

# 2018-2024年中国转基因农 作物产业转移机会与策略建议分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国转基因农作物产业转移机会与策略建议分析报告》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/I585326P3S.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

在当今世界人口膨胀、水资源短缺、农业用水日益紧张及气候变化加剧等多重因素的共同作用下，以扩大耕地面积、增加生产用水和施肥来提高粮食产量的可能性十分有限，如何妥善地解决粮食问题，现成为各国生物技术攻坚的重中之重。在已开展的诸项技术战略中，“转基因”一方面以增加世界粮食、饲料和纤维生产率最有希望的候选者之面貌出现，一方面又在科学、伦理上存在着较大争议，成为全球各国关注的热点。

全球转基因作物商业化种植始于1996年，随后转基因作物种植国家和种植面积持续增加，2014年种植面积达到2.1亿公顷，已经占全球耕地的13%。现有34个转基因作物种植国家的人口数量超过世界人口的一半以上。美国、巴西、阿根廷、印度和加拿大的转基因作物种植面积高居世界前五。作为世界上最大的转基因作物种植国，美国占全球39%。巴西、阿根廷、印度、中国和南非是发展中国家中五个最主要的转基因作物种植国。其中，巴西连续3年带动了全球转基因作物的增长。

在种类上，全球商业化种植的转基因作物有25种，主要是大豆、玉米、棉花和油菜，其中转基因大豆占全球转基因作物种植面积的47%，转基因玉米、棉花和油菜分别占32%、15%和5%。全球转基因作物商业化种植涉及10个发达国家和19个发展中国家，发展中国家转基因作物的种植面积可谓占据半壁江山，无论从绝对种植面积的增长量还是增长率来看，都明显高于发达国家。而在未来几年那些新加入的转基因作物国家中，将主要是亚洲和非洲国家。国际农业生物技术应用服务组织的数据还显示，在全球1670万种植转基因作物的农民中，90%是发展中国家的小规模和资源匮乏的农户，中国和印度的农户分别是700万。

1986年—2014年，转基因技术得到了累计约300亿元的国家财政投入。2008年我国启动实施了投资规模月250亿元的“转基因生物新品种培育重大专项”，这也是农业领域唯一的重大专项。2010年国务院又将生物育种产业确定为战略性新兴产业，予以重点支持。2014年中央一号文件提出，“加强以分子育种为重点的基础研究和生物技术开发”。这表明，中国将继续大力支持在育种领域进行尖端生物技术研发。同时，中国也建立较为完善的转基因生物安全管理体系适应转基因作物的实验研究。

大力推广转基因作物是我国现代化农业发展的必然趋势，但是其科学的发展需要一套完善、严格的监管体系。转基因作物已经离我们愈来愈近，它正在引领农业生产的革命。虽然，目前我国公众对转基因技术和转基因食品还存在疑虑，但是我们应该看到其应用的良好前景及给我国农业发展带来的机遇，客观的分析种植转基因作物的诸多优势。同时，也应该普及生命科学知识，使公众正确的认识转基因技术，并主动地接受转基因食品，使转基因作物能

真正的造福于人类。

## 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 2015-2017年中国转基因农作物市场规模分析

#### 第二节 2017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、2015-2017年产量

## 四、2015-2017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 2018-2024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2015-2017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、2018-2024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 2015-2017年中国转基因农作物行业进出口量分析

#### 一、2015-2017年中国转基因农作物行业进口分析

#### 二、2015-2017年中国转基因农作物行业出口分析

### 第二节 2018-2024年中国转基因农作物行业进出口市场预测分析

#### 一、2018-2024年中国转基因农作物行业进口预测

#### 二、2018-2024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 2015-2017年转基因农作物行业规模分析

#### 一、2015-2017年转基因农作物行业总资产对比分析

#### 二、2015-2017年转基因农作物行业企业单位数对比分析

#### 三、2015-2017年转基因农作物行业从业人员平均人数对比分析

### 第二节 2015-2017年转基因农作物行业经济效益分析

#### 一、2015-2017年转基因农作物行业产值利税率对比分析

#### 二、2015-2017年转基因农作物行业资金利润率对比分析

#### 三、2015-2017年转基因农作物行业成本费用利润率对比分析

### 第三节 2015-2017年转基因农作物行业效率分析

- 一、2015-2017年转基因农作物行业资产负债率对比分析
- 二、2015-2017年转基因农作物行业流动资产周转次数对比分析

#### 第四节 2015-2017年转基因农作物行业结构分析

- 一、2015-2017年转基因农作物行业地区结构分析
- 二、2015-2017年转基因农作物行业所有制结构分析
- 三、2015-2017年转基因农作物行业不同规模企业结构分析

#### 第五节 2015-2017年转基因农作物行业不同规模企业财务状况分析

- 一、2015-2017年转基因农作物行业不同规模企业人均指标分析
- 二、2015-2017年转基因农作物行业不同规模企业盈利能力分析
- 三、2015-2017年转基因农作物行业不同规模企业营运能力分析
- 四、2015-2017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 2018-2024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、“十二五”期间转基因农作物行业运行情况

二、“十二五”期间转基因农作物行业发展成果

#### 第二节 2018-2024年转基因农作物市场发展前景

一、2018-2024年转基因农作物市场发展潜力

二、2018-2024年转基因农作物市场发展前景展望

#### 第三节 2018-2024年转基因农作物市场发展趋势预测

#### 第四节 2018-2024年中国转基因农作物行业供需预测

一、2018-2024年中国转基因农作物行业供给预测

二、2018-2024年中国转基因农作物行业产量预测

三、2018-2024年中国转基因农作物市场销量预测

四、2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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

### 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

## 图表目录

图表 2015-2017年我国人口年龄结构分析图

图表 2015-2017年我国转基因农作物行业职工学历结构图

图表 2015-2017年我国转基因农作物行业管理人员学历结构图

图表 2015-2017年中国转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2017年中国转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2017年中国转基因农作物市场销售收入区域分布图

图表 2015-2017年东北地区转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2017年东北地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2017年华北地区转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2017年华北地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2017年华东地区转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2017年华东地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2017年华中地区转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2017年华中地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2017年华南地区转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2017年华南地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2017年西部地区转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2017年西部地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2018-2024年中国转基因农作物市场规模变化表

图表 2018-2024年中国转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2017年我国转基因农作物产量比较分析

图表 2015-2017年我国转基因农作物产量及增长率变化图

图表 2015-2017年我国转基因农作物消费量比较分析

图表 2015-2017年我国转基因农作物消费量及增长率变化图

图表 2015-2017年不同收入水平的消费者偏好分析

图表 2015-2017年转基因农作物消费区域分布比率图

图表 2015-2017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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/l585326P3S.html>