

2017-2022年中国玉米市场 研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国玉米市场研究与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/liangyou/M932712XGW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

玉米原产地在拉丁美洲的墨西哥和秘鲁一带，人类栽培玉米的历史大约有七千多年，从野生状态改造成栽培类型约四、五千年。玉米的起源问题是个有争议的问题。因为一直未找到玉米的野生祖先。1954年巴洪的报道，揭露了一点秘密。在墨西哥城的70米以下的岩芯中(据判断约为八万年以前地层)，发现了九千年前的玉米花粉化石。另外还发现了约七千年前的玉米果穗标本。这个玉米果穗，穗长3.5厘米，’穗粗0.7厘米，轴色和粒色为淡褐色，籽粒有黍粒大小，粒行整齐，齿窝很深，两个籽粒平行地连在一起，两排平行籽粒之间，有一较宽的间隙。据此发现，可认为玉米的祖先是一种野生玉米，且可断定玉米起源于拉丁美洲的可能性很大。

玉米起源于美洲大陆，原产地是墨西哥或中美洲。哥伦布发现新大陆后，把玉米带到了西班牙，随着世界航海业的发展，玉米逐渐传到了世界各地，并成为最重要的粮食作物之一。近来有的国家把玉米奉为“国宝”。玉米是世界上分布最广的作物之一，从北纬58度到南纬35—40度的地区均有大量栽培。

国产玉米主要是用于饲料，与进口玉米区别不大，所以第一步调整是逼近进口玉米到岸价。同时，由于去年玉米替代品价格更低，且不受配额限制，虽然现在有进口许可证要求，但是从长远看，国内玉米价格还需要抵挡住进口替代品。14/15季玉米库存达1.5亿吨，加上15年新收储的1亿吨，要想回到12/13年3~4个月的库存量，首先需要挡住进口玉米及其替代物，从这一点考虑，新季玉米价格乐观预期的底部可能在进口和替代进口的价格，即1500-1600元/吨；而考虑到高达全年消费量110%的库存同时需要释放，悲观预期的底部可能会出现1200-1300元/吨，即国内玉米的种植盈亏线。

玉米供需平衡表		单位：万吨																																
		2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015																												
2015/2016	产量	17475	19170	20509	20440	20119	21232	期初库存		3120	3203	5154	7285	10285	15498	进口量		98	523	270	328	555	200	总供给量		20693	22896	25934	28052					
30959	36930	饲料消费		11800	11900	12750	12250	9950	11700	工业消费		4435	4400	4350	4150	4120	4330	种用及食用消费		1115	1143	1191	1225	1240	1230	损耗量		129						
290	350	140	150	155	国内使用量		17479	17733	18641	17765	15460	17415	出口量		11	9	8	2	1	2	总需求		17490	17742	18649	17767	15461	17417	年度剩余		83	1951	2130	3001
5212	4015	期末库存		3203	5154	7285	10285	15498	19513																									

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国玉米市场研究与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了玉米行业市场发展环境、玉米整体运行态势等，接着分析了玉米行业市场运行的现

状，然后介绍了玉米市场竞争格局。随后，报告对玉米做了重点企业经营状况分析，最后分析了玉米行业发展趋势与投资预测。您若想对玉米产业有个系统的了解或者想投资玉米行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 玉米相关概述

1.1 玉米的基本概念

1.1.1 玉米简介

1.1.2 玉米的特性

1.1.3 玉米的分类

1.2 玉米的产区

1.2.1 玉米种植区域划分

1.2.2 玉米种植区域特点

1.2.3 我国玉米产区种植情况

1.3 玉米加工简介

1.3.1 玉米加工业解释

1.3.2 玉米加工产品分类

1.3.3 玉米深加工产品介绍

1.3.4 发展玉米深加工的意义

1.4 我国粮食流通体制

1.4.1 粮食流通体制改革历程

1.4.2 粮食流通体制改革的成果分析

1.4.3 我国粮食流通体制的发展现状

1.4.4 粮食流通体制未来发展方向

第二章 2013-2016年玉米行业发展的环境分析

2.1 世界粮食安全

2.1.1 世界粮食安全需要高度关注

- 2.1.2 全球性粮食危机的制度博弈解析
- 2.1.3 国际粮食市场危机仍然存在
- 2.1.4 全球粮食危机中的中国应对
- 2.2 中国农村经济的发展
 - 2.2.1 中国农村经济发展概况
 - 2.2.2 2013年中国农村经济运行回顾
 - 2.2.3 2014年中国农村经济运行现状
 - 2.2.4 中国农村经济发展展望
- 2.3 中国粮食发展政策及形势
 - 2.3.1 中国惠农政策确保粮食稳产
 - 2.3.2 国内粮食政策盘点分析
 - 2.3.3 我国粮食自给自足政策需长期坚持
 - 2.3.4 解析加快粮食主产区建设的政策措施
 - 2.3.5 我国粮食市场发展展望

第三章 2013-2016年世界玉米行业发展分析

- 3.1 2013-2016年世界玉米行业发展综述
 - 3.1.1 世界玉米行业发展回顾
 - 3.1.2 世界玉米生产状况
 - 3.1.3 全球玉米供需形势分析
- 3.2 2013-2016年美国玉米行业发展概况
 - 3.2.1 美国玉米资源开发利用回顾
 - 3.2.2 美国玉米消费结构变化分析
 - 3.2.3 美国玉米市场发展分析
 - 3.2.4 美国玉米供需形势展望
- 3.3 2013-2016年其它国家玉米发展动态
 - 3.3.1 德国
 - 3.3.2 巴西
 - 3.3.3 墨西哥
 - 3.3.4 印度
 - 3.3.5 阿根廷
 - 3.3.6 南非

- 3.4 世界玉米行业发展前景预测
 - 3.4.1 世界玉米行业未来发展展望
 - 3.4.2 全球玉米市场进入高价时代
 - 3.4.3 全球玉米产量IGC预测

第四章 2013-2016年中国玉米生产数据分析

- 4.1 2013-2016年全国玉米播种面积和产量增减
 - 4.1.1 2013年全国玉米播种面积和产量增减
 - 4.1.2 2014年全国玉米播种面积和产量增减
 - 4.1.3 2016年全国玉米播种面积情况
- 4.2 2013-2016年全国玉米亩产量
 - 4.2.1 2013年全国玉米亩产量
 - 4.2.2 2014年全国玉米亩产量
 - 4.2.3 2016年全国玉米亩产量
- 4.3 2013-2016年全国玉米生产价格指数
 - 4.3.1 2013年全国玉米生产价格指数
 - 4.3.2 2014年全国玉米生产价格指数
 - 4.3.3 2016年全国玉米生产价格指数

第五章 2013-2016年中国玉米行业发展概况

- 5.1 中国玉米行业发展概况
 - 5.1.1 我国玉米行业发展回顾
 - 5.1.2 中国已形成三大玉米生产区
 - 5.1.3 中国玉米产业发展现状
 - 5.1.4 我国玉米流通格局浅析
- 5.2 中国玉米市场发展概况
 - 5.2.1 中国玉米市场发展的特征
 - 5.2.2 政策与需求博弈国内玉米市场
 - 5.2.3 浅析库存高企环境下的玉米市场发展
- 5.3 2013-2016年中国玉米市场运行综述
 - 5.3.1 2013年国内玉米市场发展回顾
 - 5.3.2 2014年国内玉米市场运行状况

- 5.3.3 2016年国内玉米市场发展动态
- 5.4 新形势下中国玉米市场储备轮换战略分析
 - 5.4.1 现阶段国内玉米市场形势分析
 - 5.4.2 后期国内玉米市场走势分析
 - 5.4.3 国内玉米市场储备轮换面临的问题及策略
- 5.5 玉米机械化发展概况
 - 5.5.1 我国玉米机械化发展概述
 - 5.5.2 国内玉米机械化步入发展新时期
 - 5.5.3 国内玉米机械化纵深发展分析
 - 5.5.4 中国玉米收获机械发展综述
 - 5.5.5 加强我国玉米机械化发展的措施
- 5.6 玉米行业发展面临的挑战及对策
 - 5.6.1 我国玉米行业消费遇阻
 - 5.6.2 中国玉米产业经济发展策略
 - 5.6.3 我国玉米行业发展对策
 - 5.6.4 加快国内玉米生产发展的三大举措

第六章 玉米期货分析

- 6.1 玉米期货交易的产生及主要交易所
 - 6.1.1 玉米期货概况
 - 6.1.2 芝加哥期货交易所（CBOT）
 - 6.1.3 大连商品交易所
- 6.2 玉米期货交易相关概述
 - 6.2.1 玉米期货合约简述
 - 6.2.2 大连商品交易所玉米交割质量标准
 - 6.2.3 玉米期货交易风险管理办法
 - 6.2.4 玉米期货交割程序及有关规定
- 6.3 玉米期货发展的意义
 - 6.3.1 大连玉米期货在产业发展中的地位和作用
 - 6.3.2 期货交易有效推进玉米产业健康发展
 - 6.3.3 玉米期货有效提高产业效益
- 6.4 玉米期货市场发展分析

- 6.4.1 世界玉米期货市场概述
- 6.4.2 中国玉米期货市场概述
- 6.5 玉米期货套期保值概况
 - 6.5.1 玉米期货套期保值的要点
 - 6.5.2 玉米期货套期保值的关键
 - 6.5.3 玉米期货套期保值案例剖析

第七章 2013-2016年主要玉米品种发展概况

- 7.1 优质蛋白玉米
 - 7.1.1 优质蛋白玉米研究状况
 - 7.1.2 优质蛋白玉米的营养价值及用途
 - 7.1.3 我国发展优质蛋白玉米的意义
 - 7.1.4 优质蛋白玉米发展前景分析
- 7.2 甜玉米
 - 7.2.1 甜玉米简介
 - 7.2.2 发展甜玉米的意义
 - 7.2.3 甜玉米产业发展综述
 - 7.2.4 甜玉米发展前景分析
- 7.3 糯玉米
 - 7.3.1 糯玉米的特性及生产技术
 - 7.3.2 我国糯玉米食品产业发展概况
 - 7.3.3 我国糯玉米产业结构调整策略
 - 7.3.4 糯玉米的发展前景分析
- 7.4 青饲玉米
 - 7.4.1 青饲玉米简介
 - 7.4.2 发展青饲玉米的经济效益
 - 7.4.3 国内外青饲玉米生产状况
 - 7.4.4 青饲玉米发展前景分析
- 7.5 转基因玉米
 - 7.5.1 转基因玉米种植状况
 - 7.5.2 中国已具备转基因玉米产业化的条件
 - 7.5.3 转基因玉米未来的发展趋向

7.6 其它品种

7.6.1 高油玉米

7.6.2 爆裂玉米

第八章 2013-2016年中国玉米区域发展分析

8.1 吉林

8.1.1 吉林省玉米市场发展概述

8.1.2 吉林玉米加工行业发展现状

8.1.3 吉林利用区位优势做大做强玉米产业

8.1.4 吉林玉米生产形势展望

8.2 黑龙江

8.2.1 黑龙江玉米市场分析

8.2.2 黑龙江玉米新品种培育情况

8.2.3 黑龙江玉米市场未来走势展望

8.3 内蒙古

8.3.1 内蒙古玉米发展简况

8.3.2 内蒙古玉米生产优势分析

8.3.3 内蒙古玉米生产发展存在的问题及对策

8.4 山东

8.4.1 山东玉米生产增产潜力分析

8.4.2 山东玉米机械化实现快速发展

8.4.3 山东启动国家超级玉米新品种培育项目

8.5 河南

8.5.1 河南玉米市场供需分析

8.5.2 河南玉米市场发展动态

8.5.3 河南玉米生产形势展望

8.6 西藏

8.6.1 西藏玉米生产概况

8.6.2 影响西藏玉米生产发展的限制因素

8.6.3 西藏玉米发展前景展望

第九章 2013-2016年中国玉米贸易发展分析

- 9.1 2013-2016年中国玉米行业进出口数据分析
 - 9.1.1 2013-2016年中国玉米进出口总量分析
 - 9.1.2 2013-2016年主要国家玉米进出口情况分析
 - 9.1.3 2013-2016年主要省份玉米进出口情况分析
- 9.2 中国玉米国际贸易政策变迁分析
 - 9.2.1 中国玉米国际贸易政策的变迁过程
 - 9.2.2 我国玉米国际贸易政策变迁的背景
 - 9.2.3 国际贸易限制措施对中国玉米贸易的影响分析
- 9.3 人民币汇率变动对中国玉米出口的影响分析
 - 9.3.1 汇率变动对进出口贸易的影响机理
 - 9.3.2 人民币汇率变动与中国玉米出口关系分析
 - 9.3.3 中国玉米出口应对人民币汇率变动的建议
- 9.4 生物质能源发展对玉米贸易安全的影响分析
 - 9.4.1 国外生物质能源的发展与我国玉米贸易形势
 - 9.4.2 国内生物质能源的发展与我国玉米供求趋势
 - 9.4.3 国内玉米政策调整以应对贸易安全隐患

第十章 2013-2016年重点企业分析

- 10.1 山东登海种业股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 经营效益分析
 - 10.1.3 业务经营分析
 - 10.1.4 财务状况分析
 - 10.1.5 未来前景展望
- 10.2 甘肃省敦煌种业股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 经营效益分析
 - 10.2.3 业务经营分析
 - 10.2.4 财务状况分析
 - 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 万向德农股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况

- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3 业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析
- 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 大成生化科技集团有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 中粮生物化学(安徽)股份有限公司(原:安徽丰原生物化学股份有限公司)
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 经营效益分析
 - 10.5.3 业务经营分析
 - 10.5.4 财务状况分析
 - 10.5.5 未来前景展望

第十一章 2013-2016年玉米加工产业发展分析

- 11.1 美国玉米加工行业发展分析及启示
 - 11.1.1 美国玉米加工行业发展概述
 - 11.1.2 美国玉米加工业的发展经验
 - 11.1.3 美国玉米加工行业发展的启示
- 11.2 2013-2016年中国玉米加工行业概况
 - 11.2.1 我国玉米加工业发展历程
 - 11.2.2 中国玉米加工行业发展现状
 - 11.2.3 国内玉米主要加工品的国际竞争力剖析
- 11.3 2013-2016年玉米深加工产业发展分析
 - 11.3.1 国内外玉米深加工产业发展简述
 - 11.3.2 中国玉米深加工产业发展的外部环境分析
 - 11.3.3 国内玉米深加工产业发展现状
 - 11.3.4 我国玉米深加工产业发展特点分析
 - 11.3.5 我国玉米深加工规模分析

- 11.4 2013-2016年玉米加工业发展面临的挑战
 - 11.4.1 国内玉米深加工业存在的问题
 - 11.4.2 玉米深加工业风险分析
 - 11.4.3 玉米深加工业过快发展带来的问题
- 11.5 玉米加工业发展对策
 - 11.5.1 我国玉米加工业实现跨越式发展的战略
 - 11.5.2 中国发展玉米深加工的对策
 - 11.5.3 中国玉米加工业发展的政策建议
 - 11.5.4 玉米深加工业发展应注重技术创新
- 11.6 玉米加工行业发展前景趋势
 - 11.6.1 未来玉米加工行业发展展望
 - 11.6.2 我国玉米深加工业未来发展趋势
 - 11.6.3 未来我国玉米的加工重点
 - 11.6.4 中国玉米加工产业发展前景乐观

第十二章 2013-2016年玉米加工产品发展分析

- 12.1 玉米淀粉
 - 12.1.1 玉米淀粉市场概况
 - 12.1.2 我国玉米淀粉市场发展分析
 - 12.1.3 我国玉米淀粉市场发展前景展望
- 12.2 燃料乙醇
 - 12.2.1 我国燃料乙醇行业发展的政策支持
 - 12.2.2 我国生物燃料乙醇产业发展概况
 - 12.2.3 我国燃料乙醇产业竞争激烈
 - 12.2.4 我国生物燃料乙醇产业发展面临的问题
 - 12.2.5 我国生物燃料乙醇行业发展的对策
- 12.3 玉米塑料
 - 12.3.1 玉米塑料简介
 - 12.3.2 国外玉米塑料发展状况
 - 12.3.3 国内玉米塑料发展进展
 - 12.3.4 玉米塑料替代化工塑料发展展望
 - 12.3.5 玉米塑料发展前景分析

12.4 玉米肽

12.4.1 玉米肽简介

12.4.2 玉米肽的应用状况

12.4.3 玉米肽的发展前景分析

第十三章 2013-2016年玉米关联产业发展分析

13.1 2013-2016年食品行业发展状况

13.1.1 我国食品行业发展概况

13.1.2 玉米食品市场受宠

13.1.3 新型玉米食品工艺概述

13.1.4 食品行业未来发展前景展望

13.2 2013-2016年饲料行业发展状况

13.2.1 我国饲料行业发展概况

13.2.2 我国玉米饲料消费稳步增长

13.2.3 饲料行业未来发展前景展望

13.3 2013-2016年化工行业发展状况

13.3.1 我国化工行业发展概况

13.3.2 玉米化工发展的重点

13.3.3 国内玉米化工已具有一定国际竞争力

13.3.4 化工行业未来发展前景展望

13.4 2013-2016年收获机行业发展状况

13.4.1 玉米收获机市场发展浅析

13.4.2 东北地区玉米收获机市场营销策略

13.4.3 黄淮海地区玉米收获机市场营销战略

第十四章 对玉米行业投资分析及前景预测（ZY GXH）

14.1 玉米行业投资分析

14.1.1 玉米行业投资机会

14.1.2 玉米投资价值分析

14.1.3 玉米工业加工业投资评估

14.1.4 玉米行业投资风险及建议

14.2 玉米行业发展预测

- 14.2.1 中国玉米高产创建目标及要求
- 14.2.2 对2016-2022年中国玉米行业预测分析
- 14.3 中国玉米产业发展规划
 - 14.3.1 中国玉米产业发展前景分析
 - 14.3.2 中国玉米产业发展目标与任务
 - 14.3.3 中国玉米产业优势区域布局规划
 - 14.3.4 未来中国玉米产业体系建设重点
 - 14.3.5 未来中国玉米产业发展的保障措施（ZY GXH）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/liangyou/M932712XGW.html>