



玉米期货 交易手册

**CORN
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



玉米期货交易手册

CORN FUTURES
TRADING MANUAL



大连商品交易所会员分布图

截至2015年12月31日





目录 CONTENTS

一、玉米合约概述	01
二、玉米的生产流通与消费	03
三、影响玉米价格的主要因素	06
四、玉米期货交易风险管理办法	09
五、玉米期货交割程序及有关规定	10
附件一：大连商品交易所玉米期货合约	14
附件二：大连商品交易所玉米交割质量标准	15
附件三：大连商品交易所玉米指定交割仓库一览表	16
附件四：2003-2009年中国玉米现货价格走势	16
附件五：大连商品交易所玉米期货价格日K线图	17

一、玉米合约概述

玉米为禾本科，属一年生草本植物。在全球三大谷物中，玉米总产量和平均单产均居世界首位。中国的玉米栽培面积和总产量均居世界第二位。在世界谷类作物中，玉米的种植范围广。玉米的播种面积以北美最多，其次为亚洲、拉丁美洲、欧洲等。玉米占世界粗粮产量的65%以上，占我国粗粮产量的90%。玉米籽粒中含有70-75%的淀粉，10%左右的蛋白质，4-5%的脂肪，2%左右的多种维生素。以玉米为原料制成的加工产品有3000种以上。玉米是制造复合饲料的最主要原料，一般占65%-70%。

玉米也是世界上最重要的食粮之一，特别是一些非洲、拉丁美洲国家。现今全世界约有三分之一人口以玉米为主要粮食。

谷物类期货作为最早的期货品种在商品期货中占有较大比重。目前，农产品类交易量规模最大，稳步增长，稳占商品类交易总量的6.4%左右，远远高于能源和金属类商品期货交易规模。玉米品种本身所具有的季节性波动，使玉米品种极具投资魅力，成为国际期货市场投资的常青树。至今玉米期货品种交易规模在国际商品期货市场上居于前五位。在国内期货市场，农产品期货交易量、持仓规模均较大。玉米品种工业需求量大，产业链条长，参与企业多，受价格波动影响较大，企业避险和投资需求都较为强烈。不过，近年来由于国家加大对玉米市场的调控力度，玉米市场规模有所萎缩。

2010-2014年全球商品期货、期权交易量及份额

单位：百万手

	2010年		2011年		2012年		2013年		2014年	
	交易量	份额	交易量	份额	交易量	份额	交易量	份额	交易量	份额
农产品	1305.55	6%	996.8	4%	1254.4	6%	1213.2	5.60%	1400.1	6.40%
能源	723.61	3%	814.8	3%	925.5	4%	1265.5	5.80%	1160.3	5.30%
贵金属	174.94	1%	342.1	1%	319.2	2%	430.6	1.80%	370.8	1.60%
非贵金属	643.65	3%	435.1	2%	554.2	3%	646.3	3.20%	872.6	3.90%
其他	19576.9	87%	22392.9	90%	18136.8	86%	18087.8	83.60%	18063.6	82.60%
总计	22424.69	100%	24981.7	100%	21190.1	100%	21643.4	100%	21867.4	100%

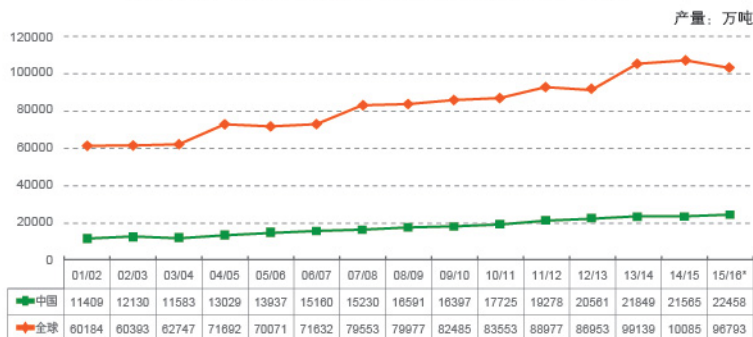
注：2009年为全球78个交易日所成交量数据，2010年为全球81个交易日所成交量数据，2011-2013年为全球84个交易日所成交量数据，2014年为全球75个交易日所成交量数据。

二、玉米的生产、流通与消费

1. 全球生产情况

全世界每年种植玉米1.77亿多公顷，总产量9.6亿多吨，约占全球粮食总量的30%–35%，主要分布国家有美国、中国、巴西、阿根廷，这四个国家的总产量约占全球总产量的70%左右，其中美国约占35%，中国占23%左右。

2001/02–2015/16年度中国及全球玉米生产情况



资料来源：美国农业部

2. 全球进出口情况

在过去几年，全球玉米的进出口贸易量约保持在9000万吨至1.4亿吨左右，从出口国看，美国、巴西和阿根廷等玉米主产国也是玉米出口大国。美国玉米年平均出口量在4000–5000万吨，占全球玉米贸易总量的40%左右。巴西近年来出口量呈现上升趋势。阿根廷年玉米出口量约为1000—1900万吨，中国虽然是世界第二大玉米主产国，但近年来出口量极少。

2002/03–2015/16年度世界各国玉米出口情况

单位：千吨

	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16*
世界	76746	77135	77659	80904	93905	98554	84174	96644	91290	116899	95124	131104	137790	116707
美国	40334	48258	46181	54201	53987	61913	46965	50270	46508	39096	18545	48783	47359	43182
巴西	4625	4441	681	4523	10636	7791	7136	11599	8404	24337	24948	20967	32500	25500
阿根廷	11199	10944	14574	9496	15374	14799	10324	16504	16349	17149	19891	17102	17500	16000
南非	1096	729	2143	548	468	2162	1671	2064	2446	1812	2056	1957	650	200
中国	15244	7553	7589	3727	5269	549	172	151	111	91	81	22	13	50

资料来源：美国农业部



玉米的主要进口国集中在亚洲地区，其中日本年均进口量约为1400-1700万吨，主要来自美国；韩国年进口量约为700-1000万吨，主要来自美国。近年来墨西哥玉米进口数量逐年攀升，维持在800-1100万吨水平，欧盟在2006/07年度、2007/08年度、2010/11年度至2014/15年度进口玉米数量显著增长，目前年进口量超过1000万吨，埃及玉米年进口整体呈增长趋势，进口量在400-900万吨。中国台湾省年进口量400-500万吨，加拿大100-500万吨，但2010/11年度至2013/14年度进口量明显减少。

2002/03-2015/16年度世界各国玉米进口情况

单位：千吨

	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16*
世界	75699	76863	76042	80182	90225	96290	82513	89665	92566	100153	99770	123949	122924	124591
日本	16963	16761	16485	16617	16713	16614	16531	15971	15648	14892	14412	15121	14656	14700
墨西哥	5269	5739	5945	6787	8944	9556	7764	8298	8252	11172	5676	10954	11269	11000
韩国	8781	8778	8633	8483	8731	9311	7188	8461	8107	7636	8174	10406	10179	10000
欧盟	2626	5876	2434	2525	7123	14061	2457	2758	7385	6113	11362	15952	8756	16000
埃及	4848	3743	5396	4397	4826	4151	5031	5832	5803	7154	5059	8726	7826	8000
台湾	4681	4951	4562	4533	4283	4527	4532	4521	4134	4341	4232	4189	3821	4100
加拿大	3946	2029	2371	1928	2102	3182	1843	2099	959	872	481	506	1558	1000

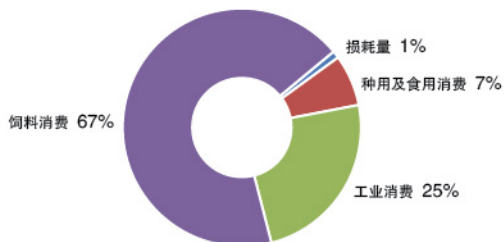
资料来源：美国农业部

3. 全球消费情况

全球每年玉米总消费量从1999/2000年度开始就保持在6亿吨以上，2009/10年度以来消费量超过8亿吨，2013/14年度消费量达到9亿吨以上。玉米的消费主要有四方面，即食用、饲用、工业加工及种用。

玉米是“饲料之王”，2010/11年度以来全球饲用玉米消费超过5亿吨，约占玉米消费总量的60%。未来随着全球玉米加工产业的发展，对玉米消费的需求还会增加，产需之间的矛盾会更加突出。

2015/16年度中国玉米消费结构图



资料来源：中国玉米网

2002/03-2015/16年度世界各国玉米消费情况

单位：千吨

	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16
世界	627561	649447	688794	707585	727225	776260	782747	821065	854034	968306	969330	942283	961003	974105
美国	200748	211595	224610	232015	230674	261632	259041	280967	284549	277961	262973	292965	301854	301512
阿根廷	4100	4400	5200	6200	6700	6800	6400	6900	7300	7000	7900	8800	9300	9800
巴西	35800	36300	38500	39500	41500	44000	45500	48500	50000	51500	52500	55000	57000	59000
中国	125900	128400	131000	137000	145000	150000	153000	165000	180000	188000	200000	208000	202000	214000
南非	8520	8677	9700	9000	9000	10100	10300	10600	10700	11000	11000	11500	11200	10700
日本	16900	17200	16500	16700	16500	16600	16700	16300	15700	14900	14500	15100	14700	14700
韩国	8782	8722	8666	8579	8833	8633	7894	6382	8214	7815	8481	9891	10200	10100

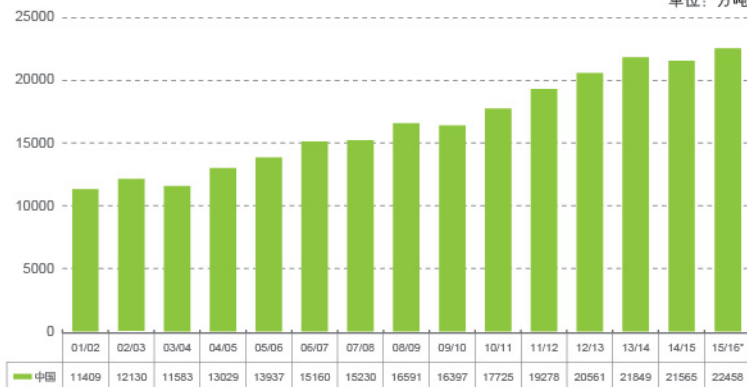
资料来源：美国农业部

4. 国内生产情况

我国是玉米生产大国，总产量居世界第二，玉米生产区域分布广泛，北方的辽、吉、黑、蒙、晋、冀、鲁、豫8省区生产了全国65%以上的玉米，尤其是东北地区（含内蒙），常年玉米播种面积为1000-1400万公顷，正常年份玉米产量为6000-9000万吨左右，占全国玉米总产量的40%左右，是我国最大的玉米商品粮产地。华北黄淮地区（包括京、津、冀、鲁、豫、苏和皖）常年玉米播种面积为1000-1100万公顷，正常年份玉米产量为6000-6500万吨左右，产量约占全国总产量的30-40%，但商品率低于东北地区。

2001-2015年中国玉米产量走势图

单位：万吨



资料来源：美国农业部



5. 国内消费情况

我国作为玉米消费大国，玉米消费主要用于饲料生产和工业加工消费，二者占比达90%以上。饲用玉米消费整体维持逐年增长的趋势，但2014/15年度饲用玉米消费大幅减少1000万吨，而随着城乡居民生活水平的提高，包括玉米淀粉、酿造、医药、燃料乙醇等玉米深加工得到了快速发展，且深加工产业玉米消费量逐年增加。国内玉米产量基本保持逐渐上升趋势，与消费量增长相匹配。2007年以来，国内玉米出口量大幅下降，2009年以来中国玉米进口量迅速增加，中国已经由玉米净出口国转变成成为净进口国。

2001/02-2015/16年度中国玉米供需平衡分析表

单位：千吨

年份	期初库存	产量	进口量	饲料用量	FSI(食用、种用、工业用)	出口量	期末库存
2001/2002	102372	114088	39	94000	29100	8611	84788
2002/2003	84788	121300	29	96000	29900	15244	64973
2003/2004	64973	115830	2	97000	31400	7553	44852
2004/2005	44852	130290	2	98000	33000	7589	36555
2005/2006	36555	139365	62	101000	36000	3727	35255
2006/2007	35255	151600	16	104000	41000	5269	36602
2007/2008	36602	152300	41	106000	44000	549	38394
2008/2009	38394	165914	47	108000	45000	172	51183
2009/2010	51183	163974	1296	118000	47000	151	51302
2010/2011	51302	177245	979	128000	52000	111	49415
2011/2012	49415	192780	5231	131000	57000	91	59335
2012/2013	59335	205614	2702	144000	58000	81	67570
2013/2014	67570	218490	3277	150000	58000	22	81315
2014/2015	81315	215646	5516	140000	62000	13	100464
2015/2016*	100464	224580	2500	150000	64000	50	113494

资料来源：美国农业部

三、影响玉米价格的主要因素

1. 玉米供给

从历年来的生产情况看，在国际玉米市场中，美国的产量占30%以上，中国的产量占近25%左右，南美的产量占10%-15%，成为世界玉米的主产区，其产量和供应量对国际市场的影响较大，特别是美国的玉米产量成为影响国际供给最为重要的因素。其他国家和地区的产量比重都较低，对国际市场影响较小。

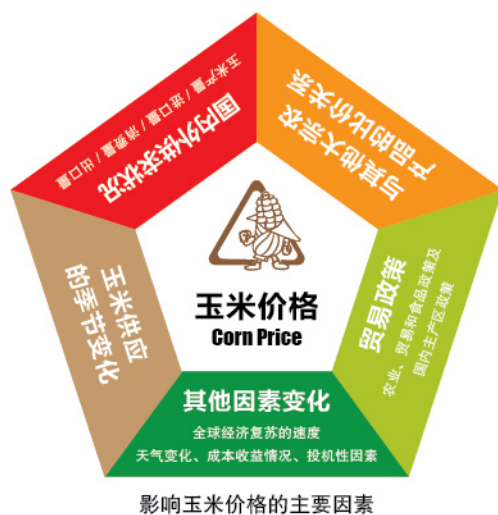
2. 玉米需求

美国和中国既是玉米的主产国，也是主要消费国，对玉米消费较多的国家还有欧盟、日本、巴西、墨西哥等国家，这些国家消费需求的变化对玉米价格的影响较大，特别是近年来，各主要消费国玉米深加工工业发展迅速，大大推动了玉米消费需求的增加。

从国内情况来看，玉米消费主要来自口粮、饲料和工业加工。其中，口粮消费总体变化不大，对市场的影响相对较小；饲料用玉米所占的比例最高，达70%以上，饲料用玉米需求的变化对市场的影响比较大；工业加工用玉米比例占28%左右，对市场的影响也非常显著。

3. 玉米进出口

玉米进出口对市场的影响非常大。玉米进口会增加国内供给总量，玉米出口会导致需求总量增加。对国际市场而言，重点关注美国、阿根廷等世界主要玉米出口国和日本、韩国、东南亚等国玉米的进口情况，这些国家玉米生产、消费的变化对国际玉米进出口贸易都有直接影响。



4. 玉米库存

在一定时期内，一种商品库存水平的高低直接反映了该商品供需情况的变化，是商品供求格局的内在反映。因此，研究玉米库存变化有助于了解玉米价格的运行趋势。一般地，在库存水平提高的时候，供给宽松；在库存水平降低的时候，供给紧张。结转库存水平和玉米价格常常呈现负相关关系。



5. 玉米成本收益情况

玉米的成本收益情况是影响农民种植积极性的主要因素之一，玉米成本对市场价格有一定的影响力，市场粮价过低，农民会惜售；收益情况会影响农民对下一年度玉米种植安排，收益增加，农民可能会增加种植面积，反之可能会减少种植面积。

6. 与其他谷物比价关系

玉米与其他大宗农产品的比价关系会对玉米的供需产生影响，进而影响玉米的产销情况，导致玉米未来价格的走势发生变化，因此，研究这种比价关系非常重要，其中，玉米与大豆的种植比价关系、与小麦的消费比价关系最为重要。

7. 金融货币因素

利率变化以及汇率波动已成为各国经济生活中的普遍现象，而这些因素的变化常会引起商品期货行情波动。总的来说，当货币贬值时，玉米期货价格会上涨；当货币升值时，期货价格会下跌。因此，货币的利率和汇率是除了供给量、需求量和经济周期等决定玉米期货价格的主要因素之外的另一重要影响因素。

8. 经济周期

世界经济是在繁荣与衰退周期性交替中不断发展的，经济周期是现代经济社会中不可避免的经济波动，是现代经济的基本特征之一。在经济周期中，经济活动的波动发生在几乎所有的经济部门。因此，经济周期是总体经济而非局部经济的波动。衡量总体经济状况的基本指标是国民收入，经济周期也就表现为国民收入的波动，并由此而发生产量、就业、物价水平、利率等的波动。经济周期在经济的运行中周而复始地反复出现，一般由复苏、繁荣、衰退和萧条四个阶段构成。受此影响，玉米的价格也会出现相应的波动，从宏观面进行分析，经济周期是非常重要的影响因素之一。

9. 贮存、运输成本

影响运输成本的原油、海洋运输费率、运输紧张等其他因素的变化，会对玉米价格产生影响。

10. 相关信息网站

联合国粮食及农业组织	http://www.fao.org	美国谷物协会	http://www.grains.org
美国农业部	http://www.usda.gov	中国农业信息网	http://www.agri.gov.cn
美国玉米协会	http://www.ncga.com	中国国家统计局	http://www.stats.gov.cn
CME集团	http://www.cmegroup.com	中国气象局	http://www.cma.gov.cn
		中国玉米网	http://www.yumi.com.cn

四、玉米期货交易风险管理办法

交易保证金制度

玉米期货合约的最低交易保证金为合约价值的5%。新开仓保证金按前一交易日结算时交易保证金收取。交易所可以根据市场情况调整各合约交易保证金标准。交易保证金实行分级管理，随着期货合约交割期的临近，交易所将逐步提高交易保证金比例，并向市场公布。

1. 玉米期货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. 合约连续涨（跌）幅达到某一幅度后交易所提高保证金的措施

当某期货合约连续三个交易日按结算价计算的涨（跌）幅之和达到合约规定的最大涨跌幅的2倍，连续四个交易日按结算价计算的涨（跌）幅之和达到合约规定的最大涨跌幅的2.5倍，连续五个交易日按结算价计算的涨（跌）幅之和达到合约规定的最大涨跌幅的三倍时，交易所所有权根据市场情况，采取单边或双边、同比例或不同比例、部分会员或全部会员提高交易保证金的措施。提高交易保证金的幅度不高于合约规定交易保证金的1倍。交易所采取上述措施须事先报告中国证监会。



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。套期保值交易头寸实行审批制，其持仓不受限制。某一月份合约在其交易过程中的不同阶段，分别适用不同的限仓数额，进入交割月份的合约限仓数额从严控制。

玉米合约一般月份（合约上市至交割月份前一个月第九个交易日）玉米合约一般月份持仓限额如下表：

持仓量	期货公司会员	非期货公司会员	客户
单边持仓>20万手	不限仓	单边持仓×20%	单边持仓×10%
单边持仓≤20万手	不限仓	40,000	20,000

玉米合约进入交割月份前一个月第十个交易日至交割月期间，其持仓限额如下表：

单位：手			
交易时间段	期货公司会员	非期货公司会员	客户
交割月前一个月第十个交易日起	不限仓	20,000	10,000
交割月份	不限仓	10,000	5,000

五、玉米期货交割程序及有关规定

（一）标准仓单的生成

1. 卖方发货前，向交易所办理交割预报，并交纳10元/吨的交割预报定金。交割预报自办理之日起有效，有效期为30个自然日。在有效期内按照交割预报执行的，交割预报定金在商品入库后予以返还；部分执行的，按照实际到货量予以返还；未能在有效期内执行的，交割预报定金不予返还，未返还的交割预报定金罚没给对应指定交割仓库。已经交割过的商品如在原指定交割仓库继续进行交割，不需办理交割预报。

2. 办理完交割预报的货主在发货前，应当将车船号、品种、数量、到货时间等通知指定交割仓库，指定交割仓库应当合理安排接收商品入库。玉米品种的指定交割仓库经交易所批准，可以设立延伸库区，修改后的规则自C1701合约开始执行。玉米入库时，对于设立延伸库区的指定交割仓库，货主可以选择在主体库区或者在延伸库区入库。选择在延伸库区入库的货主应当与指定交割仓库协商向延伸库区发货的数量、主体库区与延伸库区的升贴水。指定交割仓库

为在延伸库区入库的货物申请注册标准仓单的，应当向交易所提供交易所认可的银行履约担保函、现金保证金或者交易所认可的其它担保方式。标准仓单注册申请经会员确认，且指定交割仓库已经向交易所提供相关担保后，交易所审核通过后对标准仓单进行注册。

3. 卖方按交易所指定的交割仓库发货，仓库按规定对货物的质量、数量或者重量进行检验。

4. 检验合格后，指定交割仓库在与会员或者客户结清有关费用后，通过电子仓单系统提交标准仓单注册申请。

5. 标准仓单注册申请经会员确认后，交易所对标准仓单进行注册，交易所可以根据会员申请打印标准仓单持有凭证。

6. 经交易所注册后，标准仓单可用于交割、交易、转让、提货、充抵等。

（二）交割的基本规定

1. 玉米合约的交割采用实物交割方式。

2. 客户的实物交割须由会员办理，并以会员名义在交易所进行。

3. 自交割月份第一个交易起，交易所对个人客户交割月份合约的持仓予以强行平仓。

4. 玉米品种的指定交割仓库经交易所批准，可以设立延伸库区。设立延伸库区的指定交割仓库包括主体库区和延伸库区。主体库区是指定交割仓库自身设立，并由指定交割仓库经营管理的交割库区；延伸库区是指定交割仓库通过协议方式在其他企业设立，并由其他企业经营和管理，指定交割仓库进行监督的交割库区。货物存放在延伸库区的，指定交割仓库应当保证货主在规定期限内提到符合期货合约要求的货物。货主未能在规定期限内提到符合期货合约要求的货物，造成货主损失的，由指定交割仓库承担全部责任。交易所参照对指定交割仓库管理的相关规定，对延伸库区进行管理。延伸库区设立、取消的条件、程序以及交易所对延伸库区的具体管理等事项由交易所另行规定。修改后的规则自 C1701 合约开始执行。

（三）交割方式

1. 玉米的交割方式有：期货转现货、滚动交割、一次性交割。

2. 玉米的交割流程



期货转现货流程表

期转现种类	申请及批复	提交材料	双方义务	货款交收	交割费用
标准仓单期转现	交易日11:30前提出申请,交易所在申请的当日予以审批	期转现申请;现货买卖协议;相关的货款证明;相关的标准仓单、入库单、存货单等货物持有证明	批准日结算前,卖方提交相应数量的标准仓单、增值税专用发票;买方付全额货款	仓单交收和货款支付由交易所负责办理	按该品种交割手续费标准收取
非标准仓单期转现	交易所在收到申请后的三个交易日内予以审批	期转现申请;现货买卖协议;相关的货款证明;相关的标准仓单、入库单、存货单等货物持有证明	交易双方在现货交易结束后向交易所提交货物交收和货款支付证明,交易所所有权进行监督和核查	货物交收和货款支付由交易双方自行协商确定,交易所不承担保证责任	按该品种交割手续费标准收取

(1) 提出期转现申请的客户必须是单位客户,期转现的期限为该合约上市之日起至交割月份前一个月倒数第三个交易日(含当日)。

(2) 期转现批准日结算时,交易所将交易双方的期转现持仓按协议价格进行结算处理,产生的盈亏计入当日平仓盈亏。

(3) 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。

滚动交割流程表

交割步骤	买方			卖方		
	货款	发票	仓单	持仓	发票	仓单
配对日 (第一日)	配对买持仓的交易保证金转为交割预付款	提供增值税专用发票信息	-	配对持仓从交割月合约的持仓量中扣除	索取增值税专用发票信息	提交对应持仓的标准仓单
交割日 (配对日后第2个交易日)	支付剩余交割货款	最快当日可拿到卖方开具的增值税专用发票	当日收市后即可拿到标准仓单	收到80%的交割货款,增值税专用发票合格后收到余下20%货款	配对后7日内提交增值税专用发票	-

(1) 滚动交割由客户提出交割申请,会员代客户办理。办理时间为交割月第一个交易日至交割月最后交易日前一交易日。

(2) 进入交割月后,同时持有标准仓单(已冻结的除外)和交割月单向卖持仓的卖方客户可以通过会员提出交割申请,提出交割申请的相应持仓和仓单予以冻结,其卖持仓对应的交易保证金不再收取。持有交割月单向买持仓的买方可以通过会员向交易所申报交割意向,配对日闭市后,买方会员的配对买持仓的交易保证金转为交割预付款。

(3) 滚动交割结算价采用玉米期货合约滚动交割配对日的当日结算价。配对日结算时，交易所对买卖双方会员配对持仓按配对日结算价进行结算处理，产生的盈亏在当日的《大连商品交易所会员资金结算表》中单独列示。

一次性交割流程表

交割日期	交割结算价	流程		
		第一日	第二日	第三日
合约最后交易日后的三个交易日	该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。	标准仓单提交日	配对日	配对日

(1) 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，平仓价按一次性交割的交割结算价计算。

(2) 最后交易日闭市后，交易所将交割月份买持仓的交易保证金转为交割预付款。

(3) 标准仓单提交日闭市前，卖方会员应当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；配对日闭市前，买方可以根据交易所公布的信息，提出交割意向申报；交易所将配好仓库的买方与持有该仓库仓单的卖方以“最少配对数”原则进行配对，确定交割对应的买卖双方；交收日闭市前，买方会员应当补齐与其交割月份合约持仓相对应的差额货款；交收日闭市后，交易所将卖方会员提交的标准仓单交付买方会员，同时交易所将货款的80%付给卖方会员，余款在卖方会员提交了增值税专用发票后结清。

3. 交割形式的比较

	期货转现货	滚动交割	一次性交割
办理时间	合约上市之日起至交割月份前一个月的倒数第三个交易日(含当日)	交割月第一个交易日至交割月最后交易日前一交易日	最后交易日后的三个交易日
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	最后交易日闭市后的第二个交易日
配对原则	买卖双方协商	“卖方优先”、“申报交割意愿的买持仓优先，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。	配对日进行配对，交易所集中办理交割。



(四) 交割费用

1. 交割手续费为1元/吨。
2. 入库、出库费用实行最高限价。
3. 仓储及损耗费（包括储存费、保管损耗、熏蒸费）收取标准为：
 - 11月1日—4月30日：0.50元/吨·天
 - 5月1日—10月31日：0.60元/吨·天
4. 玉米的检验费为1元/吨，由仓库收取。

附件一：大连商品交易所玉米期货合约

大连商品交易所玉米期货合约

交易品种	黄玉米
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
最后交易日	合约月份第十个交易日
最后交割日	最后交易日后第三个交易日
交割等级	大连商品交易所玉米交割质量标准(FC/DCE D001-2015) (具体内容见附件)
交割地点	大连商品交易所玉米指定交割仓库
最低交易保证金	合约价值的5%
交易手续费	不超过3元/手（当前为1.2元/手）
交割方式	实物交割
交易代码	C
上市交易所	大连商品交易所

附件二：大连商品交易所玉米交割质量标准

大连商品交易所玉米交割质量标准

(FC/DCE D001-2015)

1. 范围

本标准规定了用于大连商品交易所交割的黄玉米质量指标、分级标准及检验方法。

本标准适用于大连商品交易所玉米期货合约交割标准品和替代品。

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 1353-2009 玉米

GB/T 20570-2006 玉米储存品质判定规则

3. 定义

本标准采用的定义按GB 1353-2009和GB/T 20570-2006解释。

4. 质量指标

4.1 玉米期货合约交割标准品品质技术要求：

容重 (g/L)	杂质含量(%)	水分含量(%)	不完善粒含量(%)		色泽、气味
			总量	其中：生霉粒	
≥675	≤1.0	≤14.0	≤8.0	≤2.0	正常

4.2 玉米期货合约质量差异扣价：

项目	标准品质量要求	替代品质量要求	替代品扣价（元/吨）
容重 (g/L)	≥675	≥650且<675	-40
水分含量 (%)	≤14.0	>14.0且<14.5	0
生霉粒 (%)	≤2.0	>2.0且≤4.0	-50

4.3 玉米储存品质技术要求：入库指标，宜存；出库指标，宜存或轻度不宜存。

4.4 散粮交割玉米出库不完善粒总量允许范围为≤11%。

4.5 卫生检验和植物检疫按国家有关标准和规定执行。其中，卫生指标按照《饲料卫生标准》（GB13078）执行。

5. 检验方法

按照GB 1353-2009和GB/T 20570-2006执行。

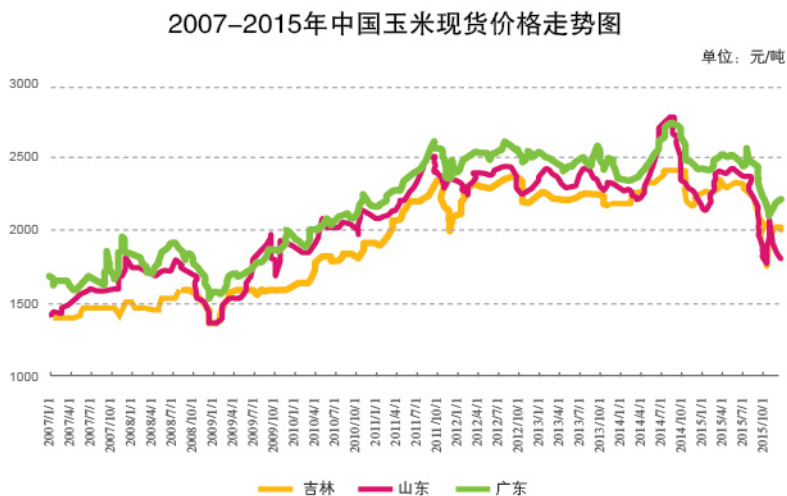
6. 附加说明

本标准由大连商品交易所负责解释。

附件三：大连商品交易所玉米指定交割仓库一览表

序号	交割仓库名称
1	中国华粮物流集团北良有限公司
2	大连港股份有限公司
3	大连吴家国家粮食储备库有限公司
4	中国船舶工业物资大连有限公司
5	中央储备粮大连直属库
6	营口港务集团有限公司
7	锦州港股份有限公司
8	辽宁锦州锦阳国家粮食储备（中转）库

附件四：2007-2015年中国玉米现货价格走势图



附件五：大连商品交易所玉米期货价格日K线图

大连商品交易所玉米期货价格日K线图

DCE Corn Price Daily Chart 2012.1-2015.12



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



玉米期货交易手册

CORN FUTURES
TRADING MANUAL



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



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