

油脂早报

2021年8月16日星期一

震荡偏强

内容提要

2021年大豆种植意向面积8755万英亩,此前市场预期8900万英亩,去年同期8310万英亩,本次报告美豆的种植面积远低于市场预期;美国农业公布季度库存报告显示,截止2021年6月1日当季,大豆库存2086万吨,去年同期为3772万吨;种植面积远低于预期,对价格利多。美国农业部8月报告显示,美豆种植面积8760万英亩(上年8310),收割8670万英亩(上年8230),单产50.0蒲/英亩(上年50.2),产量43.39亿蒲(上年41.35),出口20.55亿蒲(上年22.70),压榨22.05亿蒲(上年21.7),期末库存1.5亿蒲(预期1.4,上年1.35)。全球期末存9615万吨(预期9225,上年9149)。USDA下调美豆的产量及消费和出口,美国国内压榨数量小幅下调,期末库存1.55亿蒲,与上月持平,略微高于去年的1.35亿蒲,本次报告对大豆市场影响中性偏多。国常会关注商品价格。近期宏观政策影响较大,暂观望。

行情回顾

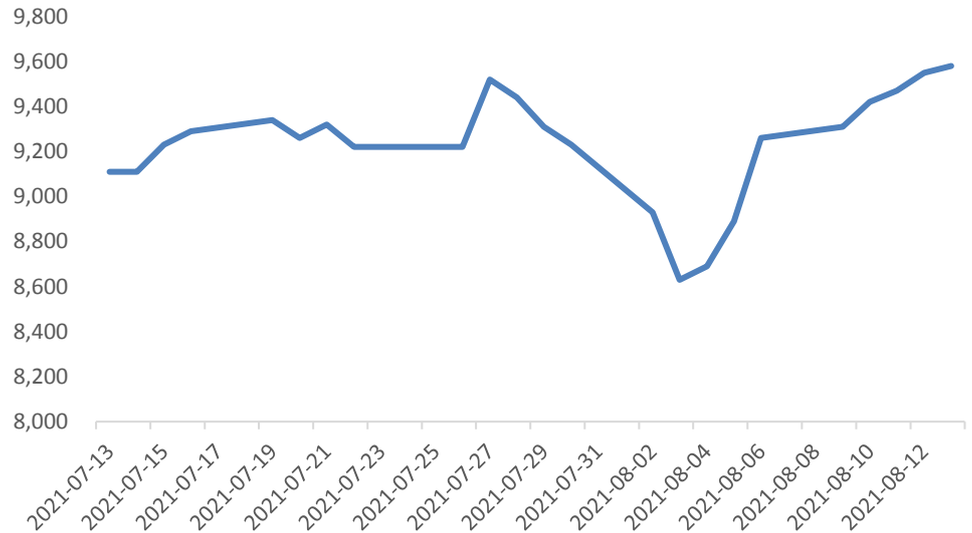
8月13日,大连豆油主力合约Y2109震荡回调,持仓量减少;棕榈油P2109合约维持震荡回调,持仓量下降。

合约	收盘价	涨跌	持仓量
豆油 2109	9,202	-16	188,451
棕榈油 2109	8,908	-96	238,753

市场消息

1、现货方面，豆油期货及现货价格震荡走高，目前张家港四级豆油现货价格达到 9580 元/吨，基差再次拉大。

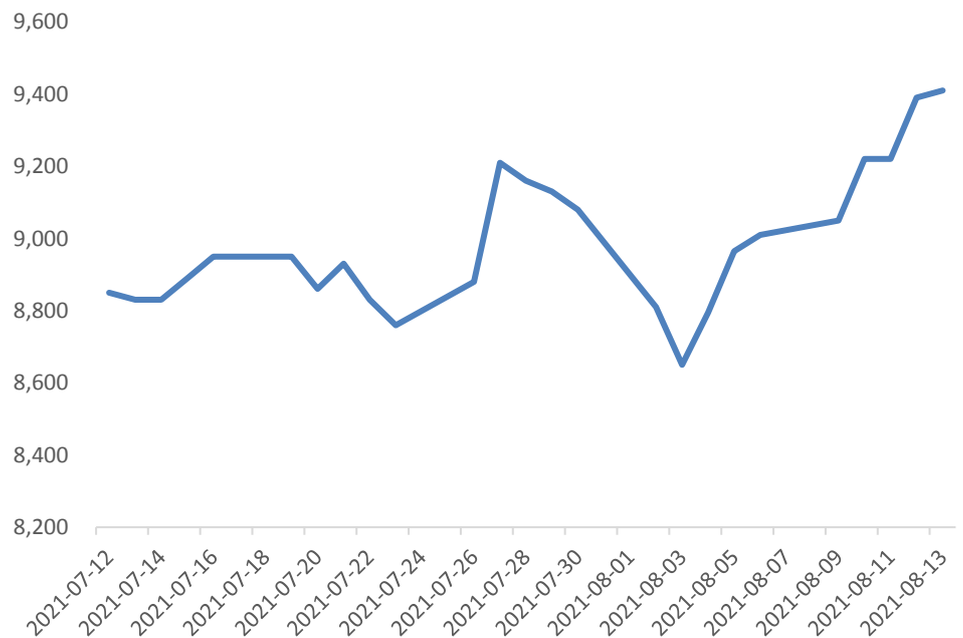
图 1：豆油现货价格（元/吨）



数据来源：兴证期货研发部、Wind

棕榈油现货价格 9410 元/吨，升贴水 390 元/吨。

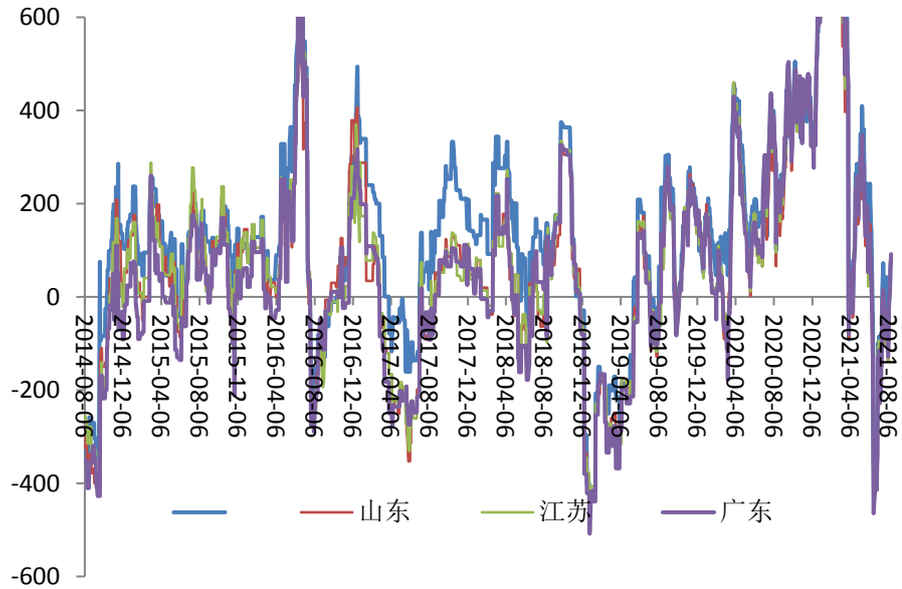
图 2：棕榈油现货价格（元/吨）



数据来源：兴证期货研发部、Wind

2、大豆压榨利润情况看，由于国内豆油和豆粕价格回调，我国沿海大豆的现货压榨利润回调，压榨利润基本回到盈亏平衡，油厂开工力度一般。

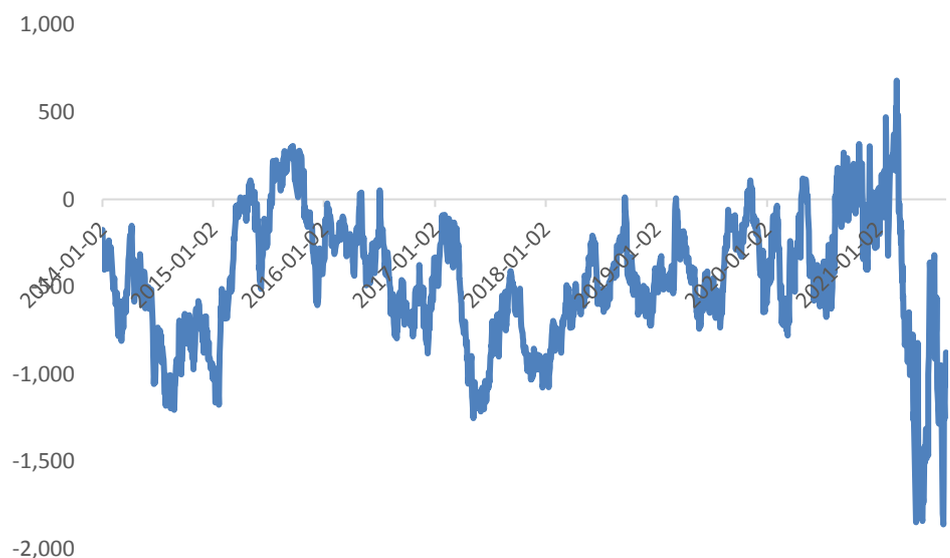
图 3：大豆压榨利润（元/吨）



数据来源：兴证期货研发部、Wind

3、豆油进口维持亏损，亏损幅度大幅缩小，后期有继续回归可能，使得二者价差缩小。

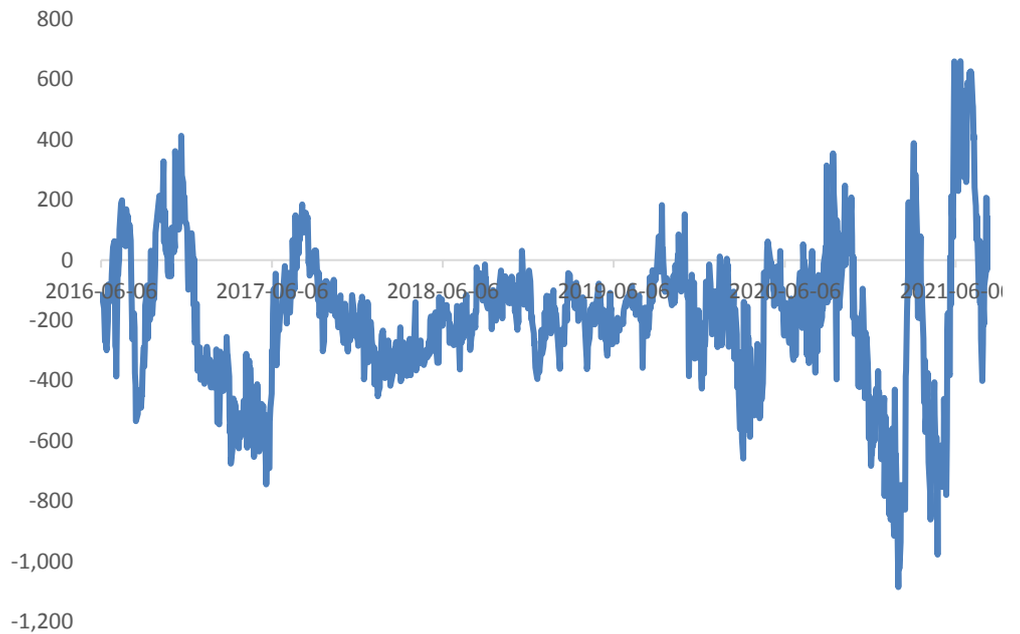
图 4：豆油进口利润（元/吨）



数据来源：兴证期货研发部、Wind

棕榈油现货进口出现盈利，外盘进口成本对价格有利空影响。

图 5: 棕榈油进口利润 (元/吨)



数据来源：兴证期货研发部、Wind

后市展望及策略建议

美国农业部报告显示，2021 年大豆种植意向面积 8755 万英亩，去年同期 8310 万英亩，较市场预期的偏低。美豆天气导致产量下滑，但大豆的压榨和需求同样走低，期末库存持平上月报告，后期仍需关注天气对产量的影响。国内进入到油脂消费淡季。马来西亚棕榈油 7 月产量同比下滑 15%，降幅低于市场预期，库存出现下滑，对价格利多。油脂成本大幅上涨带动价格偏强；国常会关注的商品价格过快上涨的问题引起市场对政策利空的预期；期货盘面剧烈震荡，偏多交易或暂观望，仅供参考。

分析师承诺

本人以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰地反映了本人的研究观点。报告所采用的数据均来自公开资料，分析逻辑基于本人的职业理解，通过合理判断的得出结论，力求客观、公正，结论，不受任何第三方的授意影响。本人不曾因也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立，对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果，不论盈利或亏损，兴证期货研究发展部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有，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，需注明出处兴证期货研究发展部，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。