

大蒜市场周度报告

(2021.10.28-2021.11.04)





编辑: 朱珊珊 电话: 0533-7026113

邮箱: zhushanshana@mysteel.com 传真: 021-26093064





大蒜市场周度报告

(2021.10.28-2021.11.04)

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 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

本周核心观点1-
第一章 大蒜市场行情回顾
1.1 大蒜主产区价格分析
1.2 大蒜电子盘价格分析2-
第二章 大蒜供需格局分析3-
2.1 大蒜供应面分析3 -
2.2 大蒜需求面分析
第三章 大蒜成本利润分析5-
第四章 大蒜相关产品分析
4.1 洋葱市场分析
4.2 生姜市场分析6-
第五章 下周市场心态调研
第六章 大蒜后市影响因素分析
第七章 大蒜市场周度预测9-
附录: 下周大蒜六大产区天气预报9-



本周核心观点

本周山东及河南产区大蒜价格整体偏硬,上涨空间在 0.01 元/斤-0.15 元/斤,部分产区走量增加,出口订单稍有增多。江苏邳州价格持续处于高位,本周平稳运行。电子盘 DS2112 主力合约周均价为 4941 元/吨。金乡杂交一般混级周均价在 5504 元/吨,基差为 563 元/吨。销区市场大蒜价格上涨。批发市场周度交易量为 0.47 万吨,环比下跌 0.01 万吨。山东金乡大蒜储存商利润在 0.94 元/斤,较上周上涨 0.02 元/斤。Mysteel 农产品预计下周山东金乡大蒜周均价在 2.83 元/斤,较上周上涨 0.06 元/斤。

第一章 大蒜市场行情回顾

1.1 大蒜主产区价格分析

1.1.1 主产区库外蒜价格分析



数据来源: 钢联数据



表 1 本周大蒜主产区库外蒜价格汇总 (元/斤)

地区	品名	规格	上周均价	本周均价	周涨跌
山东金乡	杂交红蒜	蒜米料	2.26	2.41	0.15
		一般混级	2.58	2.61	0.03
		中混级	2.75	2.82	0.04
		大混级	2.90	2.93	0.03
河南杞县	早熟杂交红蒜	蒜米料	2.28	2.32	0.04
		一般混级	2.45	2.48	0.03
		中混级	2.76	2.78	0.02
		大混级	2.91	2.93	0.02
江苏邳州	杂交红蒜	6. 0cm	4.15	4.15	0.00
<i>上办如</i>	示义红标	6.5cm	4.48	4.48	0.00
河去山牟	早熟杂交红蒜	蒜米料	2.35	2.35	0.00
河南中牟		大混级	2.75	2.75	0.00
山东莱芜	红皮杂交蒜	莱芜通货	2.95	2.95	0.00
山尓米尤	红皮杂交蒜	净蒜 6.0cm	3.43	3.43	0.00
山东苍山	苍山四六瓣	混级货	3.35	3.35	0.00

金乡产区: 本周山东金乡库内蒜价格偏硬,储存商坚持要价。级蒜价格平稳为主,包装公司工人开始逐渐增加,人工费用减少,出口较前期稍快。加之寒潮来临,部分商家炒作极端天气带来的减产预期令价格偏硬。金乡杂交中混级周均价在 2.82 元/斤,环比上涨 0.04 元/斤。

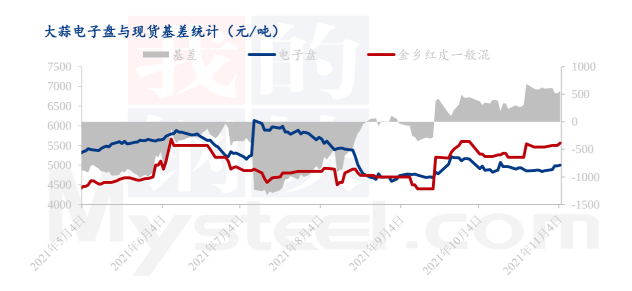
河南产区:本周河南杞县库内蒜价格偏硬,蒜米料采购积极性较高,价格上浮 0.04元/斤。部分大混级发批发市场客商采购较为积极,出货情况较好。河南杞县大 混级周均价在 2.93元/斤,环比上涨 0.02元/斤。

邳州产区:本周邳州库内蒜供应以原有货源为主,市场交投状况尚可,随着采购商增加,低价货源减少,价格整体平稳。江苏邳州 6.5cm净蒜周均价在 4.48 元/斤,环比持平。

库内蒜行情综述:本周山东及河南产区大蒜价格整体偏硬,上涨空间在 0.01 元/ 斤-0.15 元/斤,部分产区走量增加,出口订单稍有增多。江苏邳州价格持续处于高位, 本周平稳运行。

1.2 大蒜电子盘价格分析



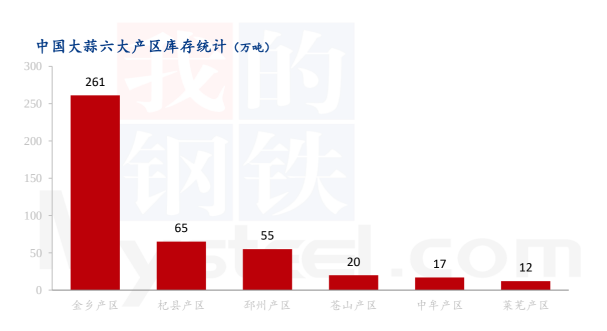


数据来源: 钢联数据

电子盘 DS2112 主力合约最低价为 4886 元/吨,最高价为 5000 元/吨,周均价为 4941 元/吨,环比上涨 82 元/吨,涨幅为 1.69%。金乡杂交一般混级周均价在 5504 元/吨,环比上涨 28 元/吨,涨幅为 0.51%,基差为 563 元/吨。

第二章 大蒜供需格局分析

2.1 大蒜供应面分析



数据来源: 钢联数据

Mysteel 农产品对大蒜库存调研数据显示: 2021 年山东金乡产区大蒜库存为 261 万吨,河南杞县产区大蒜库存为 65 万吨,江苏邳州产区大蒜库存为 55 万吨,山东苍



山产区大蒜库存为 20 万吨,河南中牟大蒜产区库存为 17 万吨,山东莱芜产区大蒜库存为 12 万吨,六大产区库存总计 430 万吨。本数据于 2021 年 9 月 1 日统计。

2.2 大蒜需求面分析

2.2.1 中国大蒜销区批发价格分析



数据来源: 钢联数据

表 2 山东大蒜销区周均价汇总表 (元/斤)

本周山东大蒜销区周均价汇总表							
鲁中蔬菜批发市场大蒜批发价格莱西市东庄头蔬菜批发市场大蒜批发	杂交红皮大蒜 杂交红皮大蒜	3.77 3.41	3.83 3.45	0.06 0.04			
价格 北京新发地批发市场大蒜批发价格	杂交红皮大蒜	3.72	3.85	0.13			

本周销区市场大蒜价格上涨。鲁中蔬菜批发市场周均价为 3.83 元/斤,环比上涨 0.06 元/斤。青岛莱西市东庄头批发市场大蒜周均价为 3.45 元/斤,环比上涨 0.04 元 /斤。北京新发地批发市场大蒜周均价为 3.85 元/斤,环比上涨 0.13 元/斤。



2.2.2 中国大蒜批发市场周度交易情况分析



数据来源: 钢联数据

Mysteel 农产品对大蒜全国 40 家批发市场调研数据显示:本周大蒜批发市场周度 交易量为 0.47 万吨,环比下跌 0.01 万吨。2021 年至今,全国批发市场样本调研周度 交易量维持在 8000-12000 吨之间运行。

第三章 大蒜成本利润分析



数据来源: 钢联数据

本周山东金乡大蒜储存商利润在 0.94 元/斤, 较上周上涨 0.02 元/斤。本周市场



走货情况较上周稍有好转,加之人工费用下降,11月出口订单稍有增加,价格小幅上行,利润增加。

第四章 大蒜相关产品分析

4.1 洋葱市场分析

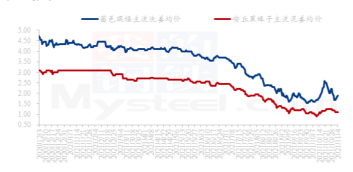


数据来源: 钢联数据

本周红葱均价 0.93 元/斤, 环比上涨 0.03 元/斤, 黄葱均价 0.55 元/斤, 环比上涨 0.05 元/ 斤。甘肃晚熟葱采挖基本结束, 各地陆续开始上垛, 受疫情影 响, 产区内车辆通行程序较为繁 琐, 走货情况一般; 山东各地冷 库葱货源充足, 储存商多翻包销 售, 由于甘肃葱出货慢, 本周冷 库葱走货稍有加快。

4.2 生姜市场分析

中国生姜主产区主流价格统计(无/斤)

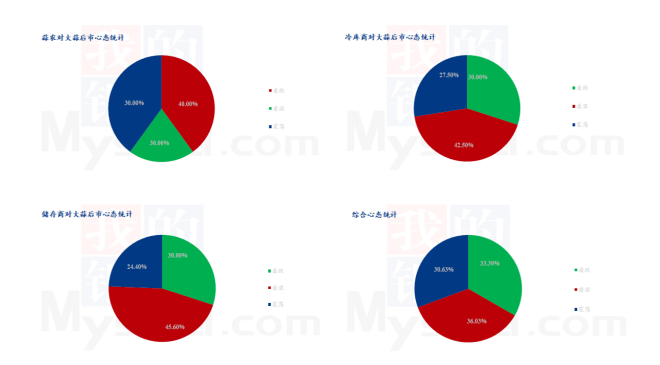


数据来源: 钢联数据

本周大姜产区生姜价格稳中小幅上涨,整体来看主产区水洗生姜交易顺畅,泥姜交易一般。 昌邑琨福市场本周主流洗姜均价1.83元/斤,较上周下跌18.30%,安丘黑埠子市场泥姜本周交易均价在1.14元/斤,较上周下跌8.80%。预计,短期内黄姜价格稳中偏硬运行,鲜姜行情偏弱。



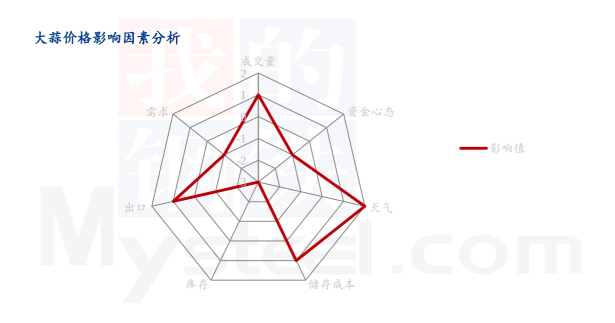
第五章 下周市场心态调研



数据来源: 钢联数据

本周 Mysteel 农产品统计了 50 家样本对下周大蒜市场价格的看法,其中蒜农 10 家,冷库商 20 家,经纪人 20 人。

第六章 大蒜后市影响因素分析



数据来源: 钢联数据



影响因素分析

资金心态: 近日游资炒作者寥寥, 行情整体供大于求, 游资进入积极性不高;

天气: 大蒜种植进度推迟 15-30 天, 7 号以后有寒潮来临,或将令新种植大蒜无法生根发芽,生长缓慢,减产预期又起,价格较有支撑;

储存成本: 库内蒜储存基本维持现状, 较上周无明显变化;

运输: 受近日多地出现疫情反复情况,运输进程或将放缓,但整体影响不大。

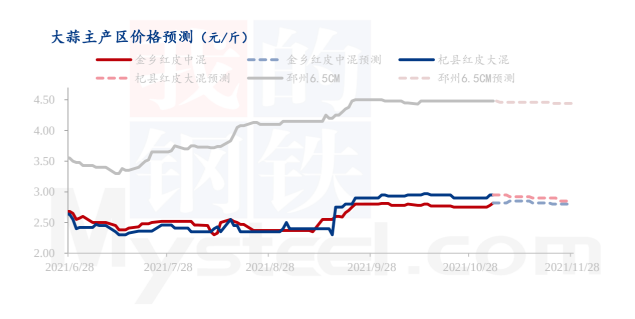
需求: 整体需求不佳,市场买家拿货积极性尽管较上周有所增加,但内销的拉动作用并不明显。

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。



第七章 大蒜市场周度预测



数据来源: 钢联数据

下周大蒜价格或将平稳偏硬走势运行。11 月份山东及河南产区整体出口订单较前期有所好转,但全国六大产品普遍内销走货情况不佳,部分批发市场甚至出现价格倒挂。价格处于震荡局势运行,Mysteel 农产品预计下周山东金乡大蒜周均价在 2.83 元/斤,较上周上涨 0.06 元/斤。

附录: 下周大蒜六大产区天气预报

下周山东及河南产区有降雨,降雨及气温骤降或将影响目前刚种植上的大蒜幼苗。 江苏产区下周有小雨,但维持2天左右,因江苏产区大蒜种植较早,多数地区大蒜已有5-6片叶子,大蒜小苗有一定的抗冻能力,整体影响有限。



免责声明:

Mysteel 力求使用准确的数据信息,客观公正地表达内容及观点,但这并不构成对客户的直接决策建议,客户不应以此取代自己的独立判断,客户应该十分清楚,其据此做出的任何决策与Mysteel 及其员工无关。报告中的信息均来源于公开资料及本公司合法获得的相关资料,Mysteel 不确定客户收到本报告时相关信息是否已发生变更,报告中的内容和意见仅供参考,在任何情况下,Mysteel 对客户及其员工对使用本报告及内容所引发的任何直接或间接损失概不负责,任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效,Mysteel 及员工亦不为客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

资讯编辑: 朱珊珊 0533-7026113

资讯监督: 王涛 0533-7026866

资讯投诉: 陈杰 021-26093100