

# 2020-2025年中国转基因农作物行业市场深度分析 及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国转基因农作物行业市场深度分析及行业发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/490075.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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 转基因农作物行业发展概述

#### 第一节 转基因农作物简介

- 一、转基因农作物的定义
- 二、转基因农作物的特点
- 三、转基因农作物的优缺点
- 四、转基因农作物的难题

#### 第二节 转基因农作物发展状况分析

- 一、转基因农作物的意义
- 二、转基因农作物的应用

#### 第三节 转基因农作物产业链分析

- 一、转基因农作物的产业链结构分析
- 二、转基因农作物上游相关产业分析
- 三、转基因农作物下游相关产业分析

## 第二章 世界转基因农作物市场发展分析

### 第一节 全球转基因农作物产业发展分析

- 一、世界转基因农作物产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球转基因农作物产业的发展格局探讨

### 第二节 全球转基因农作物市场发展分析

- 一、2019年世界转基因农作物市场发展现状
- 二、2019年全球转基因农作物市场供需分析
- 三、2019年全球转基因农作物市场需求及成本

### 第三节 2019年主要国家转基因农作物市场发展分析

- 一、德国转基因农作物发展分析
- 二、美国转基因农作物发展分析
- 三、日本转基因农作物发展分析
- 四、韩国转基因农作物发展分析

## 第三章 中国转基因农作物市场发展分析

### 第一节 我国转基因农作物产业发展现状

- 一、我国转基因农作物产业现状分析
- 二、我国转基因农作物产业发展历程
- 三、我国转基因农作物市场阶段性特征

### 第二节 我国转基因农作物市场技术分析

- 一、我国转基因农作物市场技术发展现状
- 二、中国转基因农作物市场技术发展趋势

### 第三节 中国转基因农作物产业链剖析及其对产业的影响

- 一、产业链构成与现状
- 二、产业链存在的问题对产业发展的影响
- 三、产业链发展前景及其影响

## 第四章 我国转基因农作物产业运行形势分析

### 第一节 我国转基因农作物市场问题和挑战

- 一、市场需求不足问题

## 二、资金短缺问题

## 三、产业与市场失衡问题

## 四、拓展国际市场的挑战

### 第二节 中国转基因农作物产业的隐忧与出路

#### 一、中国转基因农作物产业的问题隐患

#### 二、中国转基因农作物产业发展的不利因素

#### 三、中国转基因农作物产业问题的对策分析

### 第三节 我国转基因农作物产业政策问题及其对策

## 第五章 我国转基因农作物产业运行状况和开发利用分析

### 第一节 我国转基因农作物产业经济运行分析

#### 一、行业景气及利润总额分析

#### 二、行业销售利润率分析

#### 三、行业成本费用分析

#### 四、行业总资产分析

#### 五、行业企业数量分析

#### 六、行业主营收入分析

### 第二节 中国转基因农作物开发和利用分析

#### 一、中国转基因农作物行业开发的必要性

#### 二、中国转基因农作物行业利用的优劣势分析

#### 三、中国对于转基因农作物行业利用的关键领域

#### 四、中国对于转基因农作物开发与利用的技术储备

### 第三节 转基因农作物开发利用的特性

#### 一、转基因农作物的利用效率分析

#### 二、转基因农作物利用的安全性分析

#### 三、转基因农作物利用的费用分析

### 第四节 我国转基因农作物应用状况和前景

#### 一、我国转基因农作物市场应用状况

#### 二、中国转基因农作物市场应用前景

## 第六章 转基因农作物行业竞争分析

### 第一节 中国转基因农作物产业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、转基因农作物产业竞争程度分析

## 第二节 转基因农作物行业竞争格局分析

- 一、全球转基因农作物行业竞争格局分析
- 二、我国转基因农作物行业竞争格局分析

## 第三节 2015-2019年中国转基因农作物行业竞争力分析

- 一、中国转基因农作物行业产业规模
- 二、中国转基因农作物产业集中度分析
- 三、中国转基因农作物行业要素成本

## 第四节 2015-2019年中国转基因农作物行业竞争分析

- 一、2019年转基因农作物市场竞争情况分析
- 二、2019年转基因农作物市场竞争形势分析
- 三、2015-2019年转基因农作物主要竞争因素分析

## 第七章 转基因农作物企业竞争策略分析

### 第一节 转基因农作物市场竞争策略分析

- 一、2019年转基因农作物主要潜力品种分析
- 二、现有转基因农作物竞争策略分析
- 三、转基因农作物潜力品种竞争策略选择
- 四、典型企业品种竞争策略分析

### 第二节 转基因农作物企业竞争策略分析

- 一、2020-2025年我国转基因农作物市场竞争趋势
- 二、2020-2025年转基因农作物行业竞争策略分析
- 三、2020-2025年转基因农作物企业竞争策略分析
- 四、转基因农作物行业发展策略的建议

## 第八章 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 转基因农作物产业发展前景

### 第一节 2020-2025年中国转基因农作物发展趋势预测分析

- 一、未来中国转基因农作物的发展方向
- 二、中国转基因农作物发展的整体战略
- 三、2019年中国转基因农作物所占比重的预测

### 第二节 我国转基因农作物行业市场前景与趋势

- 一、中国转基因农作物产业市场前景分析
- 二、2019年我国转基因农作物供需趋势
- 三、2020-2025年中国转基因农作物产业发展趋势

### 第三节 未来转基因农作物行业市场预测

- 一、2020-2025年转基因农作物行业销售预测
- 二、2020-2025年转基因农作物行业成本预测
- 三、2020-2025年转基因农作物行业盈利预测

#### 四、2020-2025年转基因农作物行业企业单位数预测

#### 五、2020-2025年转基因农作物行业总资产预测

### 第十章 2015-2019年中国转基因农作物企业发展战略与规划分析

#### 第一节 2015-2019年中国转基因农作物企业战略分析

##### 一、核心竞争力

##### 二、市场机会分析

##### 三、市场威胁分析

##### 四、竞争地位分析

#### 第二节 2015-2019年中国转基因农作物企业盈利模式及品牌管理

##### 一、企业盈利模型

##### 二、持久竞争优势分析

##### 三、行业发展规律竞争策略

##### 四、供应链一体化战略

#### 第三节 2015-2019年中国转基因农作物行业SWOT分析

##### 一、优势

##### 二、劣势

##### 三、机会

##### 四、风险

### 第十一章 转基因农作物行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况

##### 二、2020-2025年我国宏观经济形势分析

##### 三、2020-2025年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

##### 一、2019年转基因农作物行业政策环境

##### 二、2019年国内宏观政策对其影响

##### 三、2019年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

##### 一、国内社会环境发展现状

##### 二、2019年社会环境发展分析

##### 三、2020-2025年社会环境对行业的影响分析

### 第十二章 转基因农作物行业投资机会与风险

## 第一节 我国转基因农作物行业投资态势和前景

- 一、我国转基因农作物产业投资态势分析
- 二、我国转基因农作物产业投资潜力分析
- 三、我国转基因农作物行业投资机会分析

## 第二节 转基因农作物行业投资效益分析

- 一、2015-2019年转基因农作物行业投资状况分析
- 二、2020-2025年转基因农作物行业投资趋势预测
- 三、2020-2025年转基因农作物行业的投资方向

## 第三节 转基因农作物行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2025年转基因农作物行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2025年转基因农作物行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2025年转基因农作物行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2025年转基因农作物同业竞争风险及控制策略
- 五、2020-2025年转基因农作物行业其他风险及控制策略

## 第十三章 转基因农作物行业投资战略研究

### 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、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 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现状分析
- 二、企业品牌的重要性
- 三、转基因农作物实施品牌战略的意义
- 四、我国转基因农作物企业的品牌战略

### 第三节 转基因农作物行业投资战略研究

- 一、2020-2025年转基因农作物行业投资战略
- 二、2020-2025年细分行业投资战略

### 第四节 转基因农作物行业的投资建议

图表目录：

图表：转基因农作物的应用领域按市场分类

图表：转基因农作物的应用领域按产品分类

图表：2019年世界转基因农作物企业排名

图表：转基因农作物产业链图

图表：我国转基因农作物产业链各产业生命周期分析

图表：2019年中国转基因农作物市场分布

图表：2019年中国转基因农作物市场规模

图表：2015-2019年转基因农作物重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国转基因农作物行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国转基因农作物行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国转基因农作物行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国转基因农作物发展能力分析

图表：2015-2019年中国转基因农作物竞争力分析

图表：2020-2025年中国转基因农作物成本费用预测

图表：2020-2025年中国转基因农作物利润总额预测

图表：2020-2025年中国转基因农作物产业企业单位数预测

图表：2020-2025年中国转基因农作物产业总资产预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/490075.html>