

芝麻市场

周度报告

(2023.12.7-2023.12.14)



Mysteel 农产品

编辑：张立辉

电话：021-26090219

邮箱：zhanglihui@mysteel.com

传真：021-26093064

芝麻市场周度报告

(2023. 12. 7-2023. 12. 14)

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

芝麻市场周度报告	- 2 -
本周核心观点	- 1 -
第一章 芝麻市场基本面情况概述	- 1 -
第二章 芝麻价格情况概述	- 3 -
2.1 芝麻主产区价格分析	- 3 -
第三章 国内供需格局分析	- 5 -
3.1 港口库存	- 5 -
3.2 港口出入库	- 6 -
3.3 主产区购销情况	- 6 -
第四章 相关产品分析	- 7 -
第五章 下周市场心态调研	- 8 -
第六章 芝麻后市影响因素分析	- 9 -
第七章 下周行情预测	- 10 -

本周核心观点

本周国产芝麻市场交易清淡，市场需求疲软，贸易商随行就市进行小批量销售，进口芝麻价格方面，目前贸易商报价较为积极，但下游采购积极性一般，逢低买入，实际交易看货议价。虽临近元旦备货阶段，虽有节日气氛提振，但下游采买积极性一般，预计节前价格以稳为主，下游主要随用随采或消耗自身库存，重点关注进口芝麻到港情况，以及节前备货情况。

第一章 芝麻市场基本面情况概述

表 1 基本面情况分析

单位：元/斤

	类别	市场情况
供应	产区情况	产区购销进入收尾，市场走货转淡
	进口量	目前黄岛港港口库存 10.5 万吨左右，日均入库 1700 吨左右。
需求	出库量	本周黄岛港日均出库量在 1700 吨左右。
价格	国产芝麻出货价格（元/斤）	7.52
	国产芝麻收购价格（元/斤）	7.91
利润	差值（元/斤）	0.39

数据来源：钢联数据

表 2 芝麻行情回顾

单位：元/斤

国产芝麻价格（元/斤）				
省市	品种	上周价格	本周价格	涨跌
河南驻马店	毛货（新）	--	--	--
	净货（新）	7.80	7.80	--
湖南常德	毛货（新）	7.50	7.50	0
	净货（新）	7.75	7.75	0

河北保定	毛货	--	--	--
	净货(新)	8.15	8.15	0
河北邯郸	毛货	--	--	--
	净货(新)	8.10	8.10	0
湖北仙桃	毛货(新)	7.50	7.50	0
	净货(新)	7.90	7.90	0
湖北襄阳	毛货(新)	7.50	7.50	0
	净货(新)	7.80	7.80	0
湖北宜昌	毛货(新)	7.50	7.50	0
	净货(新)	7.90	7.90	0
湖北潜江	毛货(新)	7.60	7.60	0
	毛货(新)	7.90	7.90	0

注：表中为该地白芝麻主流成交价格，根据质量或有调整，报价为单方面报价。

数据来源：钢联数据

国产芝麻目前货源偏少，贸易商报价偏弱，收购基本处于扫尾阶段，关注度普遍偏少。

第二章 芝麻价格情况概述

2.1 芝麻主产区价格分析

2.1.1 国内芝麻产区价格分析

湖北产区芝麻价格示意图（元/斤）



数据来源：钢联数据

图 1 湖北产区净货出货价格示意图

国内市场处于淡季，因此终端需求走货不佳，市场交易活跃度一般。国产芝麻市场走货较为平稳，基本以实际商谈为主，以质论价。

湖北省仙桃白芝麻毛货报价 7.50 元/斤，净货 7.85-7.90 元/斤，出油率 49-50%，水分 8-9%，

宜昌白芝麻毛货报价 7.5-7.60 元/斤，净货报价 7.80-7.90 元/斤，出油 48-50%，水分 8-9%，

潜江白芝麻毛货报价 7.60 元/斤，净货报价 7.80-7.90 元/斤，出油 48-50%，水分 8-9%

襄阳白芝麻毛货报价 7.50-7.60 元/斤，净货报价 7.80 元/斤，出油 47-49%左右，水分 8-9%。

黄梅白芝麻毛货报价 7.00-7.20 元/斤，净货报价 7.60-7.75 元/斤，

出油 47-49%左右，水分 8-9%。

河南驻马店市场白芝麻少量上市，净货价 7.70-7.90 元/斤，出油 46-48%左右。

湖南常德产区白芝麻毛货收购价 7.35-7.50 元/斤，净货报价 7.70-7.75 元/斤，出油 48-49%，水分 7-8%，市场出货尚可。

河北保定市场白芝麻（湖北）净货报价 8.05-8.10 元/斤左右，出油在 49%左右，水分 9%左右，邯郸市场新季芝麻（湖北产）净货报价 8.00-8.10 元/斤，出油 47-49%，水分 9%左右。

2.1.2 进口芝麻价格分析

黄岛港部分进口芝麻价格示意图（元/吨）



数据来源：钢联数据

图 2 黄岛港部分进口芝麻价格示意图

进口芝麻价格目前价格偏稳，好货价格依旧坚挺，普通货源贸易商报价灵活，部分品种出现回调，市场交易有所减少。传统淡季下，市场采买较谨慎，下游逢低采购，若市场需求持续无起色，价格也将难有波动。目前埃塞一级普通 16000-16300 元/吨，苏丹一级 15400-15600 元，普通 15000-15300 元，尼日白 14600-14900 元，普通 14000-14300 元，莫桑白 14900-15100 元，普通 14700-14800 元，坦南芝麻 14900-15500 元，坦混 14000-14800 元，多哥白 14700-15100 元，多哥花 14500-14600 元，巴基斯坦 13600-14200 元。

第三章 国内供需格局分析

3.1 港口库存

黄岛港进口芝麻库存量示意图（万吨）



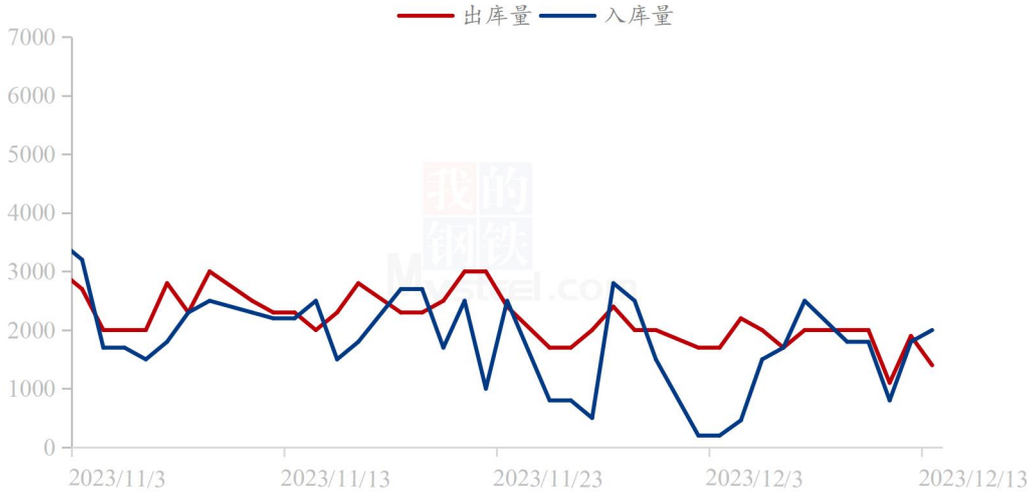
数据来源：钢联数据

图3 黄岛港进口芝麻库存示意图

黄岛港库存在 10.5 万吨左右，与上周持平，市场出入库较为持平，库存变化不大，临近元旦，贸易商报价积极，但下游采购情况不乐观，港口交易表现清淡。

3.2 港口出入库

2023年黄岛港进口芝麻出入库示意图（吨/日）



数据来源：钢联数据

图 4 黄岛港进口芝麻出入库示意图

本周日均出库 1700 吨左右，环比减少 10.53%，日均入库 1700 吨左右，环比增加 88.89%。本周出库有所下滑，下游需求偏淡，逢低采购，加上近期北方雨天天气较多，一定程度影响市场提货。入库本周有所增加，尼日货源陆续登场。

3.3 主产区购销情况

湖北产区毛货出货价格示意图（元/斤）



数据来源：钢联数据

图 5 湖北产区毛货出货价格示意图

产区芝麻购销基本结束，农户开始筹备新一季农作物种植，产区新季芝麻上量偏少，产区优质货源供应较少，市场走货不快，进入扫尾阶段。贸易商目前报价心态较为平和，整个贸易环节购销积极性减弱，价格无明显波动。

第四章 相关产品分析



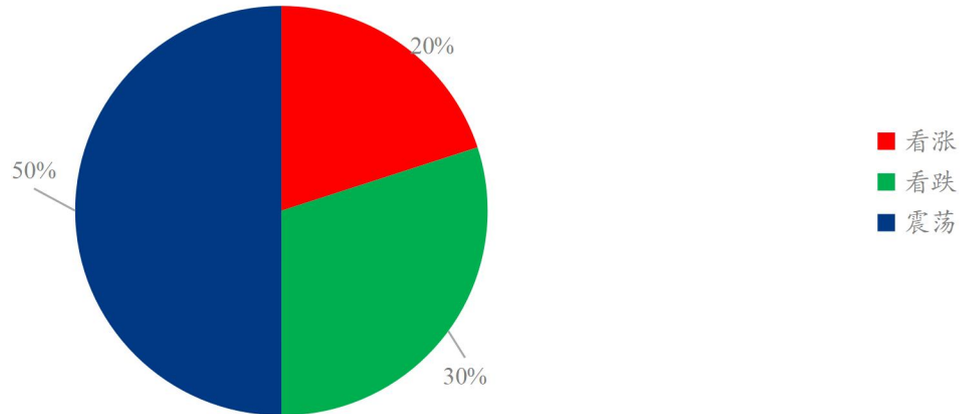
数据来源：钢联数据

图 6 冬菜籽均价及后市预测示意图

菜籽：本周国产菜籽市场价格止跌企稳，南方毛菜籽均价 3.03 元/斤，净菜籽均价 3.29 元/斤，环比上周持平。洲际交易所油菜籽期价受到芝加哥大豆和豆油的上涨影响，但加拿大菜籽产量预期上调一定程度上利空菜籽价格。国内方面，近期菜籽价格止跌企稳，但市场需求未有明显增量，预计短期内菜籽市场价格或以稳为主，后市还需重点关注市场需求以及相关产品价格走势。

第五章 下周市场心态调研

芝麻贸易商对后世市场调研心态

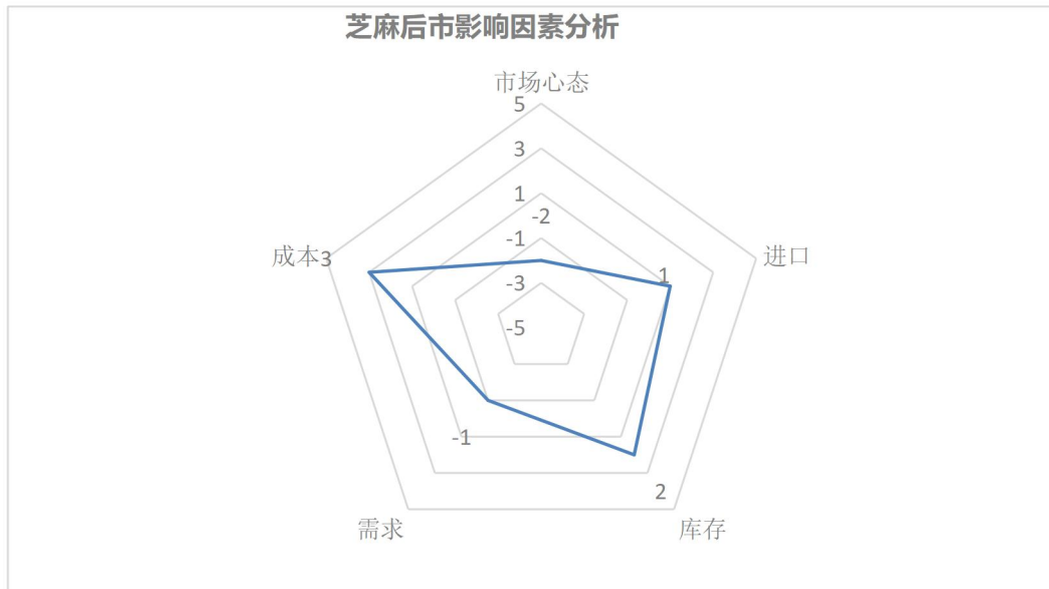


数据来源：钢联数据

图 7 芝麻贸易商心态调研示意图

本周 Mysteel 农产品统计了 20 家样本企业对下周芝麻价格的预期，其中贸易商 16 家，统计如下，贸易商看涨心态占比 20%，主要基于外商报价偏高，美元汇率的变动影响价格的波动导致后续成本的提升。看跌心态占比 30%，主要基于市场需求偏淡，下游采购不积极，近期雨雪天气影响，港口看货客商减少。进口均价有所回调。看价格震荡占比 50%，主要原因是目前进口成本较高，市场需求不多，进口价格整体偏稳。

第六章 芝麻后市影响因素分析



影响因素分析:

市场心态: 按需采购, 采买谨慎; **库存:** 本周库存持平

需求: 逢低采购, 需求不足; **进口:** 尼日少量到港

成本: 成本高, 对价格支撑明显

总结: 价格高企, 下游观望较多。

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 下周行情预测

2023年进口芝麻价格预测图（元/吨）



数据来源：钢联数据

图 8 进口芝麻主流成交价格预测示意图

利好：美元汇率、外盘报价、外商报价波动一定程度影响价格；尼日新货陆续到港，提振市场。

利空：下游采购积极性转淡，需求量偏少；进口均价下调；雨雪天气，下游客商看货减少。

总结：短期内价格以稳为主，目前下游购销不积极，元旦节前明显波动可能性偏小。

资讯编辑：张立辉 021-26090219

资讯监督：王涛 021-26090288

资讯投诉：陈杰 021-26093100