

花生油市场

周度报告

(2022.9.1-2022.9.8)



Mysteel 农产品

编辑：刘洁

邮箱：liujie@mysteel.com

电话：0533-7026656

传真：021-26093064

花生油市场周度报告

(2022. 9. 1-2022. 9. 8)

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

花生油市场周度报告	- 2 -
本周核心观点	- 1 -
第一章 本周花生油基本面情况概述	- 1 -
第二章 本周花生油价格回顾	- 1 -
第三章 供应与需求情况分析	- 3 -
3.1 供应	- 3 -
3.2 下游需求	- 4 -
第四章 成本利润分析	- 5 -
4.1 原料因素	- 5 -
4.2 原料成本	- 5 -
4.3 理论利润	- 6 -
4.4 油粕比值	- 6 -
第五章 油脂盘面及相关产品分析	- 7 -
5.1 豆油	- 7 -
5.2 相关产品	- 7 -
第六章 市场心态解读	- 8 -

第七章 花生油后市影响因素分析..... - 9 -

第八章 下周行情预测..... - 10 -

本周核心观点

本周（2022年9月1日-2022年9月8日），国内压榨一级普通花生油市场稳中偏强，油厂中秋订单执行完毕，目前现货相对紧张，油厂挺价意愿较强。新花生水分较大且未集中上量，加之国内毛油货源稀缺价格高昂，花生油成本支撑较强。周内油脂盘面震荡下行，对花生油方向指导不明确。短期来看，阶段性备货告一段落，后期以刚需散单为主，但油厂即将陆续采购新花生，榨利驱使下花生油短期稳中偏强运行为主。

第一章 本周花生油基本面情况概述

表 1 国内花生油基本面

单位：吨，元/吨

类别	本周	上周	涨跌
一级普通价格（元/吨）	16200	16000	200
小榨浓香价格（元/吨）	18200	18000	200
开机率	7.9%	13.7%	-5.8%
产量（吨）	4200	7280	-3080
利润	60	-130	190
需求	南方客户订单提货结束，周边北方客户按需补库		

第二章 本周花生油价格回顾

表 2 国内分油厂花生油价格

单位：元/吨

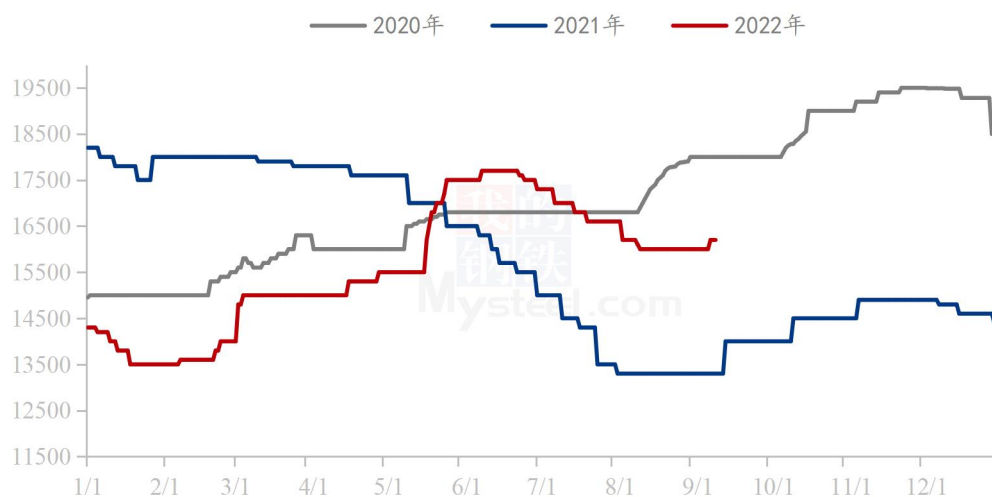
油厂	本周价格	上周价格	涨跌	质量标准
山东金胜	16200	16000	200	一级普通型
	19000	19000	0	小榨浓香型

莒南玉皇	16200	16200	0	一级普通型
	18200	18200	0	小榨浓香型
莒南绿地	16200	16200	0	一级普通型
	18200	18200	0	小榨浓香型
山东兴泉	16200	16000	200	一级普通型
	18200	18000	200	小榨浓香型
青岛天祥	16200	15800	400	一级普通型
	18200	17800	400	小榨浓香型
青岛品品好	16200	15800	400	一级普通型
	18200	17800	400	小榨浓香型

数据来源：钢联数据

目前国内一级普通花生油主产区平均出厂报价 16200 元/吨，较上周 16000 元/吨，上涨 200 元/吨。国内小榨浓香型花生油主产区均价 18200 元/吨，较上周 18000 元/吨，上涨 200 元/吨。

一级花生油价格走势汇总（元/吨）



数据来源：钢联数据

图 1 一级花生油价格走势

第三章 供应与需求情况分析

3.1 供应

国内花生油企业压榨开机率



数据来源：钢联数据

图 2 花生油企业压榨开机率走势图

本周国内花生油企业开机率 7.9%，较上周 13.7% 下降 5.8%。鲁花、中粮等大型企业开机率本周低位持平，开机率为 6.4%，较上周 6.4% 持平。大型油厂开机率低，主要是前期原料榨油结束，目前尚未规模采购原料；加上包装油动销缓慢，油厂降低开机率平衡库存。中型加工企业开机率 23.5%，开机率相比上周 45.9% 下降 22.4%。厂家中秋节订单执行完毕，开机率下降。

2022年国内样本企业花生油周度产量（吨）



数据来源：钢联数据

图3 国内花生油周度产量

本周国内样本花生油企业产量 4200 吨，较上周 7280 吨，减少 3080 吨。当前油厂原料收购逐渐进入尾声，到厂原料有限，部分大厂开机率降低明显，且中秋订单执行完毕，中小型油厂关停大榨条线较多。花生油产量随之低位下挫。

3.2 下游需求

中秋备货告一段落，今年中秋需求存在明显减量的现象。终端来看，暑期结束，学校开学但食堂采购份额没有明显提升，加上疫情之后居民消费降级，对高端油种花生油消费减少。而单位福利也更倾向于对性价比的追求，花生油订单量较去年有所降低。

鲁花5L桶装零售价（元/桶）



数据来源：钢联数据

图 4 终端桶装零售价格走势图

第四章 成本利润分析

4.1 原料因素

本周国内花生价格先强后弱运行。截止至 2022 年 9 月 8 日，全国通货米均价为 9940 元/吨，与上周（9 月 1 日）相比较上涨 20 元/吨。本周天气好转，整体上货量有所增加，但目前水分仍不理想，有效供应量有限。开封龙大油厂提前入市，到货量尚可，预计下周花生价格维持高位运行。

4.2 原料成本

表 3 国内油料米价格

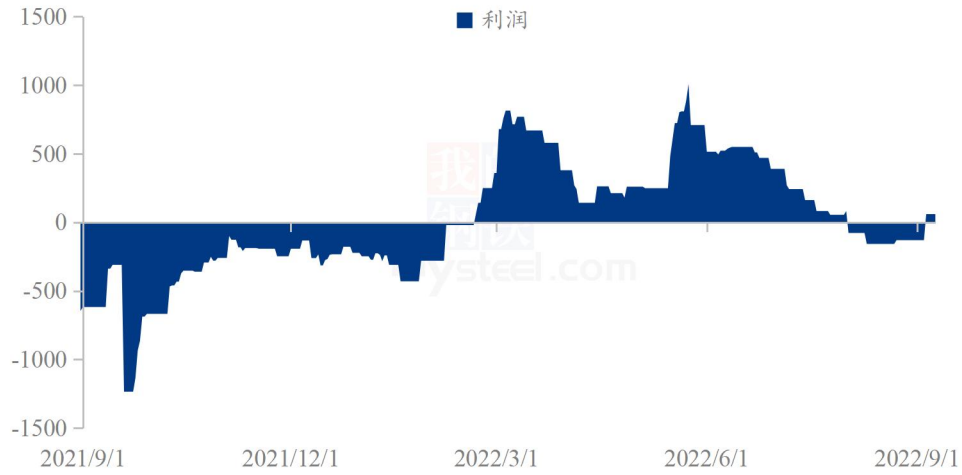
单位：元/吨

油料米规格	上周价格	本周价格	涨跌	涨跌幅
42-43%含油	8600	8600	0	0

数据来源：钢联数据

4.3 理论利润

2022年花生油理论利润（元/吨）



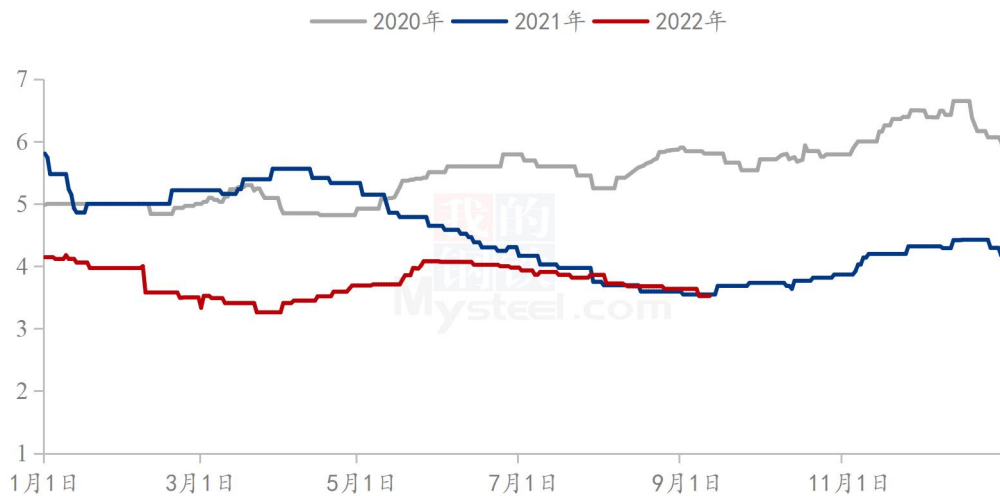
数据来源：钢联数据

图 5 花生油理论压榨利润

4.4 油粕比值

山东花生油均价 16200 元/吨，较上周上涨 200 元/吨。山东花生粕均价 4600 元/吨，较上周上涨 200 元/吨。山东花生油粕比为 3.52，较上周 3.64 下降 0.12。

国内花生油油粕比值



数据来源：钢联数据

图 6 花生油油粕比走势图

第五章 油脂盘面及相关产品分析

5.1 豆油

周内 CBOT 大豆期价、CBOT 豆油期价下跌，美豆期货表现稍好于美豆油期货。主因依旧为美联储积极提高利率对抗通胀，引发经济衰退的担忧。国内方面，连盘豆油本周走势震荡下行，各地出货情况较上周有所缩水。目前国内油厂一级豆油现货主流报价区间 10180-10400 元/吨，周内均价参考 10371 元/吨，9 月 8 日全国一级豆油均价 10248 元/吨，环比 9 月 1 日下跌 312 元/吨。截至发稿，国内沿海地区一级豆油主要市场基差 y2301+1000 至 1220 元/吨。

花生油豆油价差及花生油豆油比



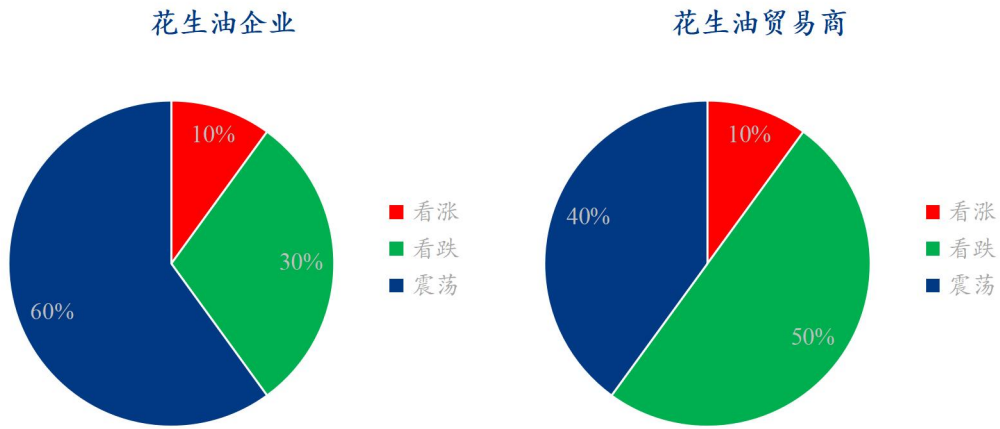
数据来源：钢联数据

图 7 花生油豆油价差及花豆比

5.2 相关产品

玉米油：本周（2022 年 9 月 1 日-2022 年 9 月 8 日）本周国内一级玉米油、玉米毛油小幅偏强运行。周初需求较前好转，多家大厂刚需采买，部分下游担忧山东疫情，存在补货行为。价格上涨后需求转淡，下游观望为主。原料胚芽价格继续冲高，但胚芽粕价格涨幅填补了部分毛油成本。后市来看，油脂盘面震荡下行，但对玉米油方向指导不明确，玉米油回归基本面，在原料高企与工厂现货紧张的背景下，下周略微偏强运行。

第六章 市场心态解读



数据来源：钢联数据

数据来源：钢联数据

图 8 花生油企业心态调研

图 9 花生油贸易商调研示意图

本周 Mysteel 农产品统计了 21 家样本企业对下周花生油价格的预期，其中花生油企业 15 家，贸易商 10 家，统计如下：企业看涨心态占比 10%，看跌心态占比 30%，看价格震荡占比 60%。贸易商看涨心态占比 10%，看跌心态占比 50%，看震荡心态占比 40%。总体观察分析图表，下周延续市场稳中偏弱的情绪。看涨心态主要原料花生米价格高位，推动成本小幅抬升，看跌心态主要是油脂盘面近期大幅下调，国际利空消息尚未消化完。看震荡心态主要因为市场处于供需较为平衡的阶段，多空博弈下，价格变动有限。

第七章 花生油后市影响因素分析



影响因素分析:

开工: 开工率持续走低, 利好价格; **产量:** 产量降低, 利好后市

库存: 库存水平略高, 利空后市价格; **需求:** 下游限产, 需求低迷

成本: 成本低位, 对价格支撑不足; **其他油脂:** 盘面震荡, 难有明确指引。

总结: 厂家保持低负荷开工, 原料成本下移, 支撑减弱, 后市价格在需求抑制下将难有向好表现。

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。

第八章 下周行情预测

短期来看，阶段性备货告一段落，后期以刚需散单为主，但油厂即将陆续采购新花生，新花生及花生毛油价格居高不下，压榨成本上升，榨利驱使下花生油短期稳中偏强运行为主。

主产区花生油价格走势预测图（元/吨）



数据来源：钢联数据

图 10 花生油价格走势预测图

资讯编辑：刘洁 0533-7026656

资讯监督：王涛 0533-7026866

资讯投诉：陈杰 021-26093100