

# 2021-2027年中国转基因农 作物产业发展现状与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国转基因农作物产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202107/226679.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

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。

与世界上出现任何新生事物一样，转基因农作物的发展决不会一帆风顺，但前途依然光明。随着生物技术不断完善，数年后肯定会出现可以同时给农场主和消费者都带来巨大好处的新型转基因农作物品种。未来的转基因农作物（例如“金米”）还可帮助人类解决蛋白质、维生素和铁缺乏问题。在真实的实惠面前，世界消费者可能会逐渐接受转基因农作物。世界各国共性在于：强化管理的根本目的是为了确保转基因农作物得到健康有序发展。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国转基因农作物产业发展现状与市场前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国转基因农作物行业市场发展环境、转基因农作物整体运行态势等，接着分析了中国转基因农作物行业市场运行的现状，然后介绍了转基因农作物市场竞争格局。随后，报告对转基因农作物做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国转基因农作物行业发展趋势与投资预测。您若想对转基因农作物产业有个系统的了解或者想投资中国转基因农作物行业，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 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 2015-2019年中国转基因农作物市场规模分析

第二节 2019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、2015-2019年产量
- 四、2015-2019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 2021-2027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2015-2019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、2021-2027年中国转基因农作物价格走势预测

## 第六章 中国转基因农作物所属行业进出口市场情况分析

### 第一节 2015-2019年中国转基因农作物所属行业进出口量分析

#### 一、2015-2019年中国转基因农作物行业进口分析

#### 二、2015-2019年中国转基因农作物行业出口分析

### 第二节 2021-2027年中国转基因农作物所属行业进出口市场预测分析

#### 一、2021-2027年中国转基因农作物行业进口预测

#### 二、2021-2027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 全国转基因农作物所属行业财务状况分析

### 第一节 2015-2019年转基因农作物所属行业规模分析

#### 一、2015-2019年转基因农作物所属行业总资产对比分析

#### 二、2015-2019年转基因农作物所属行业企业单位数对比分析

#### 三、2015-2019年转基因农作物所属行业从业人员平均人数对比分析

### 第二节 2015-2019年转基因农作物所属行业经济效益分析

#### 一、2015-2019年转基因农作物所属行业产值利税率对比分析

#### 二、2015-2019年转基因农作物所属行业资金利润率对比分析

#### 三、2015-2019年转基因农作物所属行业成本费用利润率对比分析

### 第三节 2015-2019年转基因农作物所属行业效率分析

#### 一、2015-2019年转基因农作物所属行业资产负债率对比分析

#### 二、2015-2019年转基因农作物所属行业流动资产周转次数对比分析

### 第四节 2015-2019年转基因农作物所属行业结构分析

#### 一、2015-2019年转基因农作物所属行业地区结构分析

#### 二、2015-2019年转基因农作物所属行业所有制结构分析

### 三、2015-2019年转基因农作物所属行业不同规模企业结构分析

#### 第五节 2015-2019年转基因农作物所属行业不同规模企业财务状况分析

##### 一、2015-2019年转基因农作物所属行业不同规模企业人均指标分析

##### 二、2015-2019年转基因农作物所属行业不同规模企业盈利能力分析

##### 三、2015-2019年转基因农作物所属行业不同规模企业营运能力分析

##### 四、2015-2019年转基因农作物所属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

### 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

### 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

### 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

### 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

##### 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

#### 第九章 2021-2027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 2021-2027年转基因农作物市场发展前景

###### 一、2021-2027年转基因农作物市场发展潜力

###### 二、2021-2027年转基因农作物市场发展前景展望

##### 第三节 2021-2027年转基因农作物市场发展趋势预测

##### 第四节 2021-2027年中国转基因农作物行业供需预测

###### 一、2021-2027年中国转基因农作物行业供给预测

###### 二、2021-2027年中国转基因农作物行业产量预测

###### 三、2021-2027年中国转基因农作物市场销量预测

###### 四、2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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

### 部分图表目录：

图表 2015-2019年我国人口年龄结构分析图

图表 2015-2019年我国转基因农作物行业职工学历结构图

图表 2015-2019年我国转基因农作物行业管理人员学历结构图

图表 2015-2019年中国转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2019年中国转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2019年中国转基因农作物市场销售收入区域分布图

图表 2015-2019年东北地区转基因农作物市场规模变化

图表 2015-2019年东北地区转基因农作物市场规模变化图

图表 2015-2019年华北地区转基因农作物市场规模变化

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226679.html>