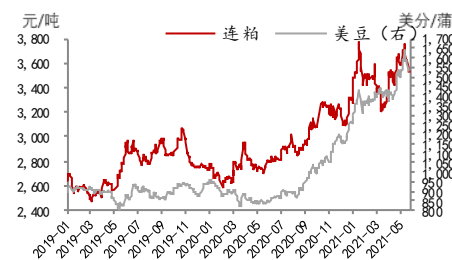


**CBOT 大豆大幅回落 连粕随外盘偏弱调整**

报告日期 2021-06-17

关注度: ★★★★★

**主力合约价格走势**


期货市场	A2109	B2107	M2109	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,594	4,024	3,474	1338.75
涨跌(元/吨)	-39.00	-111.0	-20.00	-32.5
涨跌幅	-0.69%	-1.28%	-0.57%	-2.37%
成交量(万手)	14.19	2.34	93.94	7.01
成交量变化(万手)	-7.34	-0.42	-29.93	0.86
持仓量(万手)	14.01	0.67	123.76	35.7
持仓量变化(万手)	0.50	-0.02	-1.25	0.18


**研究所**

王雅静

电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635


**现货市场**

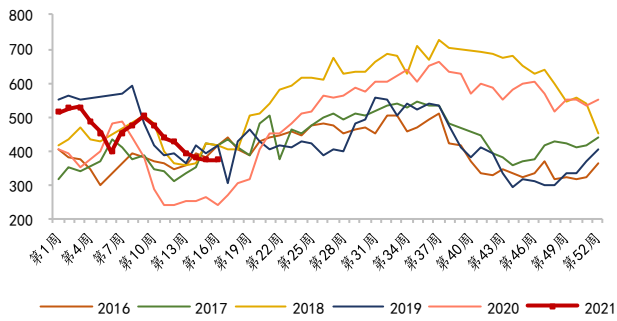
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	3,500	3,480	-20	6	6	0
天津	3,490	3,470	-20	-4	-4	0
日照	3,420	3,420	0	-74	-54	20
大连	3,540	3,500	-40	46	26	-20
东莞	3,440	3,440	0	-54	-34	20
防城	3,550	3,520	-30	56	46	-10


**操作建议**

NOFA 月报显示, 5 月压榨 1.63521 亿蒲, 高于 4 月 1.60310 亿蒲, 低于去年同期 1.69584 亿蒲和预期 1.6565 亿蒲。美国大豆压榨量已连续 4 个月不及市场预期, 同时受美国生柴政策松动以及产区迎来有利降雨影响, 外盘美豆近期大幅回调。不过今年新作美豆供需仍偏紧, 美国大豆库存消费比处于历史低位, 新作美豆天气敏感度增加, 同时部分产区干旱程度较往年同期严重, 连续两次公布的新作美豆优良率均不及预期, 预计外盘下方仍存支撑。国内方面, 由于近期进口大豆大量到港, 国内供给承压, 叠加外盘偏弱, 连粕或继续弱势运行, 关注 3400-3500 区间支撑。

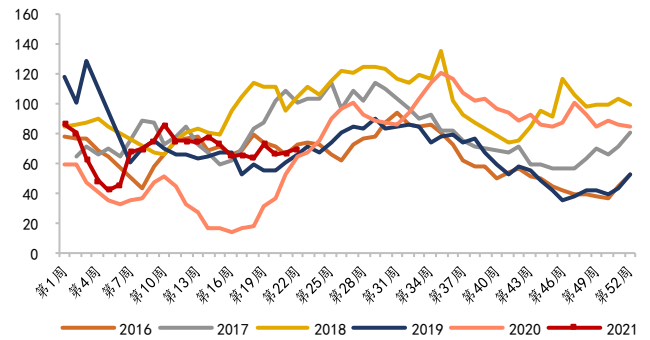
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



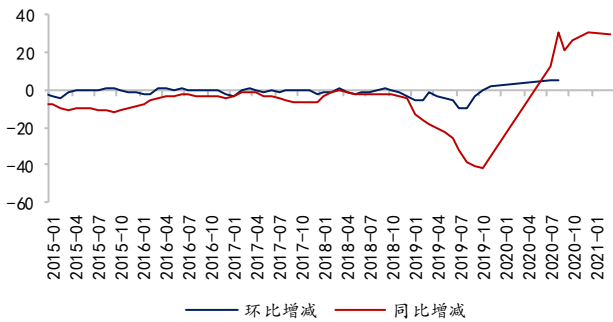
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



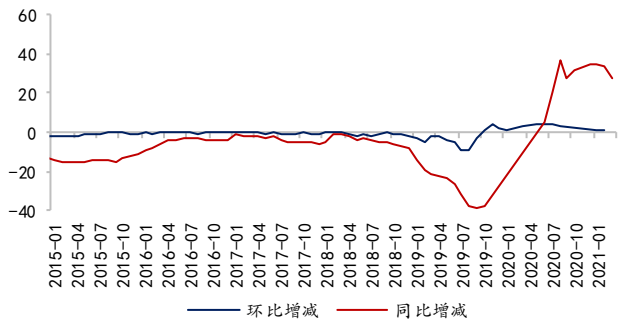
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



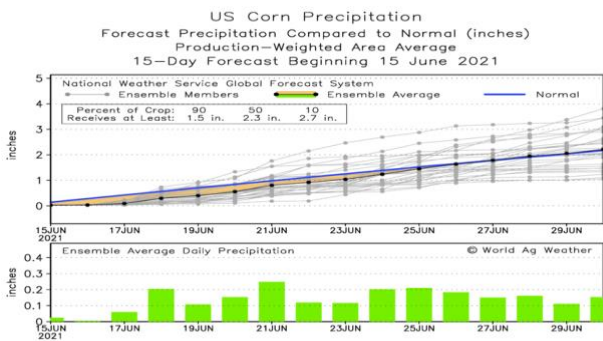
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



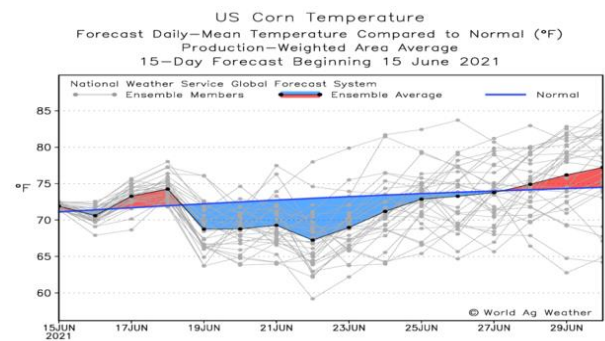
数据来源: wind、国都期货研究所

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



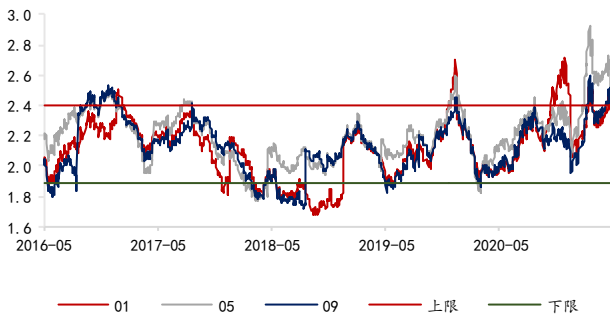
数据来源: wind、国都期货研究所

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



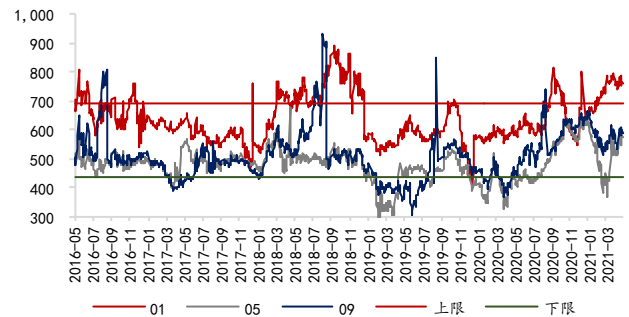
数据来源: wind、国都期货研究所

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。