



大连商品交易所
DALIAN COMMODITY EXCHANGE

www.dce.com.cn

地址: 中国 辽宁省大连市会展路129号 邮编: 116023
电话: +86-0411-84808888 传真: +86-0411-84808588

服务与咨询:

交易: +86-0411-84808687
交割: +86-0411-84808646
结算: +86-0411-84808897
投诉: +86-0411-84808888

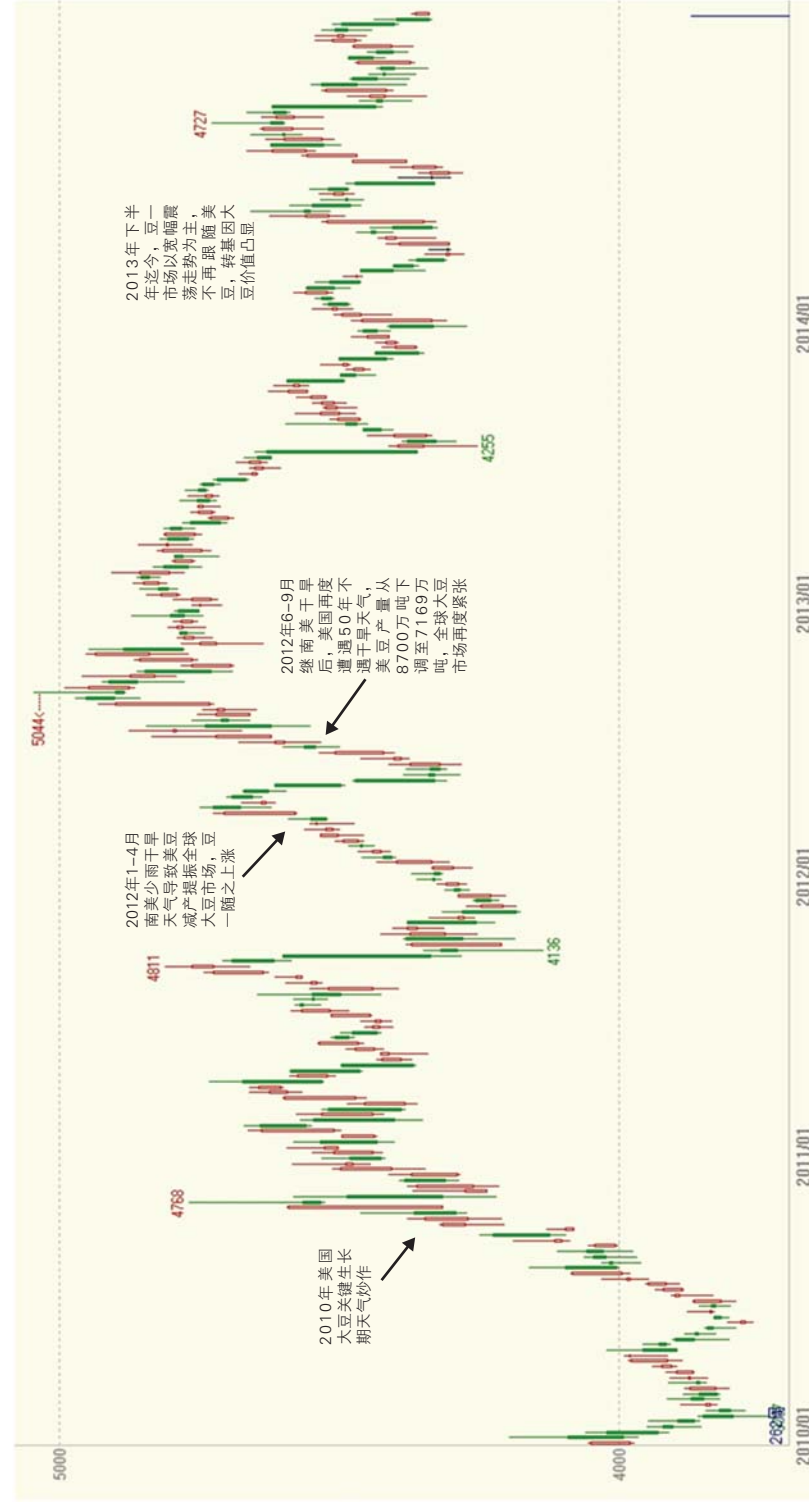
2015年 第五版

本资料内容仅供参考, 不作为入市依据。对本资料内容上的任何错误、遗漏或差异, 请以相关权威资料为准。

© 大连商品交易所版权所有

大连商品交易所豆一期货价格周K线图

DCE Soybean Price Weekly Chart 2010.1-2014.12



版权所有: 大连商品交易所



SOYBEAN
FUTURES CONTRACTS
黄大豆期货合约



大连商品交易所
DALIAN COMMODITY EXCHANGE

一、黄大豆简介

大豆属一年生豆科草本植物。中国是大豆的原产地，已有4700多年种植大豆的历史。欧美各国栽培大豆的历史很短，大约在19世纪后期才从中国传入。20世纪30年代，大豆栽培已遍及世界各国。

全球大豆以南北半球分为两个收获期，南美（巴西、阿根廷）大豆的收获期是每年的3-5月，而地处北半球的美国和中国的大豆收获期是9-10月份。因此，每隔6个月，大豆都能集中供应。美国是全球大豆最大的供应国，其生产量的变化对世界大豆市场产生较大的影响。我国是国际大豆市场最大的进口国之一，大豆的进口量和进口价格对国内市场上大豆价格影响非常大。

大豆分为转基因大豆和非转基因大豆。由于转基因技术可以使作物产量倍增，截至2014年，转基因大豆种植面积占全球大豆总面积已扩充至90%，美国、巴西、阿根廷是转基因大豆主产国，我国是非转基因大豆主要生产国，大豆作物生产主要集中在黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河南、山东等省区。我国的大豆因其非转基因性和高蛋白质含量而受到国内国外购买者的青睐。

大豆是一种重要的粮油兼用农产品。作为食品，大豆是一种优质高含量的植物蛋白资源，它的脂肪、蛋白质、碳水化合物、粗纤维的组成比例非常接近肉类食品。大豆又是一种重要的油料作物，世界上最主要的植物油和蛋白饼粕的提供者。

二、大连商品交易所黄大豆期货合约

大连商品交易所黄大豆1号期货合约

| | |
|--------|---|
| 交易品种 | 黄大豆1号 |
| 交易单位 | 10吨/手 |
| 报价单位 | 元（人民币）/吨 |
| 最小变动价位 | 1元/吨 |
| 涨跌停板幅度 | 上一交易日结算价的4% |
| 合约月份 | 1, 3, 5, 7, 9, 11月 |
| 交易时间 | 每周一至周五上午9:00~11:30, 下午13:30~15:00, 以及交易所公布的其他时间 |
| 最后交易日 | 合约月份第十个交易日 |
| 最后交割日 | 最后交易日后第3个交易日 |
| 交割等级 | 大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准 (FA/DCE D001-2012) |
| 交割地点 | 大连商品交易所指定交割仓库 |
| 交易保证金 | 合约价值的5% |
| 交易手续费 | 不超过4元/手 |
| 交割方式 | 实物交割 |
| 交易代码 | A |
| 上市交易所 | 大连商品交易所 |

（根据大商所发[2012]258号，黄大豆一号合约规则修改自A1403合约开始施行）

大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准

1.1 黄大豆1号交割标准品质技术要求：

| 完整粒率 (%) | 种皮 | 损伤粒率 (%) | | 杂质含量 (%) | 水分含量 (%) | 色泽、气味 |
|----------|--------------------|----------|--------|----------|----------|-------|
| | | 合计 | 其中:热损粒 | | | |
| ≥85.0 | 黄色、淡黄色混有异色粒限度为5.0% | ≤3.0 | ≤0.5 | ≤1.0 | ≤13.0 | 正常 |
| | | ≤3.0 | ≤0.5 | | | |

1.2 黄大豆1号期货合约质量差异升扣价：

| 项 目 | 质量标准% | 允许范围% | 升扣价（元/吨） |
|--------|-------|-------------|----------|
| 完整粒率 | ≥85.0 | ≥90.0 | 10 |
| | | ≥80.0且<85.0 | -40 |
| 损伤粒率 | 合计 | ≤3.0 | 0 |
| | | >3.0且≤8.0 | 0 |
| | | >8.0且≤10.0 | -20 |
| 其中:热损粒 | ≤0.5 | >0.5且≤3.0 | 0 |
| | ≤0.5 | >0.5且≤3.0 | 0 |
| 水分含量 | ≤13.0 | >13.0且≤14.0 | -60 |

1.3 转基因大豆不得以标准品或替代品交割。

1.4 卫生标准和动植物检疫项目按GB1352-2009执行。

1.5 储存品质技术要求：入库指标，宜存；出库指标，宜存或不宜存。

大连商品交易所黄大豆2号期货合约

| | |
|--------|--|
| 交易品种 | 黄大豆2号 |
| 交易单位 | 10 吨/手 |
| 报价单位 | 元（人民币）/吨 |
| 最小变动价位 | 1 元/吨 |
| 涨跌停板幅度 | 上一交易日结算价的4% |
| 合约月份 | 1, 3, 5, 7, 9, 11月 |
| 交易时间 | 每周一至周五上午9:00~11:30, 下午13:30~15:00, 以及交易所公布的其他时间 |
| 最后交易日 | 合约月份第10个交易日 |
| 最后交割日 | 最后交易日后第3个交易日 |
| 交割等级 | 符合《大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准 (FB/DCE D001-2013)》(具体内容见附件) |
| 交割地点 | 大连商品交易所指定交割仓库 |
| 交易保证金 | 合约价值的5% |
| 交易手续费 | 不超过4元/手 |
| 交割方式 | 实物交割 |
| 交易代码 | B |
| 上市交易所 | 大连商品交易所 |

大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准

1.1 黄大豆2号期货合约交割标准品质技术要求：

| 粗脂肪 (湿基)% | 粗蛋白 (湿基)% | 水分及挥发物% | 杂质% | 破碎粒% | 损伤粒 (%) | | 色泽、气味 |
|-----------|-----------|---------|------|-------|---------|--------|-------|
| | | | | | 总量 | 其中热损粒% | |
| ≥18.5 | ≥34.5 | ≤13.5 | ≤2.0 | ≤20.0 | ≤3.0 | ≤0.5 | 正常 |
| | | | | | ≤3.0 | ≤0.5 | |

1.2黄大豆2号期货合约质量差异升扣价：

| 项 目 | 质量标准% | 允许范围% | 升扣价（元/吨） |
|---------|--------|-------------------------|----------|
| 粗脂肪（湿基） | ≥18.5 | ≥16.5且<18.5 | -120 |
| 粗蛋白（湿基） | ≥34.5 | ≥33.5且<34.5 | -50 |
| 水分及挥发物 | ≤13.5 | 11、1、3月合约交割的国产包粮大豆≤14.5 | -50 |
| 损伤粒 | 总量 | ≤3.0 | ≤8.0 |
| | 其中：热损粒 | ≤0.5 | ≤5.0 |

1.3 大豆储存品质控制指标：

入库指标，宜存；出库指标：宜存或不宜存。

1.4 散粮交割大豆出库破碎粒总量允许范围为≤25%。

1.5 卫生检验和动植物检疫按照国家有关标准和规定执行。

三、影响大豆期货价格变化的因素分析

1. 大豆供应情况

(1)国际市场供应情况

(2)国内大豆供应情况

(3)进口量

2. 大豆消费情况

(1)国际市场需求因素

(2)国内市场需求因素

3. 相关商品的价格

豆油、豆粕、菜籽、花生、棉籽等

4. 与大豆相关的农业、贸易、食品及其它产业政策

5、大豆国际市场价格的影响

