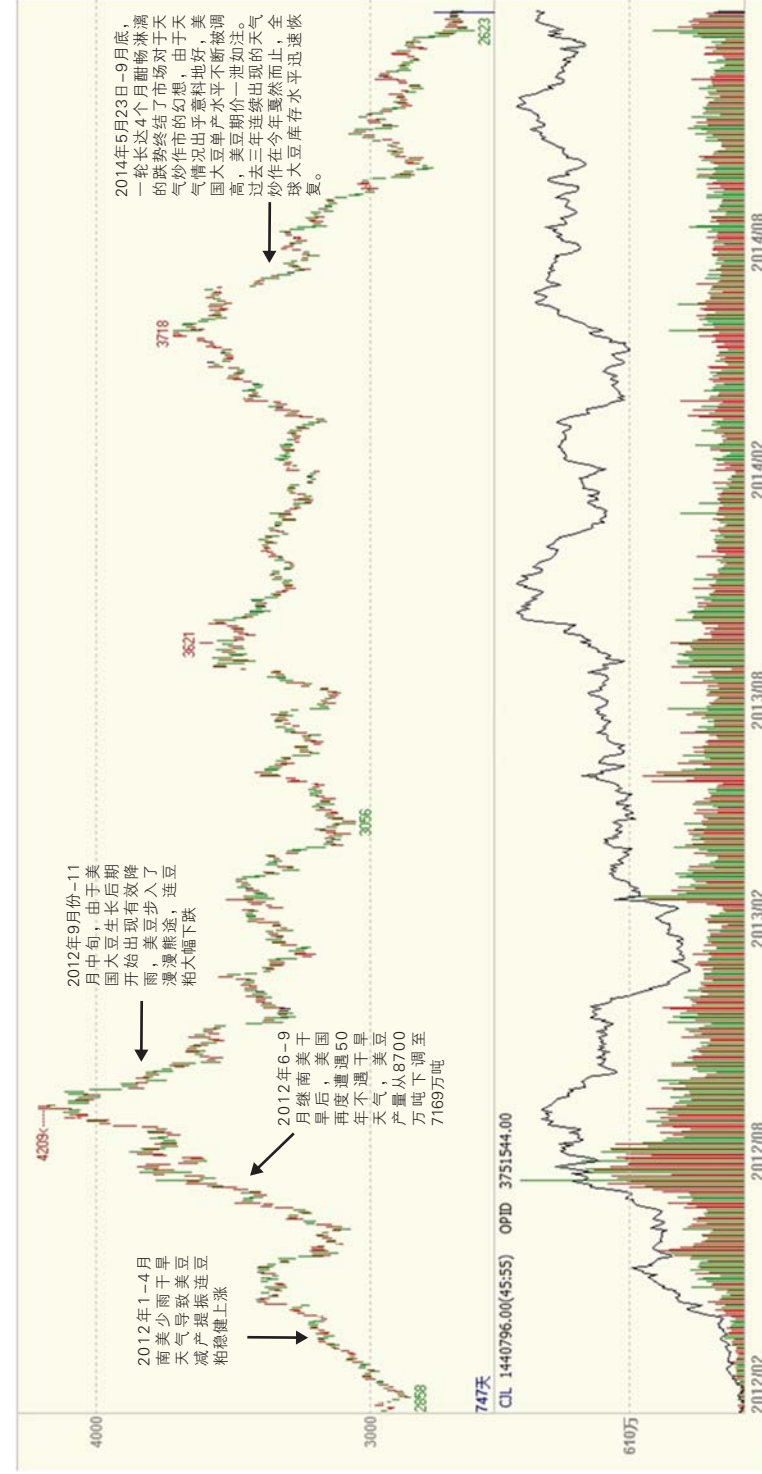




服务与咨询:

交易: +86-0411-84808687
交割: +86-0411-84808655
结算: +86-0411-84808897
投诉: +86-0411-84808888

大连商品交易所豆粕期货价格日K线图
DCE Soybean Meal Price Daily Chart 2012.1-2014.12



版权所有: 大连商品交易所



SOYBEAN MEAL
FUTURES CONTRACTS

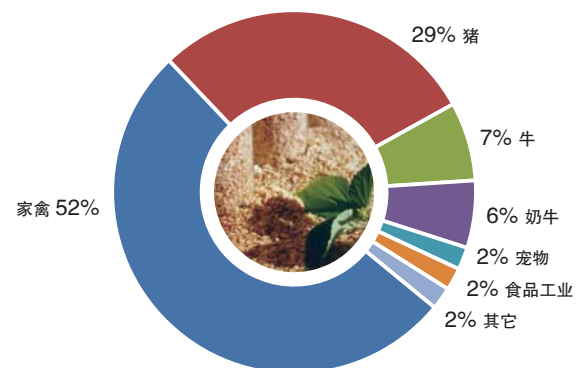
豆粕期货合约

一、豆粕简介

豆粕是大豆经过提取豆油后得到的一种副产品，按照提取的方法不同，可以分为一浸豆粕和二浸豆粕两种。其中以浸提法提取豆油后的副产品为一浸豆粕，而先以压榨取油，再经过浸提取油后所得的副产品为二浸豆粕。一浸豆粕的生产工艺较为先进，蛋白质含量高，是国内目前现货市场上流通的主要品种。

豆粕一般呈不规则碎片状，颜色为浅黄色或浅褐色，味道具有烤大豆香味。豆粕是棉籽粕、花生粕、菜粕等12种油粕饲料产品中产量最大、用途最广的一种。作为一种高蛋白原料，豆粕不仅是用作牲畜与家禽饲料的主要原料，还可以用于制作糕点食品、健康食品以及化妆品，此外，豆粕还作为抗菌素原料使用。近些年，水产养殖对豆粕的消费需求也呈快速增长态势。随着科学技术的发展，豆粕的用途将打开更大的空间。

豆粕在饲料业中的利用



资料来源：Soybean Infosource

豆粕作为植物蛋白的主要来源，它的价格波动较大，产业链条长，参与企业多，影响的范围广，这使企业避免和投资需求都较为强烈。大连商品交易所大豆、豆粕、豆油品种的相继推出，完善了大豆品种体系，形成了一个完美的品种套保体系，为套保投资者提供了一个使用方便，功能齐全的风险规避场所。

二、大连商品交易所豆粕合约及交割标准

大连商品交易所豆粕期货合约

| | |
|--------|---|
| 交易品种 | 豆粕 |
| 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, 8, 9, 11, 12月 |
| 交易时间 | 每周一至周五9:00~11:30, 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 | 大连商品交易所豆粕交割质量标准 |
| 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3元/手 |
| 交割方式 | 实物交割 |
| 交易代码 | M |
| 上市交易所 | 大连商品交易所 |

大连商品交易所豆粕交割质量标准 F/DCE D001—2006

1. 主题内容与适用范围

1.1本标准规定了用于大连商品交易所交割的豆粕质量要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存。

1.2大连商品交易所豆粕期货合约中所规定的豆粕指以大豆为原料，以预压一浸提或浸提法取油后所得饲料用大豆粕，产地不限。

1.3本标准适用于大连商品交易所豆粕期货合约交割标准品。

2. 规范性引用文件

应符合GB/T19541—2004中规范性引用文件的有关规定。

3. 术语和定义

应符合GB/T19541—2004中术语和定义的有关规定。

4. 要求

4.1感官性状：本品呈浅黄褐色或淡黄色不规则的碎片状、粉状或粒状、无发酵、霉变、非挤压性结块、虫蛀及异味异嗅色。

4.2夹杂物：应符合GB/T19541—2004中夹杂物的有关规定。

4.3标准品的质量指标

| 项目 | 水分 (%) | 粗蛋白 (%) | 粗纤维 (%) | 粗灰分 (%) | 尿素酶活性 (以氨态氮计) [mg/(min·g)] |
|----|--------|---------|---------|---------|----------------------------|
| 取值 | ≤13.0 | ≥43.0 | ≤7.0 | ≤7.0 | ≤0.3 |

注：粗蛋白、粗纤维、粗灰分三项指标均以87%干物质为基础计算。

4.4卫生标准：应符合GB/T19541—2004中卫生标准的有关规定。

5. 试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存

包装按《大连商品交易所交割细则》的规定执行，其他应符合GB/T19541—2004中试验方法、检验规则、标签、包装、运输和贮存的有关规定。

6. 附加说明

6.1本标准由大连商品交易所负责解释。

6.2本标准自2007年3月合约开始实施。

三、豆粕期货品种的特点

1.全球生产量大，国内产量增长迅速

美国、巴西、阿根廷、中国、印度、欧盟等国是世界主要的豆粕生产地区，一直以来，美国豆粕产量占全球30%以上的份额。近几年，中国压榨行业快速发展，中国豆粕的发展速度保持了约20%的年增长速度。

我国是豆粕的生产大国。2000年起,我国豆粕的年产量首次突破1,500万吨。2009年豆粕产量超过美国，居世界第一位。2014/15年度我国豆粕产量达到5900万吨。

在国内豆粕产量迅猛发展的同时，我国豆粕生产布局也发生了根本性的转变，随着近几年沿海地区压榨行业的快速发展，山东、江苏、广东等沿海地区已成为我国主要的豆粕生产基地。

2.消费增长呈跳跃式发展

最近几年连续出现豆粕消费量超过上年产量的情况。目前，豆粕消费占世界蛋白粕总消费量的60%以上。

欧盟和美国曾是全球豆粕最大的两个消费市场。中国2008/09年的豆粕消费量超过欧盟成为世界最大豆粕消费地区。近几年，欧盟的豆粕需求量维持在3000万吨左右的规模。2014/15年，中国豆粕消费量已达5735万吨。近些年，东亚国家如中国、韩国、日本以及东南亚各国的豆粕消费量呈现迅猛增长的态势，这在很大程度上拉动了全球消费。

3.世界豆粕商品流向发生变化

目前世界豆粕主要出口国为阿根廷、巴西、美国、印度等国家。其中，阿根廷和巴西一直占世界豆粕出口量之首。2014/15年，阿根廷和巴西两国的豆粕出口量占到全球总出口量的66%以上，美国约占18%。印度的豆粕出口主要面向东南亚等地区，出口总量约占全球总量4%的水平。

自90年代中期以来，我国豆粕的产需状况发生了显著变化，1994年以前，中国是豆粕出口大国，其年出口量一般都超过100万吨。但其后几年国内市场对豆粕的强劲需求及国内榨油用大豆的减少，导致国内豆粕生产远不能满足消费需求，转而变成了主要豆粕进口国。从1999年开始，随着国内压榨企业不断扩大生产规模，我国大量进口大豆用于压榨，国产豆粕才得以满足快速膨胀的消费需求。2014/15年度我国进口豆粕约5万吨。

四、影响豆粕价格的主要因素分析



豆粕供应情况

1. 大豆供应量 2. 大豆价格 3. 豆粕产量 4. 豆粕库存

豆粕消费情况

统计显示，90%以上的豆粕消费是用于各类饲料，所以饲料行业景气度状况对豆粕需求的影响非常明显。

相关商品、替代商品价格的影响

1. 豆粕与大豆、豆油的比价关系
2. 豆粕替代品价格的影响

相关的农业、贸易、食品政策