绿豆市场

周度报告

(2023.3.30-2023.4.6)



Mysteel 农产品

编辑: 杨凯 电话: 0533-7026635

邮箱: yangkai@mysteel.com 传真: 0533-26093064



农产品

绿豆市场周度报告

(2023, 3, 30-2023, 4, 6)

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,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

绿豆市场周度报告	2 -
本周核心观点	1 -
第一章 行情回顾	1 -
第二章 绿豆市场供需分析	3 -
2.1 供应方面	3 -
2.2 需求方面	4 -
第三章 相关产品	4 -
第四章 后市心态解读	5 -
第五章 绿豆后市影响因素分析	6 -
第六章 后市预测	- 7 -



本周核心观点

山东省青岛港缅甸大产区油绿豆大粒货源出货参考价 4.4-4.6 元/斤, 中粒货源出货参考价 3.8-3.9 元/斤, 按质定价。小产区油绿豆中粒出货参考价 3.7-3.75 元/斤, 目前港口生产指标有所调整,各商家直接价差较大,均按质定价为主。缅甸小产区绿豆 3.25 筛期货报价 910 美金/吨,预估 5-6 月到港。

第一章 行情回顾

表 1 全国绿豆参考价格统计

单位: 元/斤

品种	规格	地区	本周	上周	涨跌
商品绿豆	成品	敖汉旗	4.05	4.05	0
小明绿芽豆	成品	黑龙江	8.8	8.8	0
小明绿芽豆	成品	扎赉特旗	8.8	8.8	0
大明绿芽豆	成品	洮南	7.2	7.2	0
大明绿芽豆	成品	敖汉旗	7.0	7.0	0
大明绿芽豆	成品	通辽	6.9	6.9	0

注: 以上价格采集绿豆交易主流成交价格

数据来源: 钢联数据

本周大明绿芽豆行情平稳,市场走货一般,国内市场备货仍未启动,但东北多个产区基层余粮售空,持货商家等待需求旺期。

本周小明绿芽豆暂稳, 市场备货一般, 粮商延续报价。目前埃塞小绿豆仍存替代性, 需求方面暂时刚需采购为主。

商品绿豆旺季尚未来临,近期国内天气降温明显,需求走货缓慢,同时青岛港大产区油绿豆价格乱价现象严重,造成市场采购意愿不强,低价货源时有冲击,价格延续平稳。





(2022年-2023年) 芽豆价格走势图(单位:元/斤)



数据来源: 钢联数据

图 1 国内主产区芽豆价格走势图

内蒙古敖汉旗基层余粮基本售空,目前仅在内蒙古赤峰天山产区存在部分余粮,但农户低价惜售情绪明显,虽近期出口公司收粮进入尾声,但仍有部分商家持续备货,继续观望后市需求以及出口方面行情。

表 2 进口绿豆价格统计表

单位:元/斤

港口	进口国	规格	本周	上周	涨跌金额	涨跌幅
青岛港	缅甸	净粮, 小产区	3.75	3.75	0	0
青岛港	澳洲	二级净粮	3.95	3.95	0	0
青岛港	埃塞俄比亚	净粮	5.5	5.6	-0.1	-1.79%
青岛港	乌兹别克斯坦	新粮	4.8	4.8	0	0

数据来源: 钢联数据

山东省青岛港缅甸大产区油绿豆大粒货源出货参考价 4.4-4.6 元/斤, 中粒货源出货参考价 3.8-3.9 元/斤, 按质定价。小产区油绿豆中粒出货参考价 3.7-3.75 元/斤, 目前港口生产指标有所调整,各商家直接价差较大,均按质定价为主。缅甸小产区绿豆 3.25 筛期货报价 910 美金/吨,预估 5-6 月到港。

云南瑞丽畹町口岸缅甸大产区油绿豆中粒出货参考价 3.7-3.75 元/斤, 大粒出货参





考价 4.4-4.6 元/斤, 目前口岸价格与青岛港相差不大, 价格延续平稳。

目前青岛港绿豆生产指标: (大产区中粒规格筛孔 3.0-3.8, 3.0-3.9, 3.0-4.0, 大粒规格 3.8 上, 3.9 上, 4.0 上)。 (小产区油绿豆中粒规格 3.0-3.9, 3.0-4.0, 3.0-3.9/4.0, 大粒规格 3.9 上, 3.9-4.0 上, 4.0 上)。(大小产区混货中粒规格 3.0-3.9, 3.0-4.0, 3.0-3.9/4.0, 大粒规格 3.9 上, 3.9-4.0 上, 4.0 上)。

本周澳洲二级绿豆出货参考价 3.95 元/斤,价格暂稳,目前国内货源不多,市场等待后续澳洲绿豆到港,澳洲三级绿豆期货报价 1035 美金/吨。

乌兹别克斯坦中粒和小粒绿豆出货参考价 4.8 元/斤, 价格平稳, 走货一般, 市场需求总量不多, 商家按质定价。

本周埃塞俄比亚小绿豆出货参考价 5.5 元/斤, 较上周下跌 0.1 元/斤, 目前市场需求疲软, 埃塞价格顺势回落, 同时埃塞绿豆品质不一, 价差较大, 粮商根据自身情况进行采购。

第二章 绿豆市场供需分析

2.1 供应方面

产区 种植意愿面积增减情况 备注 去年减少 40%左右 转种高粱玉米 洮南 吉林 通榆 较去年减少 50%左右 转种高粱玉米 敖汉旗 较去年减少 60%左右 转种高粱玉米谷子 较去年减少 40-50%左右 转种大豆红小豆玉米 内蒙古 通辽 较去年减少50%左右 赤峰 转种高粱玉米 黑龙江 齐齐哈尔 较去年减少 50-60%左右 转种玉米大豆红小豆 河北 张家口 较去年减少 40-50%左右 转种玉米高粱 较去年减少 40%左右 转种玉米 山西 大同

表 3 新季绿豆种植意愿面积统计

数据来源: 钢联数据

据 Mysteel 团队对产区绿豆的种植意愿调研得知,2022 年新季绿豆的增减情况如上表所示。2022 年主产区新季绿豆的种植面积减少52%,产量较去年同比减55.56%。2023 年春播等待5-6月,根据近期调研,产区粮商种植意愿仍旧低迷,预估仍然存在





减产预期。

2.2 需求方面

芽豆需求仍然缓慢,多地销区依旧少量备货,终端消化缓慢,难以拉动市场补货, 目前进口方面乌兹、马达仍存替代,但随着天气逐步回暖,国产芽豆虽然高价,但市 场仍需刚需补货,继续关注天气回暖以及需求行情,对后续芽豆价格存在影响。

商品绿豆方面,国内商品走货一般,而且销区市场价格倒挂,港口缅甸绿豆价差明显,导致市场商家备货谨慎,同时国内各地天气回暖速度较慢,受雨水影响走货仍然受阻,关注四月底以及五一前后需求,若需求好转,市场补货将进一步拉动价格上浮。

第三章 相关产品

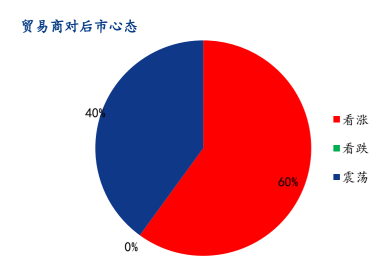
谷子: 谷子市场延续弱势,各地价格存在不同程度下调,产区基层货源充足,粮 商走货较为缓慢,下游需求欠佳,农户虽有惜售情绪,但目前货源供应仍然大于米厂 日常需求,供大于求的市场情况仍然明显,粮商、米厂普遍不看好后市,按需少量维 持库存。市场小米消化缓慢,米厂零星开工,市场需求疲软,产区货源仍然充足,在 供强需弱条件下价格承压下滑,短期内市场并无利好因素,后期价格或仍存下滑可能。

高粱:本周国产高粱价格稳定运行,产区贸易商出货稍有好转,市场购销活动逐渐增多,但整体购销氛围仍然较为清淡。国内玉米小麦价格下跌,对国产高粱价格难有支撑,预计短期国产高粱价格稳定运行。进口高粱价格整体稳定,下游需求一般,贸易商出货缓慢,预计短期进口高粱价格稳中偏弱运行。





第四章 后市心态解读



数据来源: 钢联数据

图 3 绿豆后市心态调研

本周 Mysteel 农产品统计了 20 个样本贸易企业对下周绿豆价格的看法,其中看涨的比例占比 60%。市场仍存看涨预期,商家等待后续天气回暖,市场走货速度加快,旺季来临行情存在提振空间。同时产区基层货源售竭,价格存在支撑。震荡企业占比40%,主要原因是市场消化周期拉长,贸易商备货谨慎,倒挂现象时有发生,少量备货成为市场现状,粮商补货心态一般,若无太大行情提振,价格仍然持稳运行。





第五章 绿豆后市影响因素分析



影响因素分析:

进口:缅甸大产区绿豆品质不一,按质定价;

产量: 国产绿豆稀少, 支撑价格高位;

库存:产区基层余粮不足2成,优质货源稀少;

需求: 需求依旧无好转, 多地备货情绪一般;

成本: 化肥价格上涨, 对产区价格存在支撑;

出口: 出口公司暂停收粮, 难以提振国内产区行情;

总结: 市场处于僵持阶段, 目前仍然等待下游需求启动。

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。



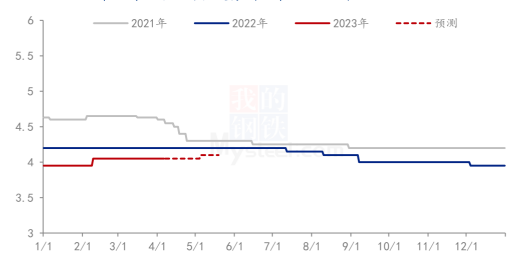


第六章 后市预测

芽豆方面,市场备货迟缓,商家走货缓慢,价格受基层货源影响存在支撑。目前粮商心态平稳,多数消化库存,目前市场消化周期较长,短期内少量库存足以满足市场需求,若后续仍无太多补货,预计芽豆价格仍持平稳运行。

商品市场行情僵持,多地价格报价平稳,进口缅甸绿豆品质不一,各商家按质定价,由于商品货源受天气影响较大,若五月天气回暖,下游各商家库存消化完毕,届时将拉动市场补货,价格上涨可能。

(2021-2023年) 商品绿豆价格走势图 (单位:元/斤)



数据来源: 钢联数据

图 4 商品绿豆价格走势图

资讯编辑:杨凯 0533-7026635

资讯监督:王涛 0533-7026866

资讯投诉:陈杰 021-26093100

