



# 黄大豆期货 交易手册

**SOYBEAN**  
**FUTURES**  
**TRADING MANUAL**



大连商品交易所投资者教育资料  
期货交易手册系列

Dalian Commodity Exchange



黄大豆期货交易手册

SOYBEAN FUTURES  
TRADING MANUAL



## 大连商品交易所会员分布图

截至2015年12月31日







## 一、黄大豆合约概述

大豆属一年生豆科草本植物，俗称黄豆。中国是大豆的原产地，已有4700多年种植大豆的历史。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。1994年，美国孟山都公司推出的转基因抗除草剂大豆，成为最早获准推广的转基因大豆品种。由于转基因技术可以使作物产量大幅增长，截至2015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，中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外消费者的青睐。

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。大豆的蛋白质含量为35-45%，比禾谷类作物高6-7倍。联合国粮农组织极力主张发展大豆食品，以解决目前发展中国家蛋白质资源不足的现状。作为油料作物，大豆是世界上最主要的植物油和蛋白饼粕的提供者。每1吨大豆可以制出大约0.18吨的豆油和0.8吨的豆粕。用大豆制取的豆油，油质好、营养价值高，是一种主要食用植物油。作为大豆榨油的副产品，豆粕主要用于补充喂养家禽、猪、牛等的蛋白质，少部分用在酿造及医药工业上。

大豆期货品种作为世界上主要的农产品期货品种，价格波动大、产业链条长、参与企业多、影响的范围广，涉及企业避险和投资需求都较为强烈。尤其是黄大豆1号合约代表了国内大豆的价格走势，体现了国产大豆的品质特征，是国产非转基因大豆的价格发现中心，也是世界最大的非转基因大豆期货品种。





大连商品交易所相继推出大豆、豆粕、豆油等期货品种，完善了大豆品种体系，并形成了一个完善的品种套利体系，为套利投资者提供了一个风险低、收益稳定的套利市场。

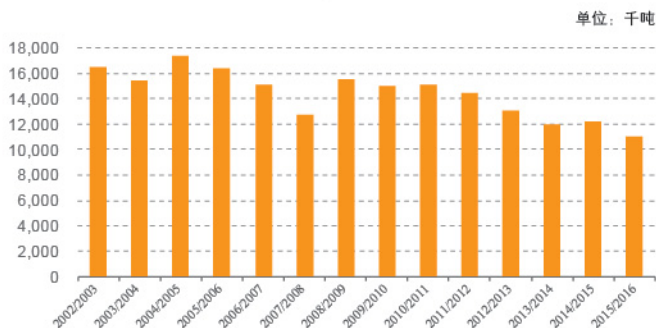
## 二、黄大豆的生产流通与消费

### 1. 生产情况

大豆生产遍及世界，其中北美洲、南美洲和亚洲的种植面积最大。多年来，世界大豆产量一直居各类油料作物之首。美国是目前世界上最大的大豆生产国，巴西、阿根廷、中国的大豆产量居于世界第2、3、4位。中国种植的全部为非转基因大豆，北美和南美大豆是以转基因大豆为主。

中国大豆的最主要产地是黑龙江。2015年黑龙江省生产大豆370万吨，占当年全国产量的34%。

2002/03-2015/16中国大豆产量走势图



资料来源：国家粮油信息中心

### 2. 进出口情况

巴西大豆出口量超越美国，居世界第1位，出口量占其总产量的57%。美国、阿根廷的大豆出口量分别居世界第2和第3位。

中国目前已成为世界最大的大豆进口国，2015/16年度将进口8050万吨，占世界大豆贸易总量的63%；欧盟年进口量在1370万吨左右；日本每年的进口数量约290万吨。

2002/03-2015/16年度世界大豆出口情况表

单位：千吨

国家	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
美国	28,423	24,128	29,860	25,579	30,386	31,538	34,817	40,798	40,959	37,186	36,129	44,574	50,169	45,994
阿根廷	8,624	6,741	9,568	7,249	9,560	13,839	5,590	13,088	9,205	7,368	7,738	7,842	10,573	11,800
巴西	19,629	20,417	20,137	25,911	23,485	25,364	29,987	28,578	29,951	36,257	41,904	46,829	50,612	57,000
全球	61,321	56,046	64,754	63,852	71,137	78,321	77,212	91,440	91,702	92,186	100,802	112,769	125,962	129,785

资料来源：美国农业部

2002/03-2015/16年度世界大豆进口情况表

单位：千吨

国家	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
中国	21,417	16,933	25,802	28,317	28,726	37,816	41,098	50,338	52,339	59,231	59,865	70,364	78,350	80,500
欧盟	17,023	14,751	14,591	14,014	15,181	15,139	13,213	12,683	12,472	12,070	12,538	13,293	13,388	13,700
日本	5,087	4,688	4,295	3,962	4,094	4,014	3,396	3,401	2,917	2,758	2,830	2,894	3,004	2,900
墨西哥	4,230	3,797	3,640	3,667	3,844	3,614	3,327	3,523	3,498	3,606	3,409	3,842	3,819	4,050
全球	62,884	54,037	63,561	64,099	68,906	78,395	77,450	86,863	88,781	93,490	95,941	111,781	122,234	127,158

资料来源：美国农业部

### 3. 大豆的消费

世界大豆的总消费量近十年来稳健增长，2015/16年度全球消费总量达到峰值31,404万吨。

2002/03-2015/16年度世界大豆主产国产量表

单位：千吨

国家	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
美国	75,010	66,783	85,019	83,507	87,001	72,859	80,749	91,470	90,663	84,291	82,791	91,389	106,878	106,954
巴西	52,000	51,000	53,000	57,000	59,000	61,000	57,800	69,000	75,300	66,500	62,000	66,700	96,200	100,000
阿根廷	35,500	33,000	39,000	40,500	48,800	46,200	32,000	54,500	49,000	40,100	49,300	53,500	61,400	57,000
中国	16,510	15,394	17,400	16,350	15,080	12,725	15,540	14,960	15,080	14,485	13,050	11,950	12,150	12,000
全球	196,962	186,787	215,905	220,860	236,300	219,011	212,081	260,555	264,345	240,427	268,824	282,865	318,801	319,008

资料来源：美国农业部

2002/03-2015/16年度世界大豆消费情况表

单位：千吨

国家	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
美国	47,524	44,600	51,410	52,751	53,473	51,627	48,112	50,724	48,351	48,786	48,550	50,090	54,929	55,003
阿根廷	24,793	26,440	28,753	33,408	35,221	36,267	32,963	36,007	39,444	38,186	36,551	40,571	45,224	47,902
巴西	29,568	31,472	31,992	30,966	33,859	34,917	34,669	36,550	39,230	40,963	38,160	39,811	42,900	43,000
中国	35,290	34,375	40,212	44,440	46,126	49,423	51,255	59,380	65,900	72,070	76,180	80,600	87,200	94,150
欧盟	18,319	15,589	15,862	15,254	16,249	16,209	14,177	13,487	13,296	13,256	13,892	14,216	15,040	15,670
日本	5,717	4,931	4,499	4,274	4,303	4,159	3,657	3,655	3,219	3,009	3,010	3,050	3,240	3,097
墨西哥	4,375	4,024	3,764	3,758	3,826	3,735	3,635	3,635	3,660	3,710	3,685	4,065	4,210	4,390
全球	191,124	188,922	204,452	215,808	225,021	229,477	221,777	238,484	251,247	258,653	261,660	275,732	300,499	314,038

资料来源：美国农业部



2002/03-2015/16年度中国大豆供求平衡分析表

单位：千吨

国家	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16
生产量	16,507	15,394	17,404	16,350	15,082	12,725	15,545	14,981	15,083	14,485	13,050	11,951	12,154	11,000
进口量	21,416	16,933	25,806	28,317	28,726	37,816	41,098	50,338	52,340	59,231	59,834	70,364	78,355	80,000
年度供给量	37,923	32,327	43,210	44,667	43,808	50,541	56,643	65,319	67,423	73,716	72,884	82,315	90,509	91,000
种用量	699	1,015	950	910	870	745	711	700	650	600	500	480	480	400
食用及工业消费量	6,962	7,272	7,673	7,800	8,150	8,200	8,000	9,000	9,500	9,800	10,000	10,500	11,000	11,200
榨油消费量	27,354	25,245	33,500	35,500	34,700	38,500	42,500	50,000	55,000	60,000	63,000	67,000	72,000	76,000
其中：国产大豆	8,879	7,800	7,700	7,400	5,800	3,500	1,500	4,000	5,000	4,000	4,000	3,000	2,500	2,000
进口大豆	18,475	17,445	25,800	28,100	28,900	35,000	41,000	46,000	50,000	56,000	59,000	64,000	69,500	74,000
年度国内消费量	35,015	33,532	42,123	44,210	43,720	47,445	51,210	59,700	65,150	70,900	75,000	79,980	86,480	90,800
出口量	265	319	390	354	462	452	400	184	190	275	266	215	150	200
年度需求总量	35,280	33,851	42,513	44,564	44,172	47,897	51,610	59,884	65,340	71,175	75,266	80,195	86,630	91,000

资料来源：国家粮油信息中心

随着我国城乡居民生活水平的提高，我国对大豆的需求量呈逐年增加的趋势。首先是大豆压榨需求增幅极大，主要是国内对豆油、豆粕的需求出现持续快速增长；其次，大豆的食用及工业消费量也一直在稳步增加。

### 三、影响黄大豆价格的主要因素

#### (一) 大豆供应情况分析

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、中国的大豆收获期是9-10月份。因此，每隔6个月，大豆都有集中供应。

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，转基因大豆的进口量和进口价格直接对国内大豆供给市场产生影响，从而对非转基因黄大豆的价格产生影响。因此，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。

#### (二) 大豆消费情况

大豆主要进口国是欧盟、中国、日本和东南亚国家。欧盟、日本的大豆进口量相对稳定，中国、东南亚国家的大豆进口量则变化较大。1997年，亚洲发生金融危机，东南亚国家的大豆进口量锐减，导致国际市场大豆价格下跌。





影响黄大豆价格的主要因素

大豆的食用消费相对稳定，对价格的影响较弱。大豆压榨后，豆油、豆粕产品的市场需求变化不定，影响因素较多。大豆的压榨需求变化较大，对价格的影响比较大。

### (三) 相关商品价格

作为食品，大豆的替代品有豌豆、绿豆、芸豆等；作为油籽，大豆的替代品有棕榈果、菜籽、棉籽、葵花籽、花生等。这些替代品的产量、价格及消费的变化对大豆价格也有间接影响。

大豆的价格与它的后续产品豆油、豆粕有直接的关系，这两种产品的需求量变化，将直接导致大豆需求量的变化，从而对非转基因黄大豆的价格产生影响。

### (四) 大豆国际市场价格

中国大豆的进口量在世界大豆贸易量中占有较大的比重，国际市场大豆价格与国内大豆价格之间互为影响。国际市场价格上涨，将对国内的大豆进出口产生影响，影响国内大豆供应量，从而会对国内的非转基因黄大豆的需求产生影响，继而导致国内非转基因黄大豆的价格上涨。同时国际市场大豆价格的上涨，会对人们的心理产生影响，预期国内的大豆价格有可能会上升，也有可能使期货价格上涨。



### (五) 贮存、运输成本

运输成本对黄大豆价格产生明显影响。在进口大豆占到国内总消费量的80%以上的情况下，直接影响进口大豆价格变化的国际船运价格将直接影响着国内黄大豆的价格变化。同时国内地区性的运力紧张，也将拉动运输成本的上升，间接刺激黄大豆价格的上涨。因此，与运费相关的运力紧张状况、原油价格等因素，都成为影响黄大豆价格的间接影响因素。

### (六) 相关信息网站

联合国粮食及农业组织	<a href="http://www.fao.org">http://www.fao.org</a>
美国农业部	<a href="http://www.usda.gov">http://www.usda.gov</a>
美国大豆协会	<a href="http://www.soygrowers.com">http://www.soygrowers.com</a>
CME集团	<a href="http://www.cmegroup.com">http://www.cmegroup.com</a>
中国农业信息网	<a href="http://www.agri.gov.cn">http://www.agri.gov.cn</a>
中国国家统计局	<a href="http://www.stats.gov.cn">http://www.stats.gov.cn</a>
中国植物油行业协会	<a href="http://www.chinaoil.org.cn">http://www.chinaoil.org.cn</a>
中国汇易咨询网站	<a href="http://www.chinajci.com">http://www.chinajci.com</a>
世纪农网	<a href="http://www.21agri.com">http://www.21agri.com</a>
中国大豆网	<a href="http://www.dadou.com.cn">http://www.dadou.com.cn</a>

## 四、黄大豆1、2号期货交易风险管理办法

### 交易保证金制度

黄大豆1、2号期货合约的最低交易保证金为合约价值的5%。交易保证金实行分级管理，随着期货合约交割期的临近和持仓量的增加，交易所将逐步提高交易保证金比例。

#### 1. 黄大豆1、2号合约临近交割期时交易保证金收取标准

交易时间段	交易保证金（元/手）
交割月份前一个月第十五个交易日	合约价值的10%
交割月份第一个交易日	合约价值的20%

## 2. 黄大豆1、2号合约持仓量变化时交易保证金收取标准

交易所可根据合约持仓量的增加提高交易保证金标准，并向市场公布。

### 限仓制度

限仓是指交易所规定会员或客户可以持有的，按单边计算的某一合约投机头寸的最大数额。

黄大豆1号合约一般月份单边持仓限额

单位：手

合约单边持仓规模	非期货公司会员	客户
单边持仓 ≤ 200,000	40,000	20,000
单边持仓 > 200,000	单边持仓 × 20%	单边持仓 × 10%

黄大豆2号合约一般月份单边持仓限额

单位：手

合约单边持仓规模	非期货公司会员	客户
单边持仓 ≤ 100,000	20,000	10,000
单边持仓 > 100,000	单边持仓 × 20%	单边持仓 × 10%

黄大豆1、2号合约进入交割月份前一个月和进入交割月份期间，其持仓限额如下表：

单位：手

交易时间段	非期货公司会员	客户
交割月前一个月第十个交易日起	10000	5000
交割月份	5000	2500

期货合约在某一交易时间段的持仓限额标准自该交易时间段起始日前一交易日结算时起执行。

套期保值交易头寸实行审批制，其持仓不受限制。



## 五、黄大豆1、2号期货交割程序及有关规定

### (一) 黄大豆1号合约标准仓单的生成

1. 卖方发货前，向交易所提出交割预报，并交纳10元/吨的交约定金，交约定金在相应商品按要求到货后，予以返还。

2. 卖方按交易所指定的交割仓库发货，仓库按规定对货物进行检验。检验合格后，仓库办理《标准仓单注册申请表》。

3. 交易所核查无误后，由交易所注册标准仓单，并签发《标准仓单持有凭证》。

4. 所有的大豆标准仓单在每年的3月份最后一个工作日前必须进行注销。

5. 标准仓单可用于交割、转让、提货、质押等。

### (二) 黄大豆1号交割的基本规定

1. 交割结算价为期货合约自交割月份第一个交易日起至第十个交易日所有成交价格的加权平均价。

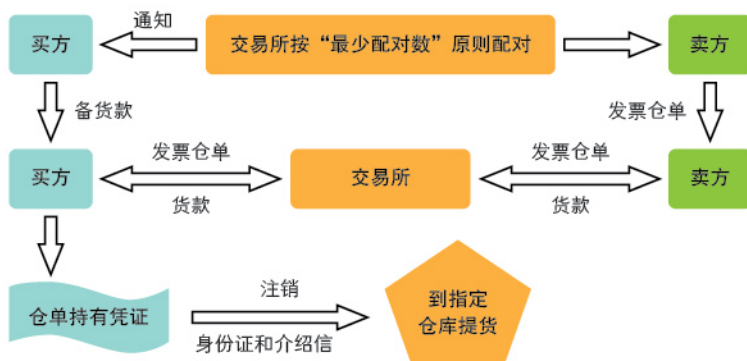
2. 交割配对按“最少配对数”的原则由计算机进行交割配对。

3. 个人客户不允许交割，其持仓不得进入交割月份。

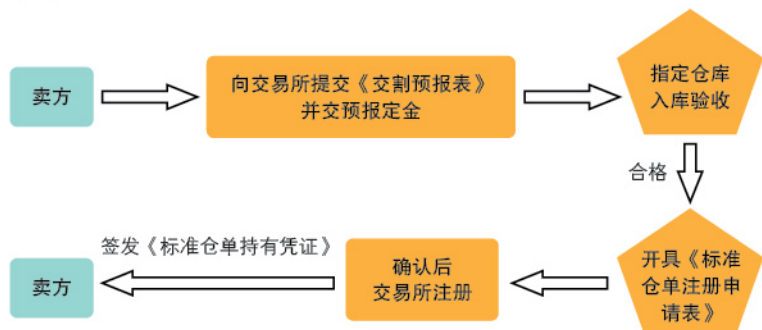
4. 客户双向持仓在最后交易日结算时对冲平仓。

5. 交割增值税发票由交割的卖方客户向相对应的买方客户开具。未按规定提交增值税发票的，按《大连商品交易所结算细则》规定执行。

### (三) 黄大豆1号交割流程图



#### (四) 黄大豆2号入库程序



标准仓单可用于交割、转让、提货、质押等。

#### 2. 进口大豆入库

(1) 办理交割预报，交纳交割预报定金。

(2) 填写《进口期货大豆交割入/出库联系单》(以下简称《联系单》)，在大连商品交易所初审后，到出入境检验检疫局办理以期货交割为目的的《中华人民共和国进境动植物检疫许可证》。

(3) 检验检疫合格后，凭《联系单》到出入境检验检疫局核准，合格后到指定交割仓库办理入库手续。

(4) 清退交割预报定金需要的单据为：

- ① 《联系单》；
- ② 实际到货情况证明。

#### (五) 黄大豆1号、2号交割的基本规定

1. 黄大豆1号、2号交割方式有：期货转现货、滚动交割、一次性交割。

2. 黄大豆1号、2号交割流程





期货转现货流程表

时间	流程	注意事项
申请日 11:30之前	买卖双方提出期转现申请, 并提交《期转现申请表》、现货买卖协议、相关货款证明, 相关的标准仓单、入库单、存贷单等货物持有证明。	标准仓单期转现提出申请时需交齐货款、仓单。标准仓单期转现收取交割手续费, 当日审批; 非标准仓单期转现收取交易手续费, 三日内审批。期转现的期限为该合约上市之日起至交割月份前月倒数第三个交易日(含当日)。
申请日 收市后	对合格的买卖申请方的对应持仓按协议价格予以平仓。	期转现的持仓从当日持仓量中扣除, 交易结果不计入当日结算价和成交量。每个交易日结束后, 交易所将当日执行的期转现有关信息予以公布。
批准日 结算后	非标准仓单期转现, 货款、货物的划转由交易双方自行协商解决。标准仓单期转现的仓单交收和货款支付由交易所办理, 在批准日结算后, 向卖方支付货款, 向买方开具标准仓单持有凭证。	增值税发票的规定, 按《大连商品交易所结算细则》中的有关规定处理。

注: 流程详见《大连商品交易所交割细则》

滚动交割流程表

(交割月第一个交易日至交割月最后交易日前一交易日)

时间	流程	注意事项
配对日 交易时间	买卖方进行申报。	申报卖方须有标准仓单和交割月单双向持仓; 申报买方须持有交割月单单向持仓。
配对日 收市时	对有效买卖申报意向进行确认并平仓。	如果申报客户的持仓数量小于申报意向时, 或客户有双向持仓时(包括同一客户码在其他会员处持仓), 申报意向无效; 当卖方意向小于买方意向时, 按意向申报时间先后选取等于卖方意向的买方意向成交; 当卖方意向大于买方意向时, 全部买方意向成交差额部分按最久持仓原则选择买方持仓成交。滚动交割记入持仓量、不受持仓限额限制、不计入成交量。
配对日 结算时	以当日结算价作为滚动交割的交割结算价并计算平仓盈亏; 买方交易保证金转为交割货款。	买卖方可在会员服务系统和本网站的“数据服务/统计数据”中查询对应的《交割配对表》; 将配对卖方的保证金进行返还。
交收日(配对 日后第二个交易 日)结算时	买方须在收市前补足全额货款; 结算后, 交易所给未违约买方开具《标准仓单持有凭证》, 将80%交割货款付给卖方会员。	增值税发票的规定, 按《大连商品交易所结算细则》中的有关规定处理; 滚动交割违约是指在规定期限内, 买方未能如数解付货款。构成交割违约的按本交易所交割细则中的对交割违约的相关规定处理。

注: 详见《大连商品交易所交割细则》

## 滚动交割流程表

(最后交易日)

时间	流程	注意事项
最后交易日 结算后	交易所按“最少配对数原则”对未平仓合约进行配对。	自然人不允许交割；同一客户码买卖持仓相对应部分的持仓按交割结算价给予平仓；配对后，会员可以在会员服务系统和本网站的“数据服务/统计数据”中查询对应的《交割配对表》。
最后交割日 15时前	买方补足全额货款；卖方交齐对应的标准仓单和增值税发票。	卖方根据《交割配对表》提供的买客户名称开具增值税发票；交易所盘上交易的商品的价格是含税价，包装物价格也是含税价格。
最后交割日 15时	交易所进行仓单分配，将未发生违约的买卖双方的货款和标准仓单进行转移。	当天标准仓单对应的仓储费由买方承担；发生违约的按本交易所交割细则中的对交割违约的相关规定处理。
最后交割日 15时后	未违约买方持结算部开具的货款收据到交割部领取《仓单持有凭证》；未违约且已交对应增值税发票的卖方收到全额货款。	卖方未交增值税发票的按本交易所结算细则中相关规定处理。

注：详见《大连商品交易所交割细则》

### 3. 一次性交割

#### (1) 定义

在合约最后交易日后，所有未平仓合约的持有者须以交割履约，同一客户号买卖持仓相对应部分的持仓视为自动平仓，不予办理交割，平仓价按交割结算价计算。

## (2) 交割流程

一次性交割流程表

日期	时段	买方		卖方	交易所
最后交易日	闭市后				将交割月份买持仓的交易保证金转为交割预付款
最后交易日后第一个交易日(标准仓单提交日)	闭市前			将与其交割月份合约持仓相对应的全部标准仓单交到交易所	
	闭市后				公布各交割仓库交割品种与标准仓单数量信息
最后交易日后第二个交易日(配对日)	闭市前	根据交易所公布的信息, 提出交割意向申报。			
	闭市后	配对结果确定后, 买方应当在配对日后1个交易日内, 按照税务机关的规定将开具增值税专用发票的具体事项, 包括购货单位名称、地址、纳税人识别号、金额等信息通知卖方。	补齐与其交割月份合约持仓相对应的差额货款	配对后7日内提交增值税专用发票	进行交割配对, 配对结果等信息通过会员服务系统发送给买卖双方会员
最后交易日后第三个交易日(交收日)	闭市前				
	闭市后				给买方会员开具《标准仓单持有凭证》

注: 详见《大连商品交易所交割细则》

## (3) 注意事项

- ① 交易所上市品种均可采用一次性交割。
- ② 交割结算价是期货合约自交割月第一个交易日起至最后交易日所有成交价格的加权平均价。
- ③ 交割增值税专用发票(普通)发票由交割的卖方客户向相对应的买方客户开具, 客户开具的增值税专用发票(普通)发票由双方会员转交、领取并协助核实。
- ④ 会员迟交或未提交增值税专用发票(普通)发票的, 按《大连商品交易所结算细则》有关规定处理。



#### 4. 交割形式的比较

	期货转现货	滚动交割 (交割月第一个交易日至交割月最后交易日前一交易日)	滚动交割 (最后交易日)
办理时间	合约上市之日起至交割月份前1个月的倒数第3个交易日(含当日)	交割月第1个交易日至交割月最后交易日前一交易日	最后交易日
配对时间	在可办理时间内以买卖双方协商的日期为准	卖方提出滚动交割申请当日	最后交易日闭市后
配对原则	买卖双方协商	“卖方优先”、“申报交割意向的买持仓优先, 持仓时间最长的买持仓优先”	“最少配对数”原则
结算价格	买卖双方协议价	配对日结算价	交割结算价
主要特点	双方协商进行, 分为非标准仓单期转现和标准仓单期转现。	卖方优先原则: 符合条件的卖方提出申请后保证当天配对成功, 被配对买方要按期付款。	最后交易日收市后配对, 交易所集中办理交割。

注: 详见《大连商品交易所交割细则》

#### (六) 交割费用

1. 黄大豆1、2号交割手续费: 4元/吨。
2. 黄大豆1、2号储存费:
  - 11月1日 — 4月30日 0.4元/吨·天;
  - 5月1日 — 10月31日 0.5元/吨·天;
3. 黄大豆1号检验费: 2元; 黄大豆2号检验费: 3元。
4. 黄大豆1、2号指定交割仓库入、出库费用实行最高限价。

附件一：大连商品交易所黄大豆1号期货合约



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%
合约交割月份	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	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

## 附件二：大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准

### 大连商品交易所黄大豆1号交割质量标准

(FA/DCE D001-2012)

#### 1. 范围

本标准规定了用于大连商品交易所黄大豆1号期货合约的交割质量指标、分级标准及检验方法。

本标准适用于大连商品交易所黄大豆1号期货合约交割标准品和替代品。

本标准所称黄大豆为种皮为黄色、淡黄色，脐为黄褐、淡褐、深褐、黑色或其它颜色。

#### 2. 引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 1352-2009 大豆

国粮发[2000]143号《粮油储存品质判定规则》（试行）

#### 3. 术语和定义

本标准采用的术语和定义按GB 1352-2009和国粮发[2000]143号解释。

#### 4. 质量要求和卫生要求

4.1 黄大豆1号交割标准品品质技术要求:

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

4.2 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	>3.0且≤8.0	0
			>8.0且≤10.0	-20
	其中:热损粒		≤0.5	>0.5且≤3.0
水分含量		≤13.0	>13.0且≤14.0	-60

4.3 转基因大豆不得以标准品或替代品交割。

4.4 卫生标准和动植物检疫项目按GB1352-2009执行。

4.5 储存品质技术要求:入库指标,宜存;出库指标,宜存或不宜存

#### 5. 检验方法及规则

按照GB 1352-2009和国粮发[2000]143号执行。

#### 6. 附加说明

本标准由大连商品交易所负责解释。



附件三：大连商品交易所黄大豆2号期货合约



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	大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准 (FB/DCE D001-2013)
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

## 附件四：大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准

### 大连商品交易所黄大豆2号交割质量标准

(FB/DCE D001-2013)

#### 1. 范围

本标准规定了用于大连商品交易所黄大豆2号期货合约的交割质量指标、分级标准及检验方法。

本标准适用于大连商品交易所黄大豆2号期货合约交割标准品和替代品。

本标准所称黄大豆为种皮为黄色、淡黄色，脐为黄褐、淡褐、深褐色、黑色等。

#### 2. 引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

SN/T 0798-1999 进出口粮油、饲料检验 检验名词术语

SN/T 0799-1999 进出口粮油、饲料检验 检验一般规则

SN/T 0800.1-1999 进出口粮油、饲料检验 抽样和制样方法

SN/T 0803.1-1999 进出口油料 粗脂肪检验方法

SN/T 0803.9-1999 进出口油料 粗蛋白质检验方法

SN/T 0803.7-1999 进出口油料 水分及挥发物检验方法

SN/T 0803.6-1999 进出口油料 杂质检验方法

SN/T 0803.2-1999 进出口油料 不完善粒检验方法

国粮发 [2000]143号 《粮油储存品质判定规则》（试行）

#### 3. 定义

本标准采用下列定义。

3.1 粗脂肪：按SN/T 0798-1999关于粗脂肪的解释执行。

3.2 粗蛋白：按SN/T 0798-1999关于粗蛋白的解释执行。

3.3 水分及挥发物：按SN/T 0798-1999关于水分及挥发物的解释执行。

3.4 杂质：按SN/T 0798-1999关于杂质的解释执行。

3.5 破碎粒、损伤粒、热损粒：按SN/T 0798-1999关于破碎粒、损伤粒、热损粒的解释执行。

3.6 色泽气味：按SN/T 0798-1999关于色泽气味的解释执行。

3.7 储存品质控制指标：按国粮发[2000]143号《粮油储存品质判定规则》（试行）关于储存品质控制指标的解释执行。

#### 4. 质量指标

4.1 黄大豆2号期货合约交割标准品品质技术要求：

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



4.2 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	-30
	其中:热损粒	≤0.5	≤5.0	

4.3 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。

4.4 散粮交割大豆出库破碎粒总量允许范围为≤25%。

4.5 卫生检验和动植物检疫按照国家有关标准和规定执行。

5. 检验方法

5.1 检验的一般规则按SN/T 0799-1999执行。

5.2 抽样和制样方法按SN/T 0800.1-1999执行。

5.3 粗脂肪检验按SN/T 0803.3-1999执行。

5.4 粗蛋白检验按SN/T 0803.9-2008执行。

5.5 水分及挥发物检验按SN/T 0803.7-1999执行。

5.6 杂质检验按SN/T 0803.6-1999执行。

5.7 破碎粒、损伤粒、热损粒检验按SN/T 0803.2-1999执行。

5.8 色泽气味检验按SN/T 0798-1999和SN/T 0800.1-1999执行。

5.9 储存品质控制指标检验按国粮发[2000]143号《粮油储存品质判定规则》(试行)执行。

6. 附加说明

本标准由大连商品交易所负责解释。

## 附件五：大连商品交易所黄大豆1号指定交割仓库一览表

**大连商品交易所黄大豆1号指定交割仓库名录**

序号	交割仓库名称	办公地址	邮编	联系人	联系电话	装运站/港	交割专区	存货地点	基/准库/ 非基/准库	与基/准库 升贴水 (元/吨)	协议库容 (万吨)
1	大连良运集团储运有限公司	大连市甘井子区 新水泥路2号	116033	刘权	0411-88101455 15541177081	革镇堡	良运库库区	大连市甘井子区 新水泥路2号	基准库	0	5
2	中粮辽宁粮油进出口 公司大连储运贸易公司	大连市甘井子区 西北路	116033	张鲁戈	0411-86429383 0411-86428034	周水子站辽宁 粮油进出口 股份有限公司 专用线	辽粮库库区	大连市甘井子区 西北路	基准库	0	5
3	大连高泰仓储有限公司	大连市甘井子 区毛营子村	116100	刘洪海	13842818308	金州站 大房身专用线	高泰库库区	大连市甘井子区 毛营子村	基准库	0	5
4	辽宁大连粮贸国家 粮食储备库	大连市甘井子区 大连湾镇后盐村	116033	邢全利	0411-86872111	南关岭站	中粮贸库库区	大连市甘井子区 大连湾镇后盐村	基准库	0	5
5	中国外运辽宁储运公司	大连市甘井子区 后革镇革钢路	116035	傅蓉	0411-86428574	革镇堡中国外运 辽宁储运专用线	外运库库区	大连市甘井子区 后革镇革钢路	基准库	0	5
6	中国华粮物流集团 北良有限公司	大连开发区 海青岛柳柴沟	116001	王斌	0411-39898625	大连金州 (北良)	北良港库区	大连开发区 海青岛柳柴沟	基准库	0	10
7	大连港股份有限公司	大连市开发区 新华路1号	116101	孙煜	0411-87598178 15841170857	铁路：金桥站 大窑湾港 专用线 船舶：大窑湾港	大窑湾港库区	大连市开发区 新华路1号	基准库	0	5
8	中央储备粮大连直属库	大连市甘井子区 华北路286号	116038	曲巍巍	0411-86537018	大连南关岭	大连直属库库区	大连市甘井子区 华北路286号	基准库	0	10
9	中央储备粮哈尔滨 直属库	哈尔滨市香坊区 哈平路7.5公里处	150069	朱宏峰	0451-87066679	哈尔滨黎明站	哈尔滨直属 库库区	哈尔滨市香坊区 哈平路7.5公里处	非基准库	-150	10
10	益海嘉里(哈尔滨)粮油 食品工业有限公司	哈尔滨市平房开 发区哈平东路 10号	150069	陈仁富	15776422235	哈尔滨黎明站	哈尔滨益海 库区	哈尔滨市平房 开发区 哈平东路10号	非基准库	-150	10
11	中央储备粮绥棱直属库	黑龙江省绥化市 绥棱县绥棱镇 繁华大街364号	152200	耿婷	0455-4658007	绥棱站	绥棱直属库库区	黑龙江省绥化市 绥棱县绥棱镇 繁华大街364号	非基准库	-180	5
12	维维东北食品饮料 有限公司	黑龙江省绥化市 经济开发区	152000	黄涛	0455-7860017 18745557288	绥化站	维维东北 公司库区	黑龙江省绥化市 经济开发区	非基准库	-180	5
13	中央储备粮北安直属库	黑龙江省黑河市 北安市北岗区 九一八电台西	164000	施景冰	0456-6867193 18645088990	北安站	北安直属库库区	黑龙江省黑河市 北安市北岗区 九一八电台西	非基准库	-200	5

备注：协议库容为我所与交割仓库签订的最低保证库容，交割仓库实际存放货物可能超过协议库容。

附件六：大连商品交易所黄大豆2号指定交割仓库一览表

大连商品交易所黄大豆2号指定交割仓库一览表

序号	交割仓库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	装运站	交割专区	基准库/ 非基准库	与基准库 升贴水 (元/吨)
1	中粮辽宁粮油进出口公司 大连储运贸易公司	辽宁省大连市甘 井子区西北路	116033	张鲁戈	0411-86429383 0411-86428034 13941127111	周水子站省外贸 冷冻厂专用线	辽粮库库区	基准库	0
2	大连港集团有限公司	辽宁省大连市开发区 大窑湾	116601	段明峰	0411-87598928 13904080578	铁路：金窑铁路线 船舶：大连 大窑湾港	大窑湾库区	基准库	0
3	中国华粮物流集团 北良有限公司	辽宁省大连开发区 海青岛柳柴沟	116001	黄振华	0411-39898186 13304110388	大连金州(北良)	北良港库区	基准库	0
4	中国华粮物流集团 南通粮油接运 有限责任公司	江苏南通市 任港路62号	226006	郭强	0513-83508460 0513-83516954 (F) 13951411759	南通粮油 接运公司码头	南通接运库区	基准库	0
5	日照港(集团)有限公司	山东日照市 海滨五路南首	276826	汉迎军	0633-7381619 0633-7381530 (P) 13963039255	铁路：日照港 内专用线 船舶：日照港	日照港库区	基准库	0
6	青岛港(集团)有限公司	山东青岛市港青路6号	266011	李伟杰	0532-82984649 13969820312	铁路：青岛港 内专用线 船舶：青岛港	青岛港库区	基准库	0
7	日照港(集团) 岚山港务有限公司	山东日照岚山港	276808	牟吉强	0633-2633037 13306335027	铁路：岚山港 粮专线	岚山港库区	基准库	0

附件七：大连商品交易所大豆期货价格周K线图

### 大连商品交易所豆一期货价格周K线图

DCE Soybean Price Weekly Chart 2010.1-2015.12



版权所有：大连商品交易所



大连商品交易所投资者教育资料

期货交易手册系列



Dalian Commodity Exchange



黄大豆期货交易手册

SOYBEAN FUTURES

TRADING MANUAL



大连商品交易所  
DALIAN COMMODITY EXCHANGE

[www.dce.com.cn](http://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



2016年 第六版

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