

# 花生市场 周度报告

(2021.11.11-2021.11.18)



## 我的农产品

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

(2021.11.11-2021.11.18)

## 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.....	- 1 -
第一章 本周回顾.....	- 1 -
第二章 市场交易情况 .....	- 3 -
第三章 新花生长势情况 .....	- 4 -
第四章 相关产品 .....	- 4 -
第五章 心态调研 .....	- 5 -
第六章 花生后市影响因素分析 .....	- 5 -
第七章 后市预测.....	- 6 -

## 本周核心观点

本周国内花生价格偏弱运行。上周经历双十一效应以及响应国家提倡鼓励家庭储存生活必需品的影响，花生市场有明显好转。进入本周，花生市场再次回归僵持局面，各个产区表现不一。东北产区，前期的降雪导致交通受阻，交通已陆续恢复，销区市场的订单本周仍在陆续的发货中。当地市场需求偏弱，成交量有限，实际多以按需采购为主。

河南产区，东北产区的降雪并未带动河南产区走货的好转，市场成交冷清，大部分产区贸易商根据实际走货情况小幅下调价格。目前产区库存与去年相比仍处于库存高位，农户惜售成为当地花生价格坚挺的主要因素。

截止到11月18日，花生通货米均价在8820元/吨，与上周相比下跌50元/吨。贸易商收购量偏低，市场接受能力差。

油料米方面，阜新鲁花、莱阳鲁花、盘锦益海、阜新鲁花、龙大等油厂陆续开始收购，严格把口质量标准，平均日到货量在300吨左右。贸易商观望心理较为明显，油厂收购价格在7500-8000元/吨。进口米方面，苏丹贸易商正与国内贸易商商议远期价格中，暂时没有实际定价。

## 第一章 本周回顾

花生主流市场价格表						
地区	市场	品种	11月11日	11月18日	涨跌	备注
山东	临沂	新海花	4.30	4.30	0	通货米成交价
河南	皇路店	新白沙	4.40	4.40	0	通货米成交价
河南	周口	新大花生	4.30	4.30	0	通货米成交价
河南	内黄	新大花生	4.40	4.40	0	通货米成交价
河南	确山	新白沙	4.50	4.40	0.10	通货米成交价
辽宁	昌图	308	4.25	4.10	0.15	通货米成交价
河北	滦南	小日本	4.30	4.20	0.10	通货米成交价

花生价格走势（单位：元/吨）

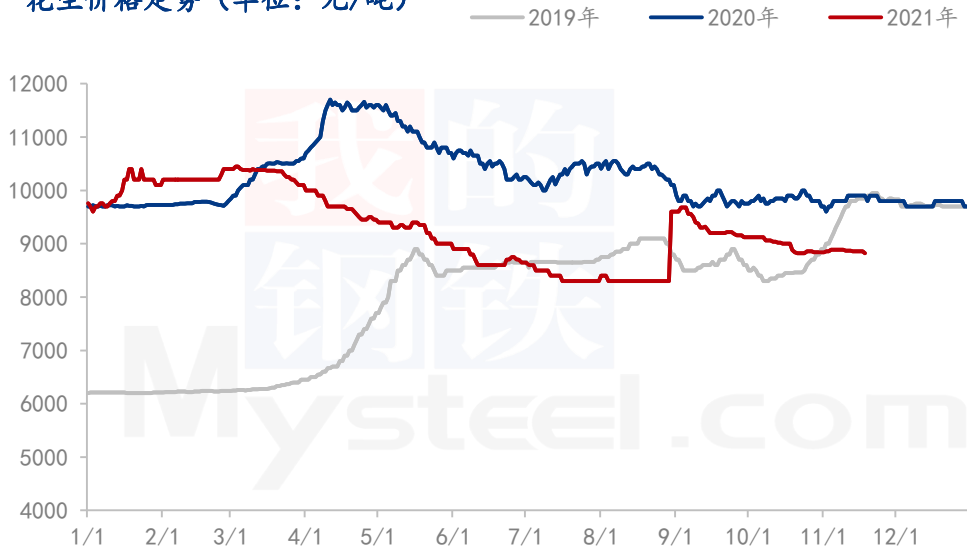


图 1 花生价格走势

数据来源：钢联数据

新米价格走势（单位：元/斤）

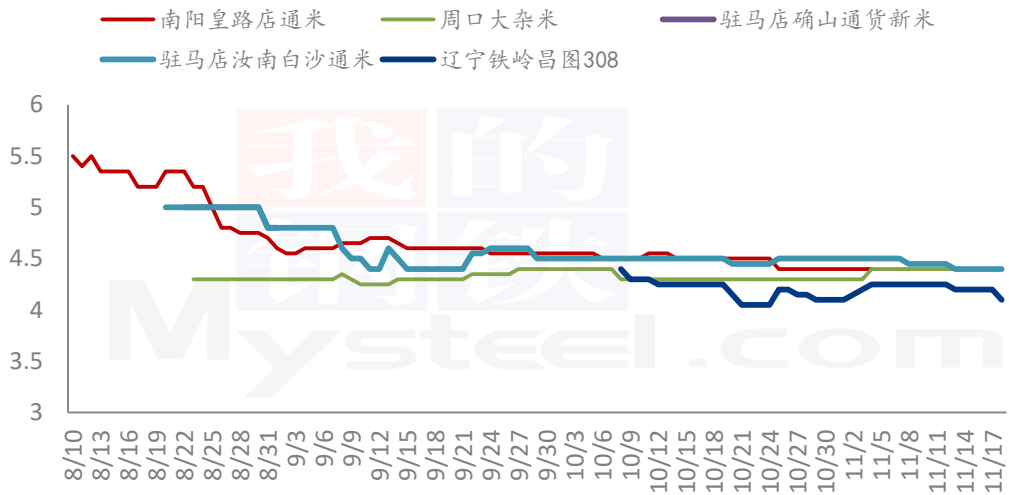


图 2 新花生价格走势

数据来源：钢联数据

油料米价格走势（单位：元/吨）

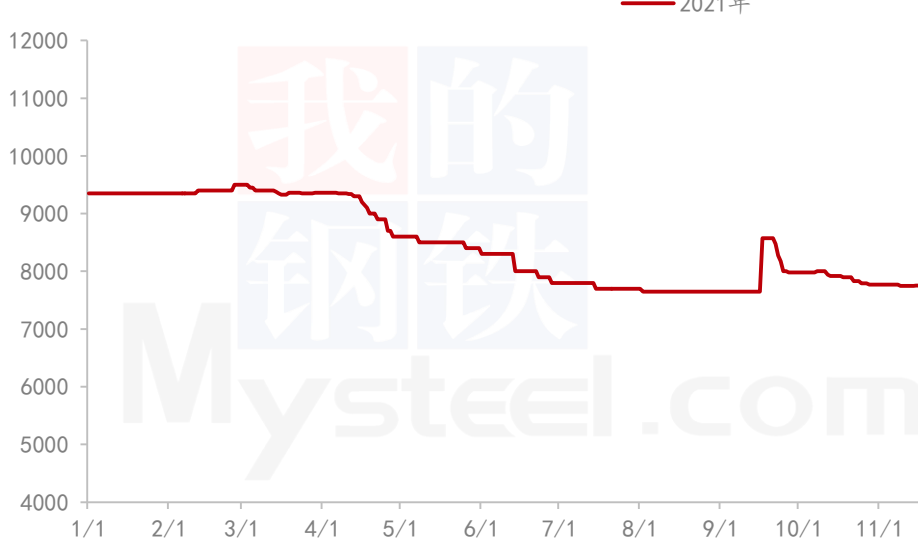


图 3 油料米价格走势

数据来源：钢联数据

油料米方面，阜新鲁花、莱阳鲁花、盘锦益海、阜新鲁花、龙大等油厂陆续开始收购，严格把口质量标准，平均日到货量在 300 吨左右。贸易商观望心理较为明显，油厂收购价格在 7500-8000 元/吨。进口米方面，苏丹贸易商正与国内贸易商商议远期价格中，暂时没有实际定价。

## 第二章 市场交易情况

	到货情况	收购价
花生油企业	<p>上周：中小型油厂收购意向转好，日平均到货量 150 吨左右。</p> <p>本周：油厂收购积极性仍未有明显好转，日平均到货量 300 吨左右。</p>	<p>上周：7300-7900 元/吨</p> <p>本周：7300-8000 元/吨</p>
成品米市场	<p>上周：本周前期购销僵持，相应国家号召，市场备货情绪略有好转。</p> <p>本周：备货结束后，市场观望情绪浓厚，成交清淡。</p>	<p>上周：新白沙通货米 4.50 元/斤，麦茬通货米 4.4 元/斤。新大花生通货米 4.45-4.55 元/斤。</p> <p>本周：新白沙通货米 4.40 元/斤，麦茬通货米 4.35 元/斤。新大花生通货米 4.45-4.55 元/斤。</p>

### 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	7200-7700	0	43%含油率, 水分 9%以内
	正阳鲁花	停收	0	42%含油率, 水分 9%以内
	新乡鲁花	停收	0	42%含油率, 水分 9%以内
	兖州嘉里	停收	0	43.5%含油率, 水分 9%以内
	青岛嘉里	停收	0	43.5%含油率, 水分 9%以内
山东	定陶鲁花	停收	0	42%含油率, 水分 9%以内
	青岛天祥	7800	0	43%含油率, 水分 9%以内
	莱阳鲁花	停收	0	42%含油率, 水分 9%以内
	临沂玉皇	7900	0	43%含油率, 水分 9%以内
河北	临沂兴泉	7850	0	42%含油率, 水分 9%以内
	石家庄益海	停收	0	43.5%含油率, 水分 9%以内
	深州鲁花	停收	0	42%含油率, 水分 9%以内
湖北	襄阳鲁花	停收	0	42%含油率, 水分 9%以内
江苏	新沂鲁花	8000	0	42%含油率, 水分 9%以内
辽宁	阜新鲁花	7500-8000	0	43%含油率, 水分 9%以内
	盘锦鲁花	7500-8000	0	42%含油率, 水分 9%以内
吉林	扶余鲁花	停收	0	42%含油率, 水分 9%以内

### 第四章 相关产品

花生油：本周国内一级花生油市场平稳运行。国内一级普通花生油主产区平均出厂报价在 14900 元/吨，较上周五 14900 元/吨，无涨跌。国内小榨花生油主产区均价 17000 元/吨，较上周 17000 元/吨，无涨跌。

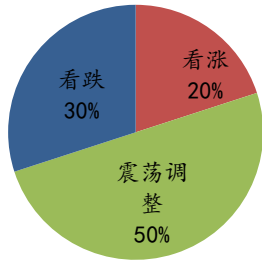
居民前期积极储存生活必需品后，现在对于粮油储存热情逐渐消退，小包装花生油基本都是在消化前期库存，由于传导作用较慢，因此对散油并未形成明显利好。散油方面，贸易商及灌装厂仍以刚需采购为主，虽然近期询价较多，但实际成交平平，油厂新接订单有限。小品种油脂如玉米油、葵油逐渐企稳，比价影响较弱。

目前花生油企业整体开机率不高，对于原料新季花生的收购不甚积极，一般刚需收购为主，略高于每日生产的量来收购。现阶段国际花生毛油价格高位，花生油成本依旧居高不下。下周来看，花生油预期以稳为主，重点关注油脂盘面走势及新花生价

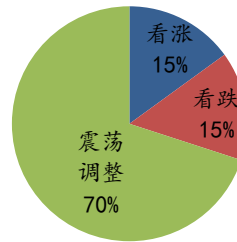
格变动。

## 第五章 心态调研

贸易商心态



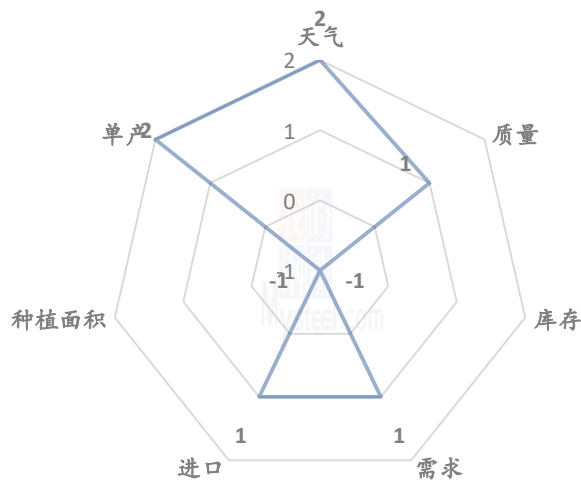
压榨企业心态



分别调研贸易商 30 家，压榨企业 20 家，50%参与者认为农户仍然存在惜售心理，产区上货速度缓慢，花生价格仍有挺价空间。油厂收购意向偏低，仅少量储备花生库存，产区库存仍然偏高，花生价格难有上涨空间，供需博弈明显。

## 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：**东北产区的降雪导致少部分花生出现冻粒现象。

**单产：**东北产区单产明显增加。

**进口：**进口米仍在议价中，短期对国内价格暂无影响。

**需求：**市场成交清淡，观望情绪明显。

**库存：**各产区库存量偏高，出货量普遍在 3-4 成。

**种植面积：**河南产区种植面积有所减少。东北产区增加。

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综合数值判定。

## 第七章 后市预测

花生价格走势预测图



数据来源：钢联数据

进入下周，花生市场供需博弈显现将更加明显。前期的集中备货，使得终端市场仍需要一定的消化时间。处于中间环节的贸易商普遍没有建立高位库存的情况，导致近期花生行情平淡如水，难有炒作话题。另一方面，花生油终端市场消费低迷，主力油厂库存相对高位，压榨企业作为国内花生消费的主体，收购意愿偏低。短期来看，油厂在春节前并不会大量收购花生，“佛系”收购也将难以改善花生价格偏弱的局面。

*免责声明：*

*Mysteel 力求使用准确的数据信息，客观公正地表达内容及观点，但这并不构成对客户  
的直接决策建议，客户不应以此取代自己的独立判断，客户应该十分清楚，其据此做  
出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。报告中的信息均来源于公开资料及本公司合  
法获得的相关资料，Mysteel 不确定客户收到本报告时相关信息是否已发生变更，报告  
中的内容和意见仅供参考，在任何情况下，Mysteel 对客户及其员工对使用本报告及内  
容所引发的任何直接或间接损失概不负责，任何形式的分享收益或者分担损失的书面  
或口头承诺均为无效，Mysteel 及员工亦不为客户因使用本报告或报告所载内容引起  
的任何损失承担任何责任。*

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