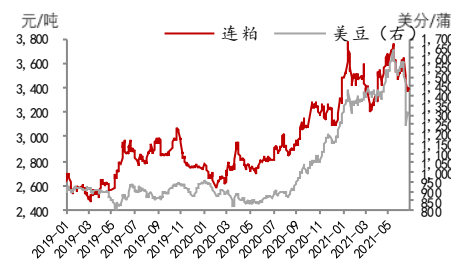


**短期盘面弱势调整 关注月底种植面积报告**

报告日期 2021-06-25

关注度: ★★★

**主力合约价格走势**

**研究所**


王雅静

电话: 010-84183054


邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

期货市场	A2109	B2107	M2109	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,636	4,067	3,390	1291.25
涨跌(元/吨)	-122.00	-111.0	6.00	-7.25
涨跌幅	-2.12%	0.02%	0.18%	-0.56%
成交量(万手)	16.80	5.29	100.79	10.4
成交量变化(万手)	5.18	0.67	2.44	2.49
持仓量(万手)	10.93	2.85	119.28	35.7
持仓量变化(万手)	0.98	-0.10	-0.41	0.95


**现货市场**

地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	3,360	3,350	-10	-24	-40	-16
天津	3,380	3,380	0	-4	-10	-6
日照	3,360	3,360	0	-24	-30	-6
大连	3,400	3,400	0	16	10	-6
东莞	3,400	3,400	0	16	10	-6
防城	3,410	3,410	0	26	20	-6


**操作建议**

昨日 USDA 公布, 民间出口商报告向中国大陆出口销售 13.2 万吨大豆, 向未知目的地出售 26 万吨大豆, 于 21/22 年付运。由于天气预报显示中西部地区将迎来有利降雨, 外盘短期弱势。不过考虑目前美国大豆部分产区干旱程度依旧较往年同期严重, USDA 公布的新作美豆优良率均不及往年同期, 因此虽然目前尚未进入生长关键期, 天气炒作时机未到, 但从盘面看外盘 11 月合约 1200 一线支撑较强。国内方面, 由于近期进口大豆大量到港, 国内供给承压。但外盘存底部支撑, 预计连粕短期 3300-3350 区间内支撑较强, 短线操作, 重点关注 6 月底种植面积报告指引。

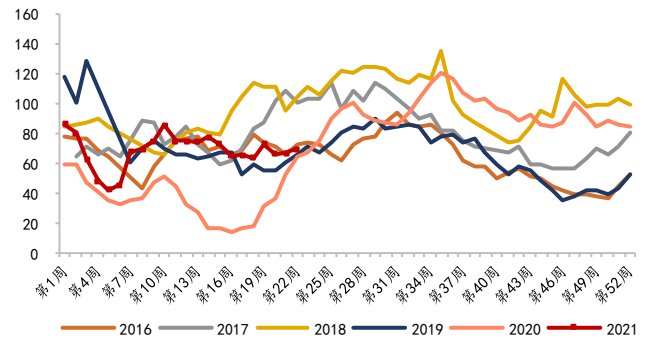
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



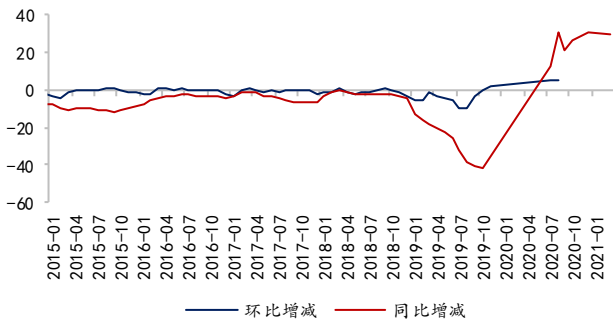
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



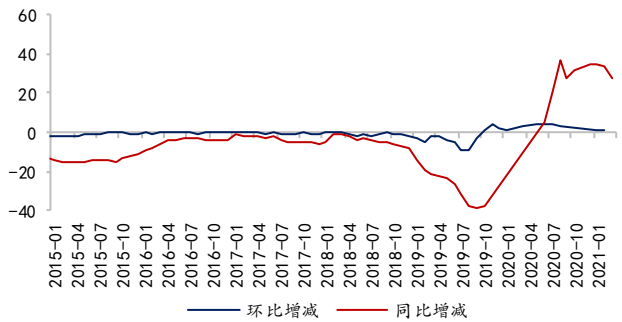
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



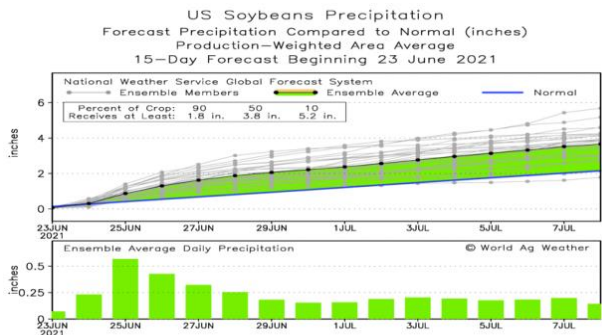
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



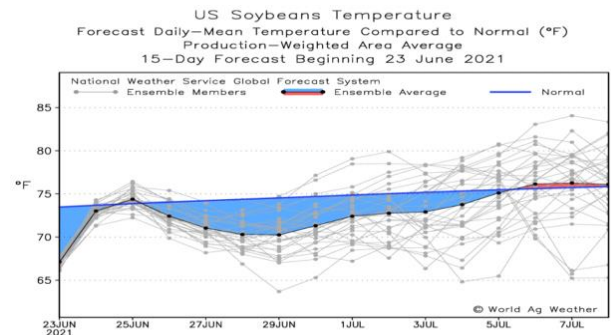
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 美国大豆产区未来 15 天降雨量



数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 美国大豆产区未来 15 天温度



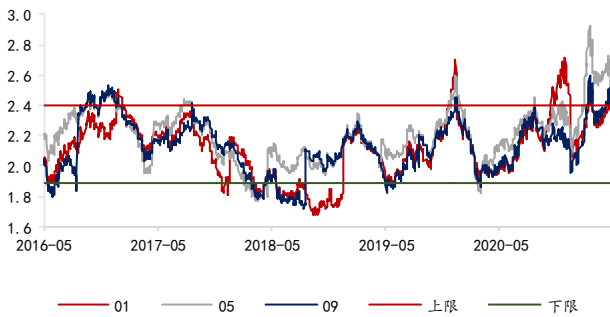
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 美元兑人民币及雷亚尔汇率



数据来源: wind、国都期货研究所

图9 油粕比



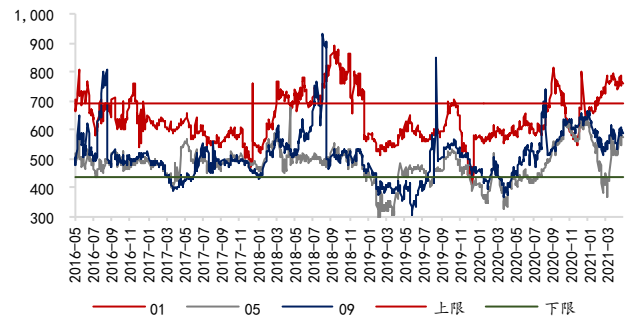
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 连粕活跃合约基差



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 豆菜粕价差



数据来源: wind、国都期货研究所

### 分析师简介

王雅静，对外经济贸易大学金融学硕士，高级分析师。

### 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。