

# 花生市场

# 周度报告

(2022.3.10-2022.3.17)



## Mysteel 农产品

编辑：马明远

电话：0533-7026652

邮箱：[mamingyuan@mysteel.com](mailto:mamingyuan@mysteel.com)

传真：0533-2591999

# 花生市场周度报告

(2022. 3. 10–2022. 3. 17)

## 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

我的农产品网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.....	- 2 -
第一章 本周回顾.....	- 2 -
第二章 市场交易情况.....	- 4 -
第三章 油厂收购情况.....	- 5 -
第四章 相关产品.....	- 5 -
第五章 心态调研.....	- 5 -
第六章 花生后市影响因素分析.....	- 7 -
第七章 后市预测.....	- 8 -

## 本周核心观点

本周国内花生价格偏强运行。油料米价格上调后再次带动产区价格上行，各产区平均上涨 100-200 元/吨，然而食品端市场暂无明显好转。山东产区受疫情影响，整体需求欠佳，报价较为稳定。吉林产区受疫情影响下交易基本停滞，在此背景下辽宁产区挺价心理明显，与其他产区相比报价偏高，通货米维持在 4.0-4.2 元/斤。河南产区基层上货量有限，惜售心理明显，价格维持偏强运行。产区普遍多以成交油料花生为主，高价成交量较小。

截止到 3 月 17 日，花生通货米均价为 7920 元/吨，与上周相比上涨 140 元/吨，涨幅为 1.79%。

油料米方面，国内疫情继续蔓延，加之春节前花生油与花生粕库存处于相对低位。主力油厂收购意愿继续增加，收购价格再次上调 100-200 元/吨，收购指标与前期相比较为宽松。油厂到货量尚可，企业花生库存增加。

进口米方面，本周进口花生到港量较少，受国内花生价格上涨的影响下，进口花生报价有所上调，黄岛港苏丹精米 7700-7800 元/吨，上调 100 元/吨。塞内加尔花生少量到港，多以油厂合同订单为主。进口花生实际成交量较少，进口花生与国内花生相比国内花生更占有一定优势。

## 第一章 本周回顾

地区	市场	品种	3月10日	3月17日	涨跌	备注
地区	临沂	海花	3.80	3.85	0.05	通货米
山东	皇路店	白沙	3.80	3.95	0.15	通货米
河南	周口	大花生	3.80	3.85	0.05	通货米
河南	内黄	大花生	3.80	3.90	0.10	通货米
河南	确山	白沙	3.80	3.90	0.10	通货米
辽宁	昌图	308	3.85	4.05	0.25	通货米
河北	滦南	小日本	3.80	3.95	0.15	通货米

表 1 主产区花生价格表

数据来源：钢联数据

花生价格走势（单位：元/吨）

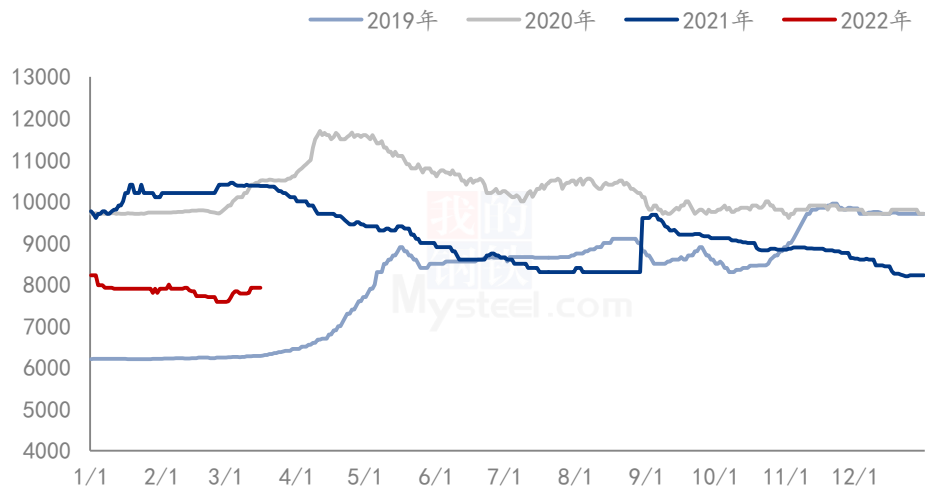


图 1 花生价格走势图

数据来源：钢联数据

新米价格走势（单位：元/斤）

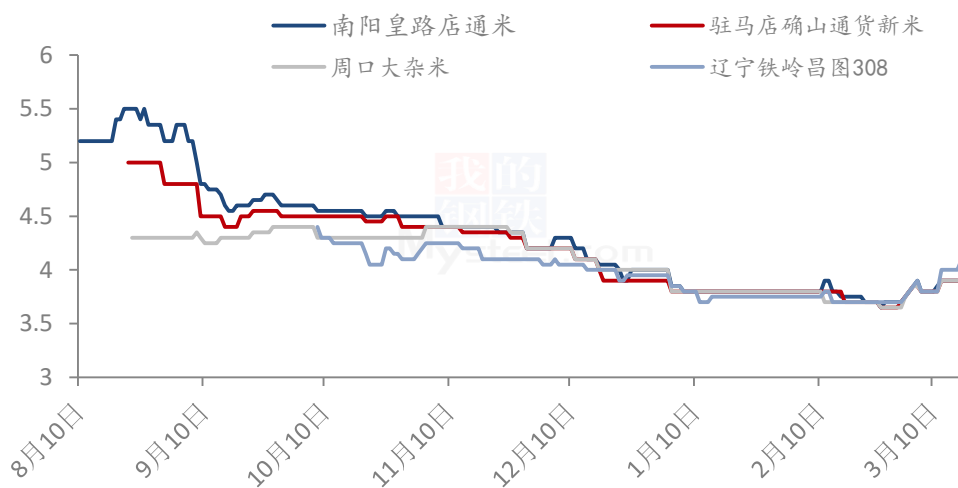


图 2 主产区花生价格走势图

数据来源：钢联数据

油料米价格走势 (单位: 元/吨)

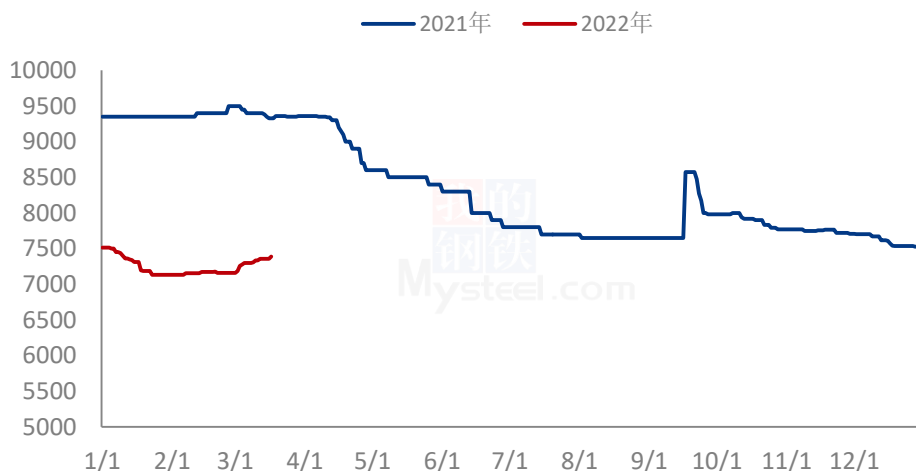


图 3 油料花生价格走势

数据来源: 钢联数据

油料米方面, 国内疫情继续蔓延, 加之春节前花生油与花生粕库存处于相对低位。主力油厂收购意愿继续增加, 收购价格再次上调 100-200 元/吨, 收购指标与前期相比较为宽松。油厂到货量尚可, 企业花生库存增加。

## 第二章 市场交易情况

	到货情况	收购价
花生油企业	<p>上周: 油厂到货量继续增加, 收购意愿较好, 收购指标宽松。</p> <p>本周: 油厂延续良好收购意愿, 收购指标宽松。收购价格上调。</p>	<p>上周: 7000-7500 元/吨</p> <p>本周: 7000-7600 元/吨</p>
成品米市场	<p>上周: 需求方对高价抵触心理明显, 商品米需求暂无改善, 市场恢复冷清局面。</p> <p>本周: 油厂上调收购价格后, 再次带动市场花生价格上行。</p>	<p>上周: 春米通货米 3.9 元/斤, 麦茬通货米 3.75 元/斤。大花生通货米 3.8 元/斤。</p> <p>本周: 春米通货米 3.95 元/斤, 麦茬通货米 3.90 元/斤。大花生通货米 3.90 元/斤。</p>

表 2 花生市场交易情况表

数据来源：钢联数据

### 第三章 油厂收购情况

省份	地区/厂家	价格(元/吨)	涨跌	质量标准
河南	开封龙大	7100-7500	0	42%含油率, 水分 9%以内
	正阳鲁花	7000-7300	0	42%含油率, 水分 9%以内
	新乡鲁花	7000-7500	0	42%含油率, 水分 9%以内
	兖州嘉里	7300	0	42%含油率, 水分 9%以内
	青岛嘉里	7000-7500	100	43.5%含油率, 水分 9%以内
山东	定陶鲁花	7000-7500	100	42%含油率, 水分 9%以内
	青岛天祥	7200	0	43%含油率, 水分 9%以内
	莱阳鲁花	7000-7200	100	42%含油率, 水分 9%以内
	临沂玉皇	7500	100	43%含油率, 水分 9%以内
	临沂兴泉	7500	100	42%含油率, 水分 9%以内
河北	石家庄益海	7200		42%含油率, 水分 9%以内
	深州鲁花	7000-7500	100	42%含油率, 水分 9%以内
湖北	襄阳鲁花	7000-7500	0	42%含油率, 水分 9%以内
江苏	新沂鲁花	7000-7500	100	42%含油率, 水分 9%以内
辽宁	阜新鲁花	7000-7500	0	42%含油率, 水分 9%以内
	盘锦鲁花	7450	0	42%含油率, 水分 8.5%以内
吉林	扶余鲁花	7000-7500	0	42%含油率, 水分 9%以内

表 3 油料米收购价格表

数据来源：钢联数据

### 第四章 相关产品

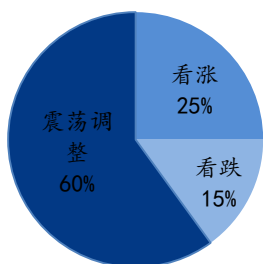
花生油：

本周（2022年3月10日-2022年3月17日），国内压榨一级普通花生油上涨后保持稳定运行，目前国内一级普通花生油主产区平均出厂报价在15000元/吨，较上周15000元/吨，无涨跌。国内小榨花生油主产区均价16500-17000元/吨不等。花生油价格上调后，客户接受度不高。本周因国内公共卫生事件，餐饮行业受到影响，对油脂需求减弱，成交相较上周更为清淡，继续以刚需采购为主，下游普遍认为目前节点建

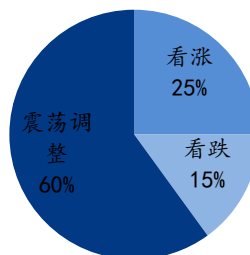
仓风险较大，拿货愈发谨慎，目前高价难以成交，市场购销清淡。油厂开机率方面，据统计，目前开机率较高。鲁花四家工厂开机，其他加工厂没有小包装油支撑，开机率较低。后期来看，全球油脂供应紧缺局面难有改善，加上印尼将取消棕榈油 DMO，提高 CPO 出口税，更是加剧国际油脂短缺局面。比价关系影响下，花生油市场心态不稳。目前花生油企业榨利较好，且花生粕走货相对顺畅，压榨意愿尚可，但需求制约下，下周花生油走势或会继续稳定运行，需重点关注油脂盘面及其他小品种油脂。

## 第五章 心态调研

贸易商心态



压榨企业心态

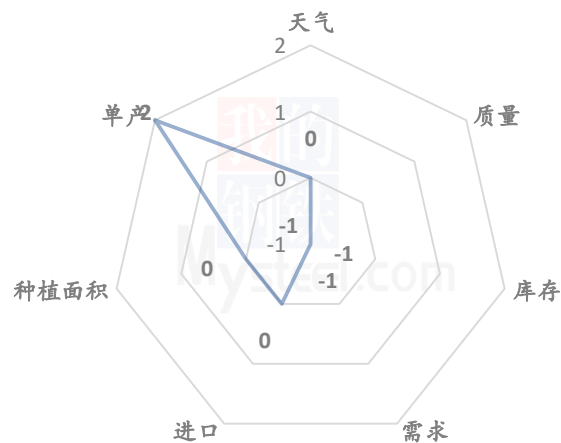


Mysteel 分别调研贸易商 30 家，压榨企业 20 家，60%的贸易商认为后期主要以震荡调整为主，虽然商品米需求较差，但受油料米的带动下花生价格难有较大下滑。大宗油脂价格偏强，仍将支撑花生油，花生价格。油厂整体收购意向良好，疫情影响下一定程度带动小包装花生油消费量增加。产区老百姓惜售心理增加，短期难有下滑可能。



## 第六章 花生后市影响因素分析

花生后市价格影响因素分析



### 影响因素分析：

**天气：**天气逐步转暖，储存难度增加，花生质量存在隐患。

**单产：**东北产区单产明显增加。

**进口：**苏丹精米 7700-7800 元/吨，成交量差。

**需求：**油料花生带动市场走货加快。

**库存：**产区基层余量偏高，供应端承压。

**种植面积：**预计河南、东北产区种植意愿降低，种植面积有所降低。

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 后市预测

花生价格走势预测图（单位元/吨）



图 4 花生价格走势预测图

数据来源：钢联数据

临近交割月份，油料花生交易氛围浓厚。贸易商囤货意愿增加，带动产区价格维持偏强走势，但除油厂有效消化产区花生外，终端消费低迷，与产区交易活跃度形成较大反差，花生终端市场走货并无明显好转。虽目前是消费淡季，但整体销量与往年相比差异明显，大部分产区花生转至贸易商库存，对于后期销售仍存在一定压力。短期来看，油料花生的交易氛围仍将支撑花生行情。长期来看，关注花生油终端消费，若疫情继续蔓延将带动花生油需求转好，花生价格仍有上涨空间。

资讯编辑：马明远      0533-7026652  
 资讯监督：王涛        0533-7026866  
 资讯投诉：陈杰        021-26093100