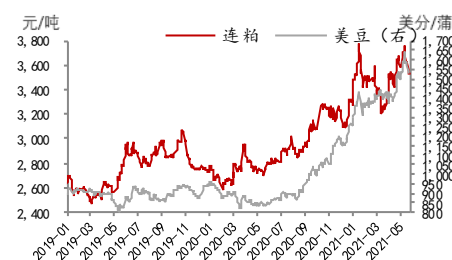


报告日期 2021-06-02

隔夜外盘冲高回落 美豆种植率略低于预期

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)	5,786	4,224	3,541	1548.25
涨跌(元/吨)	86.00	-111.0	20.00	19.5
涨跌幅	1.51%	0.74%	0.57%	1.28
成交量(万手)	16.78	3.85	80.81	8.87
成交量变化(万手)	-4.92	-1.20	2.99	2.16
持仓量(万手)	11.85	2.14	125.74	28.9
持仓量变化(万手)	-0.51	-0.64	-1.62	-0.25


现货市场

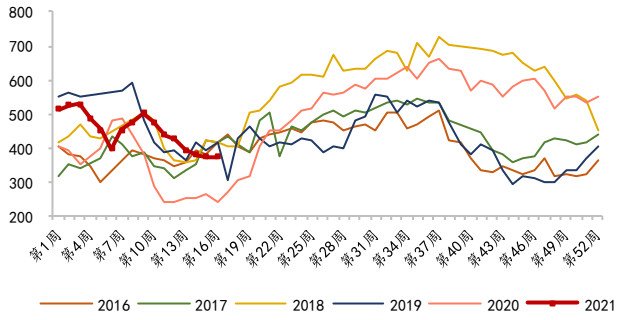
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	3,550	3,550	0	29	9	-20
天津	3,540	3,560	20	19	19	0
日照	3,500	3,520	20	-21	-21	0
大连	3,570	3,600	30	49	59	10
东莞	3,460	3,460	0	-61	-81	-20
防城	3,500	3,550	50	-21	9	30


操作建议

USDA 作物生长周报显示,截至5月30日当周,美国大豆种植率84%,低于预期87%,高于去年同期74%和五年均值67%。大豆出苗率62%,高于去年同期50%和五年均值42%。受有利天气和种植利润推动,今年新作美国大豆种植进度明显偏快。目前种植已接近尾声,考虑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,虽不影响种植,但若持续至生长期,料影响单产。预计短期外盘盘面1500一线支撑偏强,连粕回调空间有限,建议前期空单逢低减持,空仓者可轻仓试多。

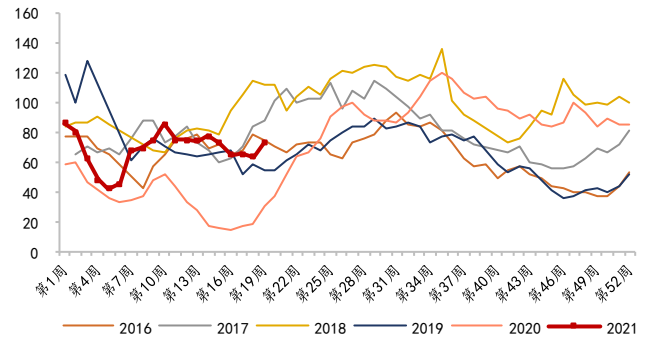
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



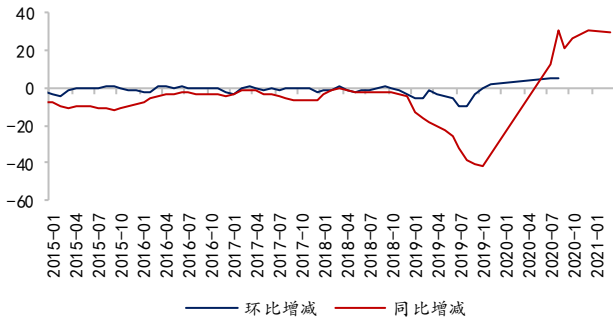
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



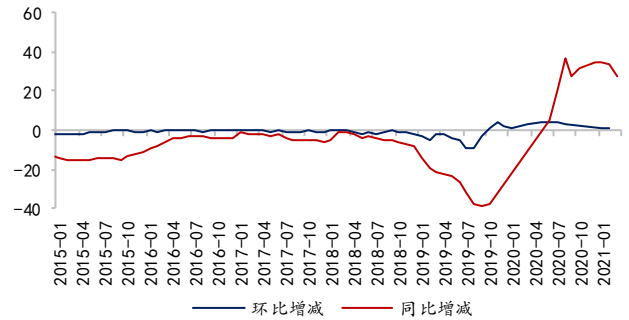
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



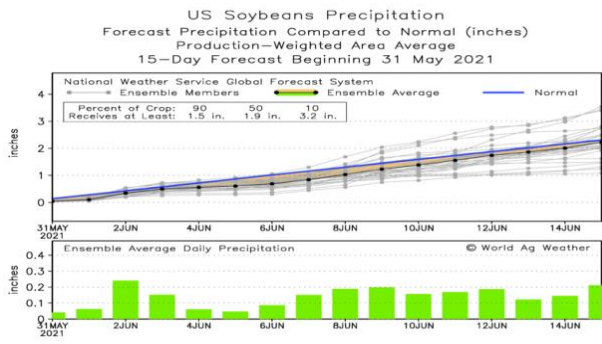
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



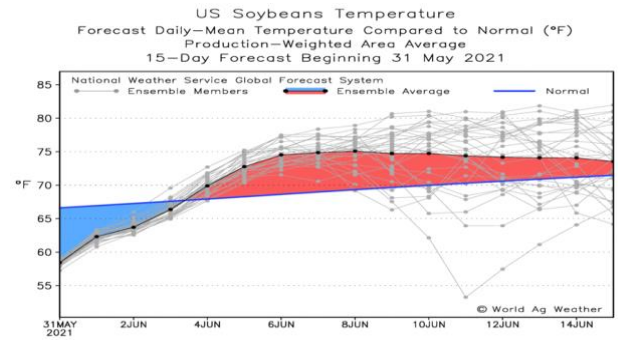
数据来源: wind、国都期货研究所

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



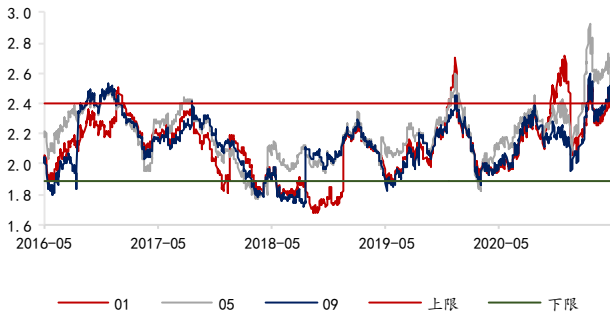
数据来源: wind、国都期货研究所

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



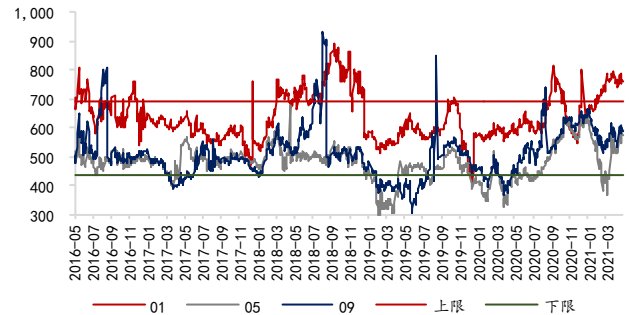
数据来源: wind、国都期货研究所

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。