

报告日期 2021-06-30

盘面震荡调整 等待今晚 USDA 报告指引

关注度: ★★★

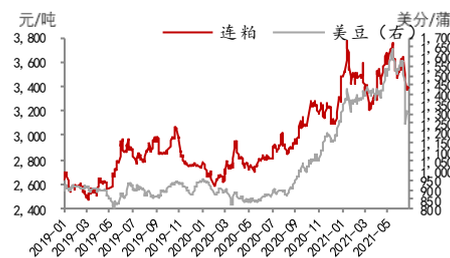
期货市场	A2109	B2107	M2109	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,533	4,121	3,458	1310.25
涨跌(元/吨)	-50.00	-111.0	10.00	-1.00
涨跌幅	-0.90%	0.15%	0.29%	-0.08%
成交量(万手)	27.54	4.27	92.17	7.94
成交量变化(万手)	7.26	-2.58	-36.16	-1.53
持仓量(万手)	15.37	2.85	113.28	36.8
持仓量变化(万手)	2.51	0.02	-4.43	-0.10

 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	3,400	3,430	30	-48	-28	20
天津	3,440	3,460	20	-8	2	10
日照	3,360	3,400	40	-88	-58	30
大连	3,450	3,500	50	2	42	40
东莞	3,440	3,460	20	-8	2	10
防城	3,420	3,480	60	-28	22	50

 操作建议

USDA 作物生长周报显示,截至6月27日当周,美国大豆优良率为60%,略低于预期61%,去年同期为71%。虽然上周产区迎来降雨,但是目前美国大豆部分产区干旱程度依旧较往年同期严重,USDA 本年度公布的新作美豆优良率均不及往年同期。由于天气模型最新预测,7月上旬美国大豆产区天气依旧高温少雨,受天气提振,本周内外盘均大幅上涨。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,前期逢低多单可继续轻仓持有,空仓者建议等待今晚种植面积报告指引再入场。

主力合约价格走势

研究所

王雅静

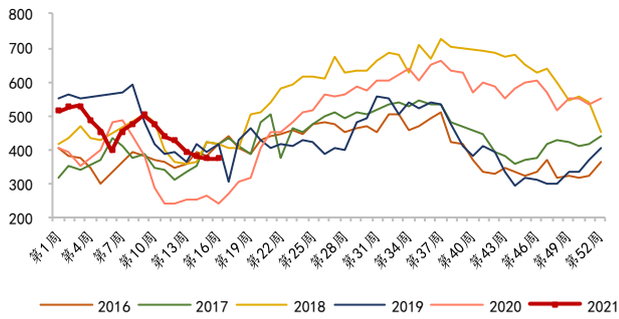
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

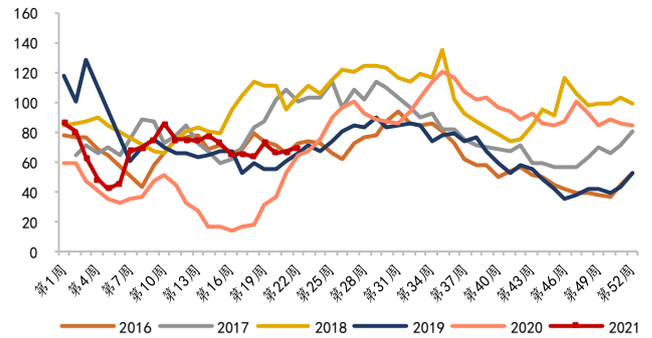
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



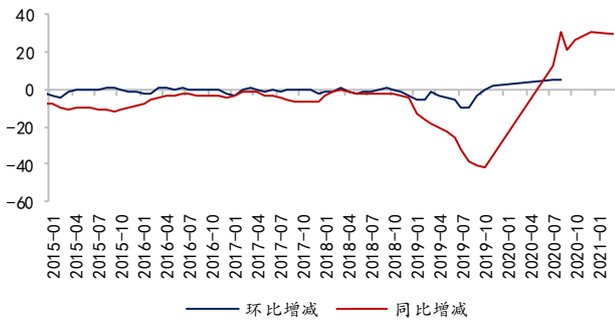
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



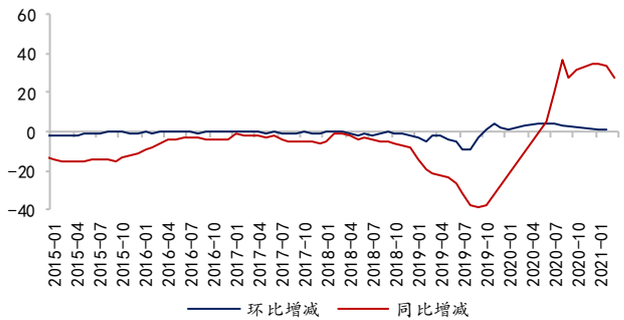
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



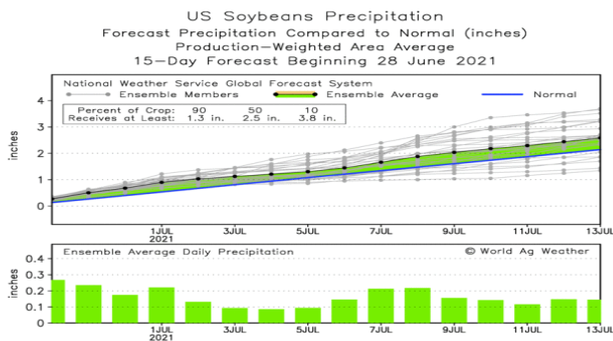
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



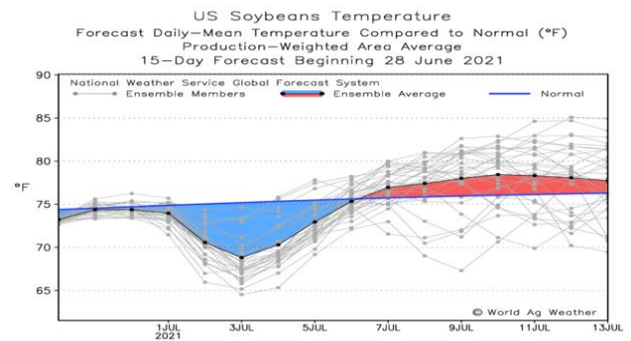
数据来源: wind、国都期货研究所

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



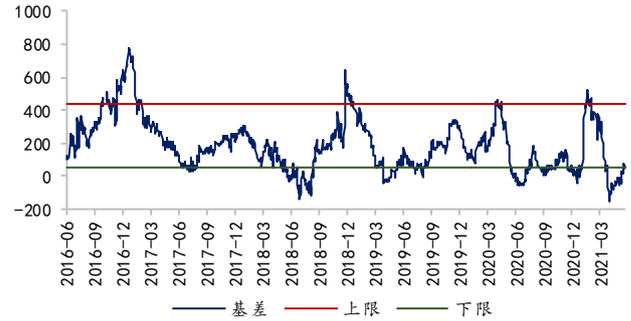
数据来源: wind、国都期货研究所

图9 油粕比



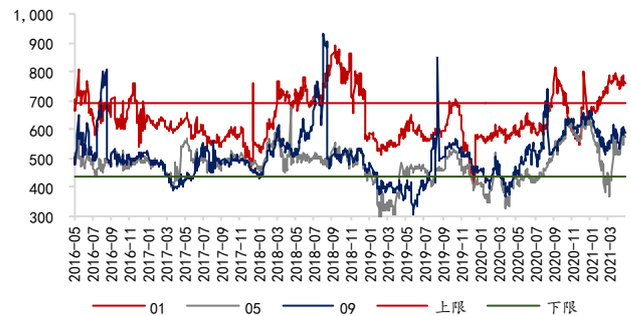
数据来源: wind、国都期货研究所

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。