

2017-2022年中国转基因农 作物行业分析及发展前景预测报告

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年中国转基因农作物行业分析及发展前景预测报告》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/qita/Z227199332.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

世界种植的主要转基因农作物有4种:即玉米、棉花、大豆和油菜籽;这4种转基因农作物种植面积1998年占转基因农作物种植总面积99%，占该4种农作物种植总面积约16%。其它转基因农作物包括烟草、番木瓜、土豆、西红柿、亚麻、向日葵、香蕉和瓜菜类。未来3~5年内将要正式投入商业化种植转基因农作物有甜菜、水稻、甜椒、草莓等。

目前中国的转基因植物有22种，其中转基因大豆、马铃薯、烟草、玉米、花生、菠菜、甜椒、小麦等进行了田间试验，转基因棉花已经大规模应用。国外转基因大豆等也大量进入我国。世界各国，特别是发达国家已经或正在进行的田间试验达数千次。发展中国家目前正在对约200种转基因农作物进行田间试验，其中在拉丁美洲田间试验的转基因农作物达152种，非洲为33种，亚洲为19种。从性能上区别，现有的转基因农作物可分为4个种类:一是Bt农作物，可抵御害虫的侵害，减少杀虫剂使用量;该种农作物可产生一种对某些害虫有毒性的蛋白，这种蛋白存在于常见的土壤细菌苏云金芽孢杆菌中。二是抗除草剂农作物;三是抗病毒农作物;四是营养增强型农作物;其特定营养组份和维生素含量更高。

从1996年首例商业化种植开始，转基因作物种植国家和总面积都不断上升。2015年全球转基因作物种植面积达到1.8亿公顷，比2014年减少了0.55%，是1996年170万公顷的106倍；一共有28个国家种植了转基因作物，其中8个发达国家，20个发展中国家，另外还有31个国家批准进口转基因产品。全球转基因作物价值达到153亿美元。美国是最大的转基因作物种植国，2015年种植面积达到7090万公顷，占全球的39.45%，中国种植面积达到370万公顷，主要是转基因抗虫棉，排名全球第六。按品种分类，大豆是最大的转基因作物，占总面积的47%，玉米、棉花和油菜分别占32%、15%、5%；按性状分类，抗除草剂性状占59%，抗虫占15%。由于全球人口还在不断增长，对粮食、油料、能源的需求迅速增加，各国政府对转基因技术的态度也逐渐从抗拒转向谨慎接受，预计未来转基因作物的种植面积仍然会保持快速增长。

各国转基因作物种植面积

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国转基因农作物行业分析及发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了转基因农作物产业相关概念及发展环境，接着分析了中国转基因农作物行业规模及消费需求，然后对中国转基因农作物行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国转基因农作物行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国转基因农作物行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 转基因农作物市场特征

第一节 行业定义及特征

一、行业定义

二、行业特征

1、行业消费特征

2、行业产品结构特征

3、行业原材料供给特征

4、行业产业集中度特征

第二节 经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

四、存贷款利率变化

五、人民币汇率变化

第三节 政策环境分析

一、国家宏观调控政策分析

二、转基因农作物行业相关政策分析

第四节 行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第五节 行业技术环境分析

第六节 转基因农作物行业发展的“波特五力模型分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第二章 国际转基因农作物行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球转基因农作物发展现状与趋势

一、全球转基因农作物发展特点

二、全球转基因农作物发展规模

三、全球转基因农作物发展趋势

第二节 美国转基因农作物发展现状及经验借鉴

一、美国转基因农作物行业发展现状

二、美国转基因农作物行业发展特点

1、先进的生产和管理技术应用广泛

2、转基因农作物专业化程度高

三、美国转基因农作物发展趋势分析

四、美国转基因农作物发展经验借鉴

1、美国转基因农作物产业支持情况

2、美国转基因农作物发展经验借鉴

第三节 其他地区转基因农作物发展现状及经验借鉴

第三章 中国转基因农作物行业产业链状况分析

第一节 上游产业发展状况分析

第二节 下游产业发展状况分析

第三节 关联产业发展状况分析

第四章 中国转基因农作物市场规模分析

第一节 2013-2016年中国转基因农作物市场规模分析

第二节 2016年我国转基因农作物区域结构分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

第三节 转基因农作物区域市场分析

- 一、东北地区转基因农作物市场分析
 - 1、黑龙江省转基因农作物市场分析
 - 2、吉林省转基因农作物市场分析
 - 3、辽宁省转基因农作物市场分析
- 二、华北地区转基因农作物市场分析
 - 1、北京市转基因农作物市场分析
 - 2、天津市转基因农作物市场分析
 - 3、河北省转基因农作物市场分析
- 三、华东地区转基因农作物市场分析
 - 1、山东省转基因农作物市场分析
 - 2、上海市转基因农作物市场分析
 - 3、江苏省转基因农作物市场分析
 - 4、浙江省转基因农作物市场分析
 - 5、福建省转基因农作物市场分析
 - 6、安徽省转基因农作物市场分析
- 四、华南地区转基因农作物市场分析
 - 1、广东省转基因农作物市场分析
 - 2、广西省转基因农作物市场分析
- 五、华中地区转基因农作物市场分析
 - 1、湖北省转基因农作物市场分析
 - 2、湖南省转基因农作物市场分析
 - 3、河南省转基因农作物市场分析
- 六、西南地区转基因农作物市场分析
 - 1、四川省转基因农作物市场分析
 - 2、云南省转基因农作物市场分析
 - 3、贵州省转基因农作物市场分析
- 七、西北地区转基因农作物市场分析
 - 1、甘肃省转基因农作物市场分析
 - 2、陕西省转基因农作物市场分析

第五章 中国转基因农作物国内市场综述

第一节 中国转基因农作物产品产量分析及预测

一、转基因农作物产业总体产能规模

二、转基因农作物生产区域分布

三、2013-2016年产量

四、2013-2016年消费情况

第二节 中国转基因农作物市场需求分析及预测

一、中国转基因农作物需求特点

二、主要地域分布

第三节 2017-2022年中国转基因农作物供需平衡预测

第四节 中国转基因农作物价格趋势分析

一、中国转基因农作物2014-2016年价格趋势

二、中国转基因农作物当前市场价格及分析

三、影响转基因农作物价格因素分析

四、2017-2022年中国转基因农作物价格走势预测

第六章 中国转基因农作物行业进出口市场情况分析

第一节 2013-2016年中国转基因农作物行业进出口量分析

一、2013-2016年中国转基因农作物行业进口分析

二、2013-2016年中国转基因农作物行业出口分析

第二节 2017-2022年中国转基因农作物行业进出口市场预测分析

一、2017-2022年中国转基因农作物行业进口预测

二、2017-2022年中国转基因农作物行业出口预测

第三节 影响进出口变化的主要原因分析

第七章 全国转基因农作物行业财务状况分析

第一节 2014-2016年转基因农作物行业规模分析

一、2014-2016年转基因农作物行业总资产对比分析

二、2014-2016年转基因农作物行业企业单位数对比分析

三、2014-2016年转基因农作物行业从业人员平均人数对比分析

第二节 2014-2016年转基因农作物行业经济效益分析

一、2014-2016年转基因农作物行业产值利税率对比分析

二、2014-2016年转基因农作物行业资金利润率对比分析

三、2014-2016年转基因农作物行业成本费用利润率对比分析

第三节 2014-2016年转基因农作物行业效率分析

- 一、2014-2016年转基因农作物行业资产负债率对比分析
- 二、2014-2016年转基因农作物行业流动资产周转次数对比分析

第四节 2014-2016年转基因农作物行业结构分析

- 一、2014-2016年转基因农作物行业地区结构分析
- 二、2014-2016年转基因农作物行业所有制结构分析
- 三、2014-2016年转基因农作物行业不同规模企业结构分析

第五节 2014-2016年转基因农作物行业不同规模企业财务状况分析

- 一、2014-2016年转基因农作物行业不同规模企业人均指标分析
- 二、2014-2016年转基因农作物行业不同规模企业盈利能力分析
- 三、2014-2016年转基因农作物行业不同规模企业营运能力分析
- 四、2014-2016年转基因农作物行业不同规模企业偿债能力分析

第八章 国内外转基因农作物重点企业分析

第一节 拜耳作物科学公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第二节 杜邦中国集团有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第三节 孟山都远东有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第四节 先正达农作物保护股份公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第五节 先锋国际良种公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第六节 德国卡韦埃斯种子股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第九章 2017-2022年转基因农作物行业前景及投资价值

第一节 转基因农作物行业五年规划现状及未来预测

一、“十三五”期间转基因农作物行业运行情况

二、“十三五”期间转基因农作物行业发展成果

第二节 2017-2022年转基因农作物市场发展前景

一、2017-2022年转基因农作物市场发展潜力

二、2017-2022年转基因农作物市场发展前景展望

第三节 2017-2022年转基因农作物市场发展趋势预测

第四节 2017-2022年中国转基因农作物行业供需预测

一、2017-2022年中国转基因农作物行业供给预测

二、2017-2022年中国转基因农作物行业产量预测

三、2017-2022年中国转基因农作物市场销量预测

四、2017-2022年中国转基因农作物行业需求预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 转基因农作物行业投资特性分析

第十章 2017-2022年转基因农作物行业投资机会与风险防范

第一节 转基因农作物行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、转基因农作物行业投资现状分析

第二节 2017-2022年转基因农作物行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、转基因农作物行业投资机遇

第三节 2017-2022年转基因农作物行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、环境保护风险
- 六、企业风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国转基因农作物行业投资建议

第十一章 转基因农作物行业发展战略研究

第一节 转基因农作物行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、竞争战略规划

七、企业信息化战略规划

第二节 对我国转基因农作物品牌的战略思考

一、转基因农作物企业品牌的重要性

二、转基因农作物企业实施品牌战略的意义

三、我国转基因农作物企业的品牌战略

四、转基因农作物品牌战略管理的策略

第三节 转基因农作物经营策略分析

一、转基因农作物市场细分策略

二、转基因农作物市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、转基因农作物新产品差异化战略

第十二章 中国转基因农作物行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 转基因农作物行业企业问题总结

第二节 转基因农作物企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第三节 转基因农作物市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 转基因农作物项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

第十三章 研究结论及发展建议 (ZY CW)

第一节 转基因农作物行业研究结论及建议

第二节 转基因农作物关联行业研究结论及建议

第三节 转基因农作物行业发展建议

一、行业发展策略及投资及建议

二、行业投资方式建议

部分图表目录：

图表 2014-2016年我国人口年龄结构分析图

图表 2014-2016年我国转基因农作物行业职工学历结构图

图表 2014-2016年我国转基因农作物行业管理人员学历结构图

图表 2013-2016年中国转基因农作物市场规模变化

图表 2013-2016年中国转基因农作物市场规模变化图

图表 2014-2016年中国转基因农作物市场销售收入区域分布图

图表 2013-2016年东北地区转基因农作物市场规模变化

图表 2013-2016年东北地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2013-2016年华北地区转基因农作物市场规模变化

图表 2013-2016年华北地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2013-2016年华东地区转基因农作物市场规模变化

图表 2013-2016年华东地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2013-2016年华中地区转基因农作物市场规模变化

图表 2013-2016年华中地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2013-2016年华南地区转基因农作物市场规模变化

图表 2013-2016年华南地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2013-2016年西部地区转基因农作物市场规模变化

图表 2013-2016年西部地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2017-2022年中国转基因农作物市场规模变化表

图表 2017-2022年中国转基因农作物市场规模变化图

图表 2013-2016年我国转基因农作物产量比较分析

图表 2013-2016年我国转基因农作物产量及增长率变化图

图表 2013-2016年我国转基因农作物消费量比较分析

图表 2013-2016年我国转基因农作物消费量及增长率变化图
图表 2014-2016年不同收入水平的消费者偏好分析
图表 2014-2016年转基因农作物消费区域分布比率图
图表 2014-2016年消费者对转基因农作物产品的品牌满意度调查
图表 中国转基因农作物消费者对其价格的敏感度分析
图表 2013-2016年我国转基因农作物进口量比较分析
图表 2013-2016年我国转基因农作物进口量及增长率变化图
图表 2013-2016年我国转基因农作物出口量比较分析
图表 2013-2016年我国转基因农作物出口量及增长率变化图
图表 2017-2022年我国转基因农作物进口量预测表
图表 2017-2022年中国转基因农作物进口量预测图
图表 2017-2022年我国转基因农作物出口量预测表
图表 2017-2022年中国转基因农作物出口量预测图
图表 2014-2016年我国转基因农作物市场集中度分析
图表 2014-2016年转基因农作物行业领导企业的市场占有率
图表 2017-2022年我国转基因农作物产值预测表
图表 2017-2022年我国转基因农作物产值预测图
图表 2017-2022年我国转基因农作物销售收入预测表
图表 2017-2022年我国转基因农作物销售收入预测图
图表 2017-2022年我国转基因农作物总资产预测表
图表 2017-2022年我国转基因农作物总资产预测图
图表 我国转基因农作物行业SWOT分析
图表 2014-2016年我国转基因农作物行业盈利能力情况
图表 2014-2016年我国转基因农作物行业偿债能力情况
图表 2014-2016年我国转基因农作物行业发展能力情况
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z227199332.html>