周四，山东金乡上通货，成交均价参考 13.65 元/斤，目前持货商利润约 2.80 元/斤。

2021年-2022年河南存储商利润对比



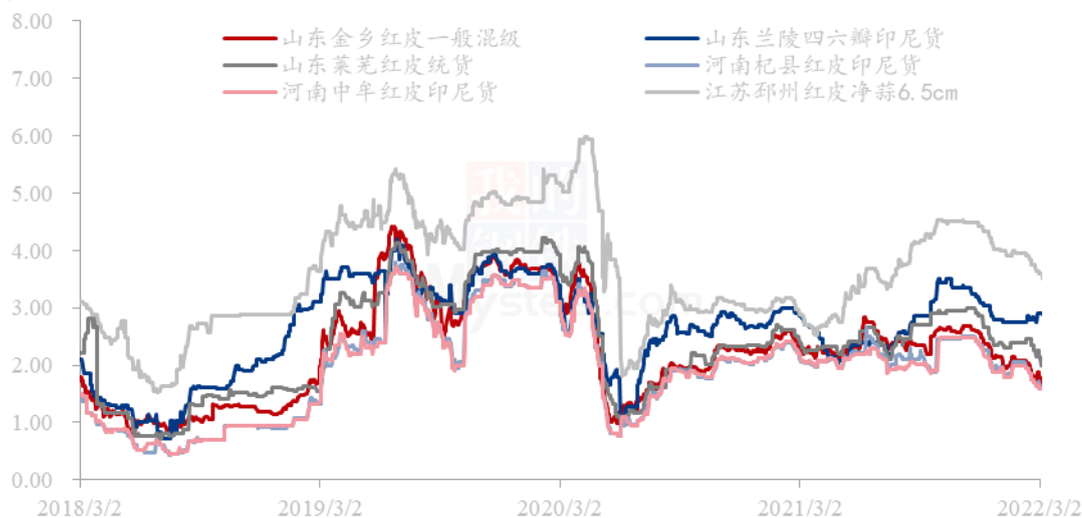
来源：钢联数据

图7 河南临颖库存辣椒利润

上图为河南临颖冷库三樱椒上通货利润对比图，从图中可以看出，本周河南临颖产区持货商利润处于稳定局面。主要进入新月份，冷库存储成本增加所致，按照目前临颖三樱椒上通货销售价格13.15元/斤，入库价格参考9.50元/斤，其它成本合计0.80元/斤，利润参考2.85元/斤。配资客户利润稍有不同，多根据自身配资情况计算。

第五章 辣椒相关可存储产品

中国大蒜主产区价格统计（单位：元/斤）



来源：钢联数据

图 8 中国大蒜主产区价格统计

本周全国六大主产区大蒜价格小幅下跌。供应端货源偏多，市场卖压影响下部分储存商卖货积极。下游买家采购热度不温不火，价格维持偏弱走势运行，兰陵四六瓣价格呈现稳硬。金乡一般混级周均价在 1.88 元/斤，环比跌幅为 0.27%。

中国生姜主产区主流价格统计(元/斤)



来源：钢联数据

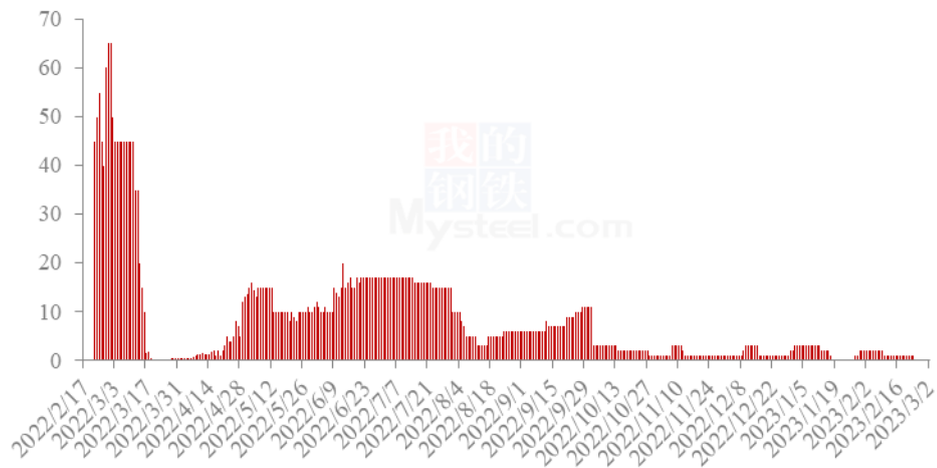
图 9 中国生姜主产区主流价格走势

本周大姜产区生姜价格跌后回涨，窄幅调整为主。本周大姜产区市场货源供应量仍显一般，部分农户进入春耕阶段，出货积极性不高，好货供应有限，以主流及一般质量货源为主，客商多是按需挑拣合适货源采购，冷库姜走货不及鲜姜，因后期农户要价坚持，价格窄幅上调，运行偏硬。昌邑琨福市场本周主流圆头洗姜均价 6.62 元/斤，较上周下跌 1.93%，安丘黑埠子市场泥姜本周交易均价在 3.51 元/斤，较上周上涨 1.15%。

第六章 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。

2022年江苏邳州市场辣椒日度走货量（吨）



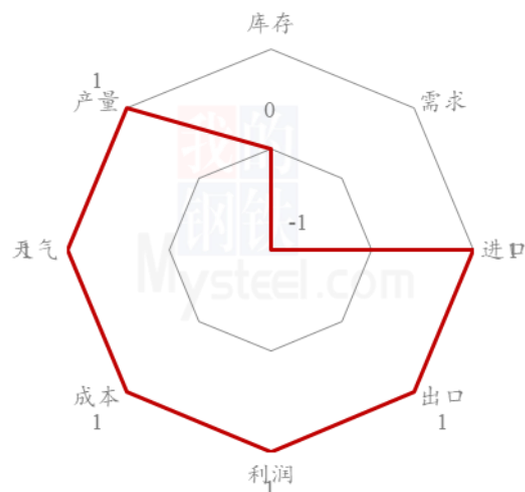
来源：钢联数据

图 10 2022 年江苏邳州市场干辣椒走货量跟踪

江苏邳州批发市场辣椒成交一般，近期国内进口椒价格持续小涨导致终端采购心态下降，市场成交量少，价格弱势运行。目前市场 s17，好货，价格参考 12.00-12.20 元/斤。

第七章 辣椒后市展望

辣椒后市价格影响因素分析



影响因素分析

利好:

2.库存水平低于往年同期

利空:

1.传统行业淡季

2.库外辣椒进入扫尾阶段，优质货源占比减少

3.替代品（s17、小高辣、北京红）

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。

2021年-2022年国内三樱椒产区价格走势图（元/斤）

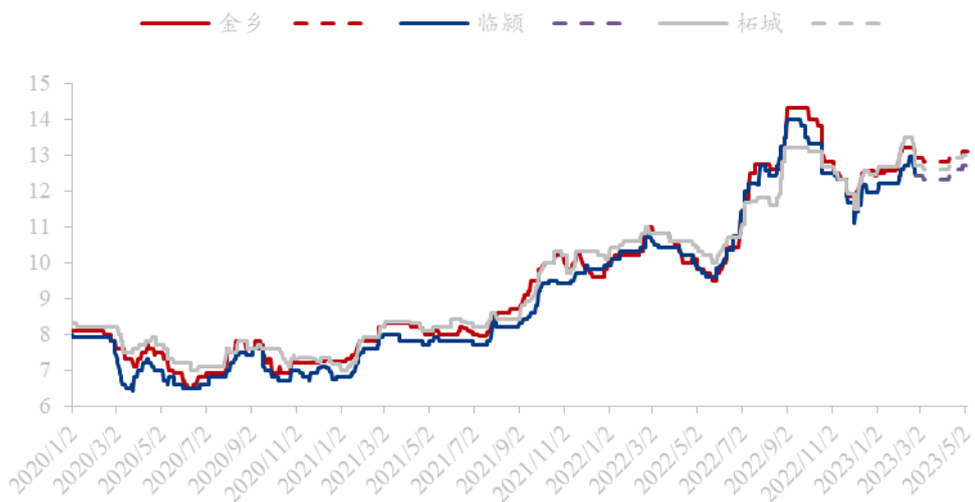


图 11 2020 年-2022 年全国三樱椒主产区价格走势对比图

来源：钢联数据

本周国内低辣三樱椒市场走货情况整体依旧偏弱，价格变化不大。从供应来看，金乡库外货源基本结束，库内辣椒开始出售，但价格偏高，终端接受有难度。河南产区库外货源供应进入扫尾阶段，货源质量一般，终端客商采购多按需为主。库内存货不及去年同期，目前河南临颖库存量约7万吨，柘城库存量约2.5万吨，三樱椒存量占比50.00%左右。供应量整体不及去年。随着新型冠状病毒管控政策优化下，下游需求量稍有复苏，对后期辣椒价格带来一定支撑。但相应品种替代关系跟随上升。预计辣椒价格长线有上涨空间，但价格上涨空间或受限。

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