

M
A
R
K
E
T

R
E
S
E
A
R
C
H

R
E
P
O
R
T

市场研报



瑞达期货
RUIDA FUTURES



金尝发



瑞达期货
RUIDA FUTURES CO.,LTD.



瑞达期货研究院

农产品组花生期货周报 2021年12月10日

联系方式：研究院微信号



关注瑞达研究院微信公众号

Follow us on WeChat

花生

一、核心要点

1、周度数据

观察角度	名称	12月3日	12月10日	涨跌
期货 主力 合约	收盘（元/吨）	8128	7932	-196
	持仓（手）	121738	96220	-25518
	前20名净持仓	-10398	-7012	3396
现货	现货价格 （元/吨）	8500	8500	0
	基差（元/吨）	-372	-568	-196

2、多空因素分析

利多因素	利空因素
1、我的农产品：主力油厂多数下场收购，正阳鲁花、阜新鲁花、定陶鲁花等均有成交，油料米走货量较高。	1、USDA：12 供需报告显示，2021/22 年度全球花生生产量预测值为 5063 万吨，前值 5058 万吨，上调 5 万吨。

2、国家统计局：11 月份，食用油价格环比涨幅 1.0%，同比涨幅 7.2%，1-11 月份同比涨幅 7.0%。	2、国家统计局：11 月下旬油料花生米市场流通价格为 8111.9 元/吨，中旬价格为 8216.7 元/吨，下调 104.8 元/吨，或 1.28%。
	3、我的农产品：截止 12 月 9 日，花生通货米均价在 8600 元/吨，与上周相比下跌 20 元/吨，跌幅为 0.23%。

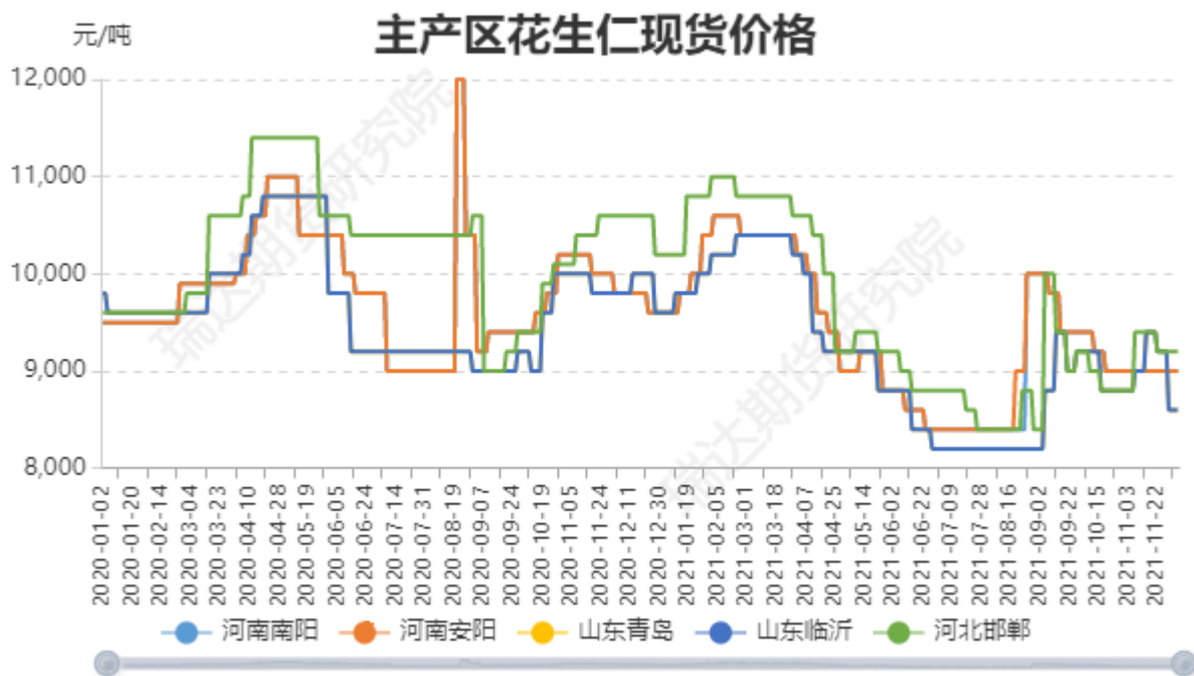
周度观点策略总结：在种植面积减少、单产增加的情况下，今年国内花生产量与去年基本持平或小幅增加，花生进口量也有小幅增加，油厂库存一直在高位。主力油厂陆续入市收购油料米，但下游花生油需增长滞缓以及前期高库存储备导致油厂收购量不及往年同期水平，且收购时严控花生质量，质量不达标则不收。河南产区现货市场买卖双方仍较为僵持，农户低价惜售，产区库存相对偏高。当前花生市场价格波动频繁，贸易商也多持观望心态，实际成交量有限。短期需求可能受到春节效应的提振，长期供应端压力依旧偏大。

期货盘面上，PK2201 合约三周连跌，本周跌幅 2.41%，持仓、价格双跌，布林带张口向下，走势偏弱。操作上，建议逢高做空，8000 点下方入场，参考止损点 8300。

二、周度市场数据

1、主产区花生仁现货价格

图1：主产区花生仁现货价格



河南主产区春米通货米价格在 8400-8600 元/吨左右，麦茬通货米价格在 8400 元/吨左右，油厂收购油料花生米价格在 7400-7700 之间，不同质量标准差异较大。一般来说，花生期货交割的现货质量略低于通货米，好于油料花生米。

来源：瑞达期货研究院 WIND

2、花生仁现货价格季节性

图2：花生仁现货价格季节性



由于大量进口花生以及冻库存货的影响，对国内花生市场冲击较大，花生价格较往年偏低。

数据来源：瑞达期货研究院 WIND

3、花生仁国际现货价格

图3：花生仁国际现货价格



根据wind数据，12月10日，国际花生仁价格1264.87美元/吨，国际花生价格处于一个相对较高的位置。

数据来源：瑞达期货研究院 WIND

4、花生油价格

图4：花生油价格



12月10日，一级普通花生油出厂价格14800元/吨左右，浓香型在17000元/吨左右，下游对高油价接受度较低，走货缓慢。

数据来源：瑞达期货研究院 WIND

5、花生开机率

图5：花生开机率



截止 12 月 10 日，油厂开机率 60%左右，油厂开机率较上周上升 2%。

数据来源：瑞达期货研究院

6、花生进出口量

图6：花生进出口量



21年1-10月，未加工花生进口量已达924114.32吨，同比去年同期增长2.19%，21全年进口量有概率超百万吨。近两年开放非洲进口市场后花生进口量大增，相对廉价的进口花生更具有价格优势。

数据来源：海关总署 瑞达期货研究院（以未加工花生米计算）

7、花生油进出口量

图7：花生油进出口



21年1-10月，花生油进口量达263687.82吨，较去年同期增加70208.789吨，同比增加36.29%，花生油进口量有较大的增幅。

数据来源：瑞达期货研究院 海关总署

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。