绿豆市场

周度报告

(2023.7.6-2023.7.13)





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, 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,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

本周青岛港缅甸绿豆价格继续回落,目前中粒缅甸油绿豆出货参考价 3.6 元/斤,较上周再次下跌 0.5 元/斤,大粒货源出货价 4.1 元/斤,目前受需求疲软影响,港口货源质量不一,价差明显。新季缅甸毛杂绿豆出货参考价 3.4 元/斤。

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	8.4	8.4	0
小明绿芽豆	成品	扎赉特旗	8.0	8.0	0
大明绿芽豆	成品	洮南	7.5	7.5	0
大明绿芽豆	成品	敖汉旗	7.4	7.4	0
大明绿芽豆	成品	通辽	7.2	7.2	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

本周大明绿芽豆价格平稳,吉林洮南 3.6 筛下出货参考价 7.5 元/斤,混合粒出货参考价 7.8 元/斤, 3.6 筛上出货参考价 8.1-8.2 元/斤,本周价格保持稳定,产区基层无货,粮商持粮观望,低价惜售明显,但高价下游抵触,商家仍然等待后市需求。

本周小明绿芽豆价格平稳,产区货源稀少,粮商惜售,目前国内需求一般,供需 矛盾突出,行情波动不大。

商品绿豆价格平稳,国产质量参差不齐,下游按需补货,进口方面缅甸、澳洲绿豆存在替代,行情暂无变化。





(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

主产区内蒙古敖汉旗、内蒙古赤峰天山、吉林通榆余粮基本见底。

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,大产区	3.6	3.65	-0.05	0
青岛港	澳洲	二级净粮	4.3	4.3	0	0
青岛港	埃塞俄比亚	净粮	5.15	5.2	-0.05	0
青岛港	乌兹别克斯坦	新粮	4.9	4.9	0	0

数据来源: 钢联数据

本周青岛港缅甸绿豆价格继续回落,目前中粒缅甸油绿豆出货参考价 3.6 元/斤,较上周再次下跌 0.5 元/斤,大粒货源出货价 4.1 元/斤,目前受需求疲软影响,港口货源质量不一,价差明显。新季缅甸毛杂绿豆出货参考价 3.4 元/斤。

云南瑞丽畹町口岸缅甸油绿豆小量入市,目前出货价 3.65 元/斤,周边市场优先采购,当地运费较高,市场走货不快。

缅甸绿豆小产区 bago (袋对袋), CNF 青岛港 950 美金 (2.75mm - 4mm), 船期:7月31日之前,以再次确认为准。大产区 Khayan CNF 青岛港 4mm 20%-30%





1060 美金,船期7月31日之前,以再次确认为准。大产区 Khayan 机选货1150 美金 CNF 青岛港 4mm 20%-30%,以再次确认为准。

缅甸绿豆 Bago, CNF 青岛港 935 美金, 3.25mm80%-85%, 4mm5%, 7月-8月船期, 以再次确认为准。

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)。

本周青岛港澳洲二级绿豆出货参考价 4.3 元/斤,受国内需求影响,市场走货迟缓, 高价存在抵触情绪,同时今年澳洲货源品质一般,市场成交有限。

乌兹别克斯坦中粒和小粒芽豆出货参考价 4.9 元/斤, 芽豆市场整体平稳, 市场淡季需求波动有限, 乌兹优质货源不多, 部分雨淋豆存在芽转商的可能。

本周埃塞俄比亚绿豆出货参考价 5.15 元/斤, 价格较上周下滑 0.05 元/斤, 国内南方需求清淡, 市场按需采购, 埃塞货源品质不一, 短期内弱稳运行。

第二章 绿豆市场供需分析

2.1 供应方面

表 3 新季绿豆种植意愿面积统计

	产区	种植意愿面积增减情况	备注
吉林	洮南	去年减少 50%左右	转种高粱玉米
D 1/1	通榆	较去年增加 10-20%左右	转种高粱玉米
	敖汉	较去年减少 60%左右	转种高粱玉米谷子
内蒙古	通辽	较去年减少 40%左右	转种大豆红小豆玉米
	赤峰	较去年减少 50%左右	转种高粱玉米
黑龙江	齐齐哈尔	较去年减少 60%左右	转种玉米大豆红小豆
河北	张家口	较去年减少 40%左右	转种玉米高粱
山西	大同	较去年减少 40%左右	转种玉米

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 年产区由于前期干旱天气,内蒙古敖汉旗、天山等地块存在晚种和空地现象,同时新豆重茬种植、导致出苗率仅在70%左右、绿豆存在减产预期。

2.2 需求方面

芽豆方面,夏季需求清淡,市场淡季消费减少,短期内芽厂消化库存,目前供应紧缺,芽豆价格延续高位,若后续芽厂存在补货阶段,预计后期价格仍存上涨空间。

商品市场旺季不旺,今年绿豆进口量较去年有所减少,但市场消化能力减弱,国 内消费周期拉长,市场各个贸易商屯库意愿减弱,港口贸易商压力巨大,行情持续弱 稳运行。

第三章 相关产品

谷子:本周谷子行情震荡,产销多地价格回落,目前市场消费低迷,小米淡季商家补货意愿不强,米厂基本维持开机低位,短期内消化库存。产区多数粮商维持高价,但市场难成交,关注后续需求,预计短期内价格震荡运行。

高粱:本周国产高粱市场价格平稳运行,产区余粮少并相对集中,贸易商挺价心态较浓,中小型酒厂基本停机,需求支撑弱势,短期价格变化不大。进口高粱价格延续上涨,部分港口近期到货偏少,酒厂仍有少量补库,贸易商货源不多,继续挺价;但整体需求偏弱,走货有限。近期仍无大量货源到港,加之玉米价格高位运行,支撑进口高粱价格继续偏强运行。





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国产绿豆价格的看法。

其中看涨的比例占比 80%。主要原因是产区基层无粮,进口优质芽豆减少,后续供应不足,价格存在看涨趋势。

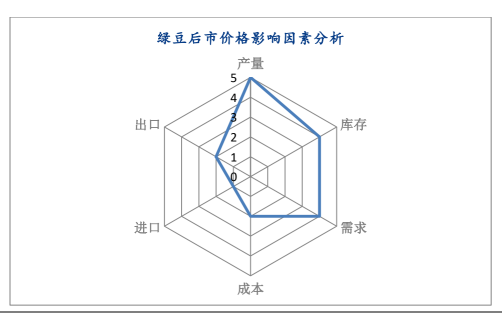
震荡企业占比 10%, 主要原因是国内购销矛盾突出, 市场备货意愿减弱, 僵持现象时有发生, 行情持续走稳。

下跌企业占比 10%, 主要原因是国内消费减弱, 绿豆需求逐年减少, 后续仍有利空因素, 部分市场看跌意愿明显。





第五章 绿豆后市影响因素分析



影响因素分析:

进口:乌兹、马达优质芽豆减少,缅甸、澳洲品质不佳,行情无利好支

撑;

产量:绿豆总量稀少,支撑价格高位;

库存: 产区基层余粮见底, 优质货源稀少;

需求: 国内需求清淡, 多地市场按需采购为主

成本: 化肥、人力、机械成本较高,农户种植意愿低迷;

出口: 出口公司收粮进度放缓, 暂无利好支撑;

总结: 国内供需矛盾突出, 进口暂无利好支撑, 市场僵持运行。

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

芽豆行情波动不大,本周延续前期价格,产区粮商持粮低价惜售,但市场高价难成交,供需矛盾突出,目前下游仍然消化库存,商家等待后续补货需求,预计后期芽豆价格存在小幅上涨空间。

商品绿豆需求疲软,夏日旺季走货呈现低迷趋势,销区各地市场备货不多,贸易 商屯库意愿减弱,价格受需求影响明显,而目前进口品质较差,国产优质货源不足, 更加难以提振市场行情,若后续仍无好转,预计后期商品价格仍弱稳运行。

(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