


报告日期 2021-08-19

天气好转盘面偏弱 关注明日 PF 单产数据指引

关注度: ★★★

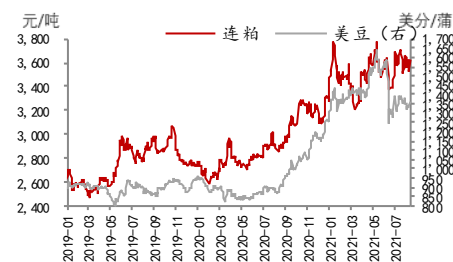
期货市场	A2109	B2109	M2201	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,846	4,505	3,608	1352.25
涨跌(元/吨)	2.00	-111.0	-29.00	-10.75
涨跌幅	0.03%	-0.44%	-0.80%	-0.79%
成交量(万手)	11.51	5.00	103.00	6.37
成交量变化(万手)	-4.14	2.75	11.10	-1.92
持仓量(万手)	11.54	3.11	119.95	37.0
持仓量变化(万手)	-0.02	2.34	-1.26	-0.15

 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	3,720	3,680	-40	83	72	-11
天津	3,740	3,700	-40	103	92	-11
日照	3,660	3,650	-10	23	42	19
大连	3,790	3,750	-40	153	142	-11
东莞	3,680	3,660	-20	43	52	9
防城	3,740	3,740	0	103	132	29

 操作建议

USDA 作物生长周报显示,截至 8 月 15 日当周,美国大豆优良率降至 57%,去年同期 72%,南北达科他州和明尼苏达州是优良率回落的主要产区。新作美豆结荚率 81%,目前仍处于生长关键阶段,本周北达科他州和明尼苏达州产区预计将出现有利降雨,优良率或有回升。昨日民间出口商继续报告,向中国出口销售 13.1 万吨大豆,于 21/22 年度付运。近期出口销售利多提振盘面,但天气好转,单产继续下调空间有限,本周重点关注 ProFarmer 调查数据指引,前期逢高可考虑减仓,不建议高位追多。

主力合约价格走势

研究所

王雅静

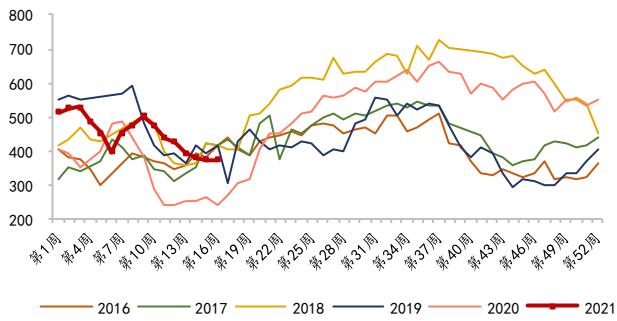
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

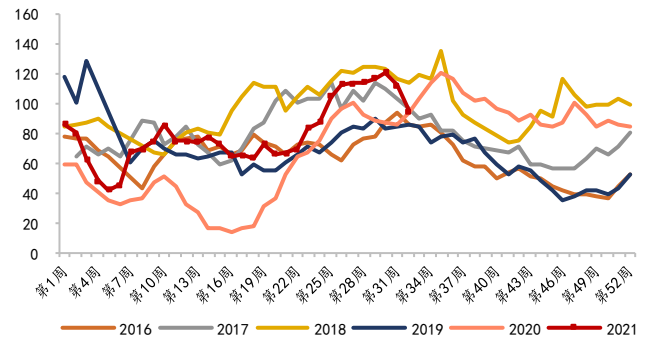
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



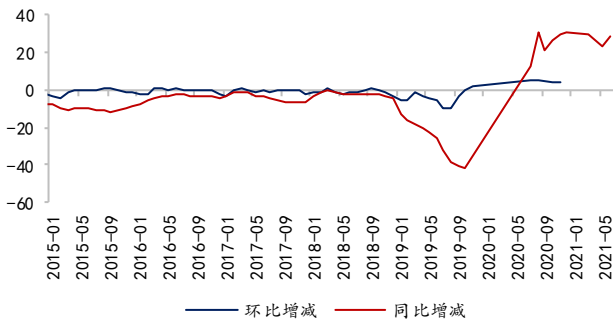
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



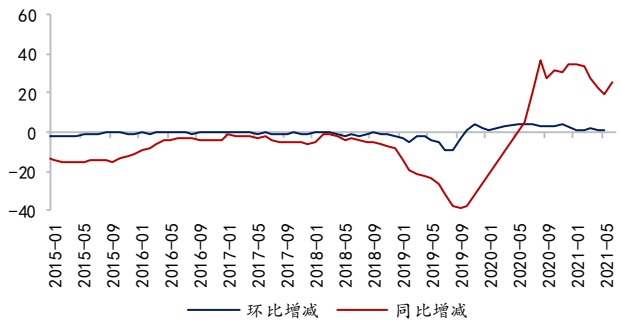
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



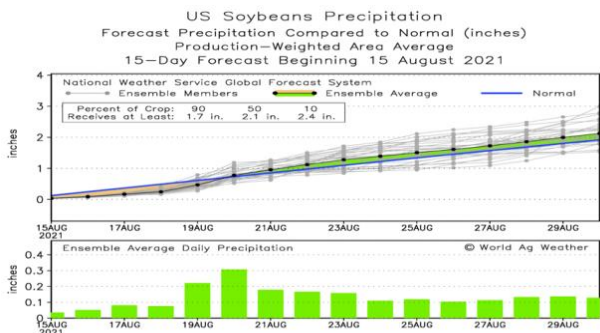
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



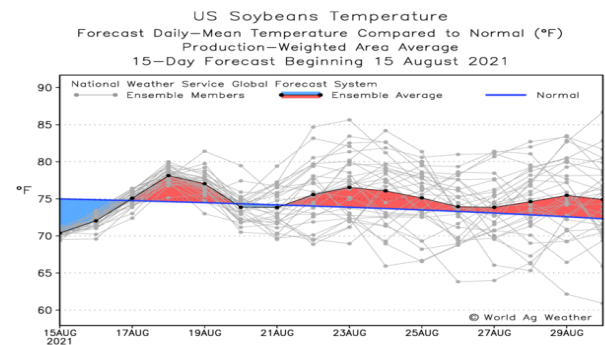
数据来源: wind、国都期货研究所

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



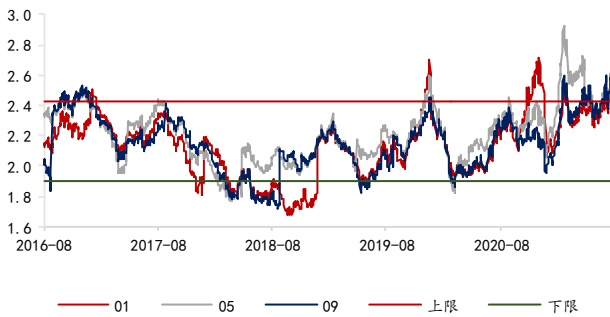
数据来源: wind、国都期货研究所

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



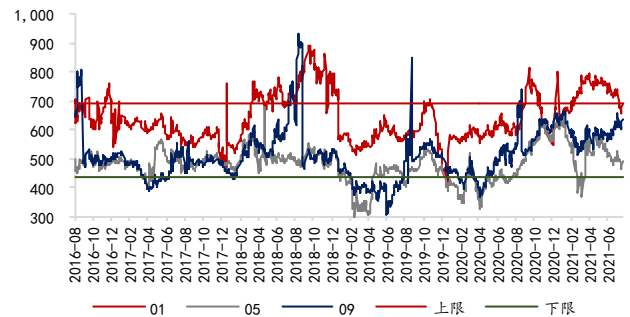
数据来源: wind、国都期货研究所

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。