

**豆油多单谨慎持有，5800 一线止盈**

关注度：★★★

**市场信息**
**期货量价一览**

内盘	收盘价 元	涨跌幅	成交量(增减) 万手	持仓量(增减) 万手
豆油主力	5662.00	0.46%	30.11 (7.11)	33.09 (-0.05)
棕油主力	4950.00	-0.64%	104.19 (36.23)	35.69 (-0.68)
菜油主力	7492.00	0.66%	21.23 (-4.35)	14.41 (0.33)
外盘	收盘价	涨跌幅	成交量(增减) 万手	持仓量(增减) 万手
美豆油 主力	29.08 美元/磅	0.94%	4.61 (-1.23)	16.74 (0.12)
马棕油 主力	2330.00 林吉特/吨	1.44%	2.12 (-0.05)	5.84 (-0.34)

**现货价格及涨跌情况**

	黄埔(涨跌)	张家港(涨跌)	日照(涨跌)
一级豆油	5,810.00(20.00)	5,850.00(20.00)	5,780.00(20.00)
	广东(涨跌)	张家港(涨跌)	天津(涨跌)
24°棕油	5,220.00(-40.00)	5,300.00(-40.00)	5,330.00(-40.00)
	湖北(涨跌)	四川(涨跌)	江苏(涨跌)
四级菜油	8,180.00(0.00)	8,250.00(0.00)	7,950.00(30.00)

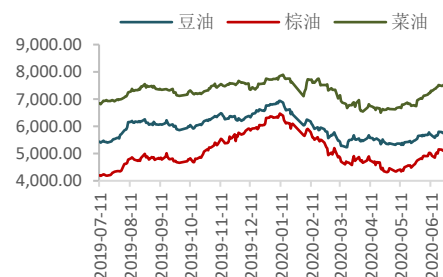
**基差及涨跌情况**

	黄埔(涨跌)	张家港(涨跌)	日照(涨跌)
一级豆油	148.00 (2.00)	188.00 (2.00)	118.00 (2.00)
	广东(涨跌)	张家港(涨跌)	天津(涨跌)
24°棕油	270.00 (6.00)	350.00 (6.00)	380.00 (6.00)
	湖北(涨跌)	四川(涨跌)	江苏(涨跌)
四级菜油	688.00 (-53.00)	758.00 (-53.00)	458.00 (-23.00)

**期货市场套利**

跨期	豆油(涨跌)	棕油(涨跌)	菜油(涨跌)
9-1	-60.00 (6.00)	74.00 (4.00)	277.00 (-4.00)
跨品种	豆棕(涨跌)	菜棕(涨跌)	菜豆(涨跌)
主力合约	648.00 (-12.00)	2443.00 (-74.00)	1795.00 (-62.00)

报告日期 2020-07-02

**主力合约走势**

**基差走势**


**研究所**

史玥明

电话: 010-84183099

邮件: shiyueming@guodu. cc

从业资格号: F3048367

 **要闻分析**

据 SPPOMA 数据, 6 月 1 日-30 日马来西亚棕榈油产量增 22.73%, 单产增 22.94%, 出油率降 0.04%, 马来增产季特征逐渐显现。出口方面, 根据马来船运调查机构 ITS 周二公布的数据, 马来西亚 6 月 1-30 日棕榈油出口量为 162.24 万吨, 较上月出口的 125.64 万吨增加 29.1%, 但低于 1-25 日环比上涨的 37.2%。从出口市场来看, 对中国、欧盟、印度的出口量均明显回升, 一定程度上支撑马盘。

根据 USDA 周二凌晨公布的美豆种植报告, 2020 年美豆种植面积预估为 8382.5 万英亩, 略高于 3 月预估的 8351 万英亩, 也高于 2019 年实际种植面积 7610 万英亩, 但低于市场此前预估的 8471.6 万英亩。根据 USDA 公布的季度库存报告, 截至 6 月 1 日, 美豆当季大豆库存为 13.85989 亿蒲式耳, 低于此前市场预估的 13.92 亿蒲式耳和去年同期的 17.8308 亿蒲式耳。两项报告均数据均好于预期, 利多美豆走势, 同时提振连盘豆类。

巴西大豆压榨商组织 Abiove 将巴西 2020 年大豆出口量预估从之前的 7800 万吨上调至 7950 万吨。巴西政府贸易数据显示, 巴西 6 月大豆出口量共计 1375 万吨, 明显高于去年同期的 855.2 万吨。按照 40 天左右的船期推算, 未来中国第三季度的供应压力将加大, 豆油价格中线存走弱预期。

 **操作建议**

操作上, 豆油多单可继续短线持有, 5800 一线止盈。油粕比方面, 做空油粕比套利继续持有。跨品种方面, 可于 800 以上做空豆棕价差, 目标位暂看 600 一线。

相关图表

图1 豆油内外盘主力合约走势



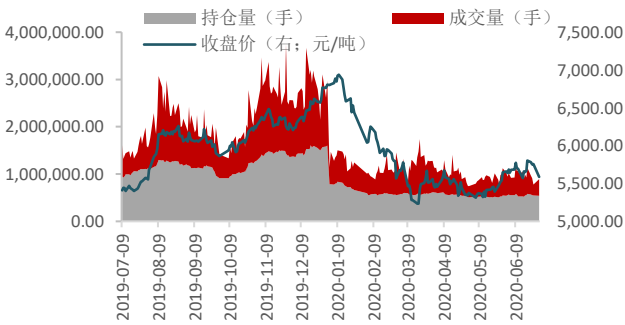
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 棕榈油内外盘主力合约走势



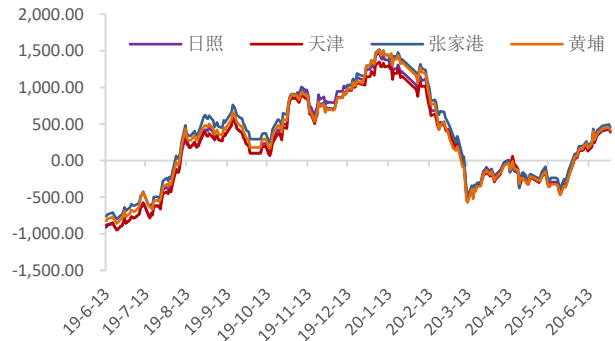
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 豆油量价分析



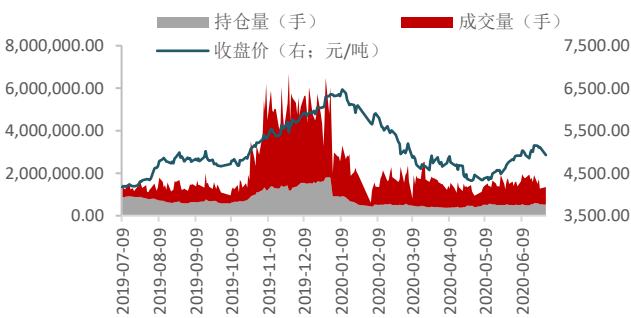
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 豆油基差



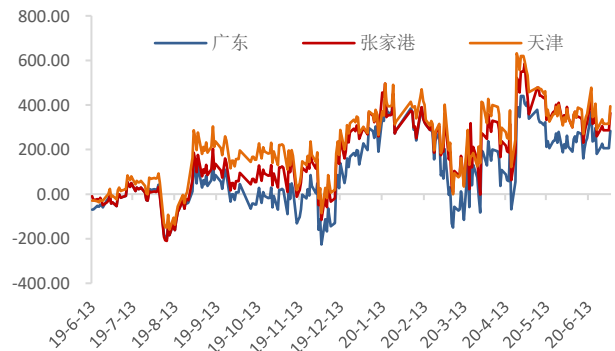
数据来源: wind、国都期货研究所

图5 棕榈油量价分析



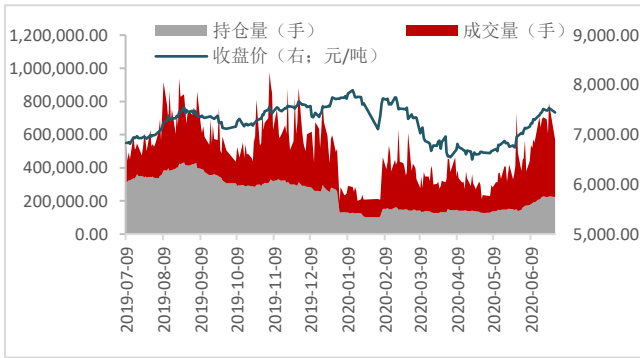
数据来源: wind、国都期货研究所

图6 棕榈油基差



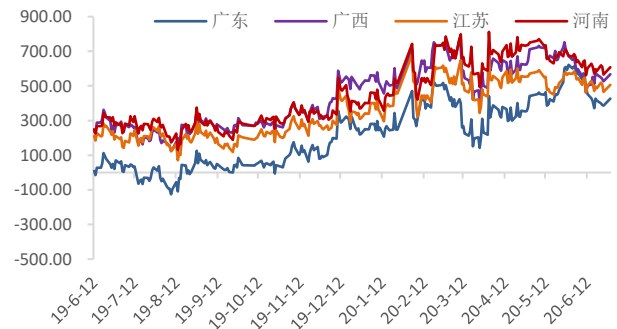
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 菜籽油量价分析



数据来源：wind、国都期货研究所

图8 菜籽油基差



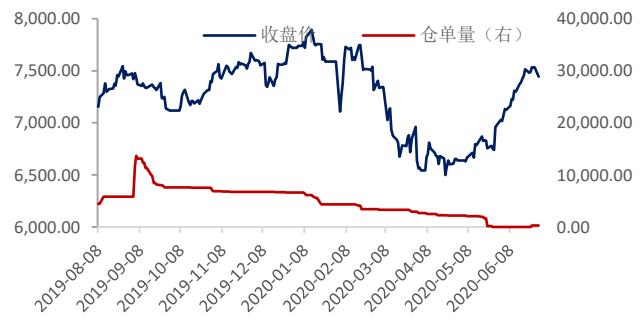
数据来源：wind、国都期货研究所

图9 豆油仓单数量变化



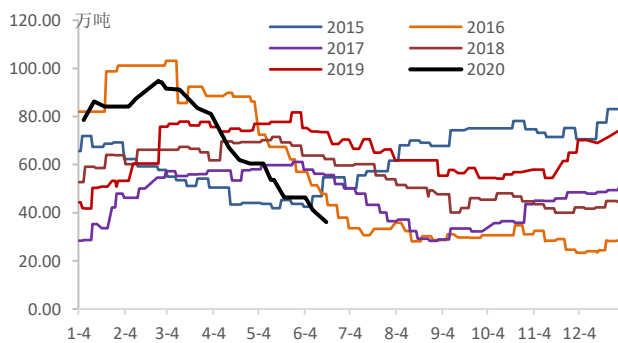
数据来源：wind、国都期货研究所

图10 菜油仓单数量变化



数据来源：wind、国都期货研究所

图11 棕油港口库存



数据来源：wind、国都期货研究所

图12 油粕比走势



数据来源：wind、国都期货研究所

### 分析师简介

史玥明，首都经济贸易大学量化金融硕士，现任国都期货研究所油脂期货分析师。

### 国都期货研究所简介

国都期货研究所拥有一支由多名博士、硕士组成的高水平研究团队，成员来自澳洲国立大学、中国人民大学等海内外一流名校，具有丰富的衍生品投资经验，一直坚守“贴近市场、客观分析、独立判断、创造价值”的核心理念，为机构客户、产业客户提供研究分析、交易咨询、产品设计、风险管理等专业服务。本土智慧，全球视野，国都期货研究所始终与投资者在一起，携手共赢。

### 免责声明

如果您对本报告有任何意见或建议，请致信于国都信箱(yffwb@guodu.cc)，欢迎您及时告诉我们您对本刊的任何想法！

本刊所有信息均建立在可靠的资料来源基础上。我们力求能为您提供精确的数据，客观的分析和全面的观点。但我们必须声明，对所有信息可能导致的任何损失概不负责。

本报告并不提供量身定制的投资建议。报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。国都期货研究团队建议投资者应独立评估特定的投资和战略，并鼓励投资者征求专业财务顾问的意见。具体的投资或战略是否恰当取决于投资者自身的状况和目标。

版权声明：(c) 本报告版权为国都期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经国都期货有限公司书面许可，任何人不得以电子、机械、影印、录音或其他任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。未经许可，复制本刊任何内容皆属违反版权法行为，可能将受到法律起诉，并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。涉及版权的所有问题请垂询：010-64000083。