

# 2020-2025年中国转基因农作物行业发展潜力分析及投资战略咨询报告

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发展潜力分析及投资战略咨询报告》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/channel/agriculture/622306.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

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 全球转基因农作物发展的宏观经济环境分析

第一节 2019年及2020-2025年国际经济环境分析

一、美国

二、欧盟

三、日本

四、金砖四国

第二节 2019年中国宏观经济环境分析

一、2019年中国经济运行态势分析

二、2019年中国固定资产投资分析

第三节 2020-2025年中国宏观经济形势分析

第四节 2020-2025年全球宏观经济形势展望

第二章 转基因农作物概述

第一节 转基因技术及转基因农作物的定义

一、转基因技术的定义

二、转基因农作物的定义及分类

第二节 转基因农作物的利弊

一、转基因农作物的好处

二、转基因农作物的坏处

第三节 研究发现转基因农作物有利于减少温室气体

第三章 转基因农作物的影响

第一节 转基因抗虫水稻的影响

第二节 转基因抗虫棉的影响

一、转基因抗虫棉对农民身体健康的影响

二、转基因抗虫棉对棉铃虫抗药性的影响

三、转基因抗虫棉对外部经济的影响

第三节 转基因水稻和转基因抗虫棉的宏观影响

一、转基因抗虫棉商业化的影响

二、转基因水稻商业化的影响

### 三、消费者对转基因大门的偏好及其影响

### 四、转基因产品的强制标签纸及影响

## 第四章 转基因农作物的安全性分析

### 第一节 转基因农作物的安全性

#### 一、生态环境方面

#### 二、生物多样性方面

#### 三、人体健康方面

### 第二节 转基因农作物安全隐患的根源

### 第三节 转基因农作物的安全性评价

### 第四节 转基因农作物安全性有望彻底解决

## 第五章 全球转基因农作物发展回顾及发展前景

### 第一节 全球转基因农作物种植总体状况回顾

#### 一、增长速度

#### 二、种植面积

#### 三、主要种植国家

### 第二节 转基因农作物的价值分析

### 第三节 转基因农作物的发展前景

### 第四节 转基因农作物造福发展中国家

### 第五节 中国初步建立主要农作物转基因技术体系

### 第六节 发展转基因农作物对我国的重要意义及发展重点

#### 一、我国农业发展面临的主要问题

#### 二、转基因农作推广对我国农业的发展意义

#### 三、发展重点

## 第六章 转基因农作物在世界范围内的分布

### 第一节 美国

### 第二节 中国

### 第三节 以色列

## 第七章 中外转基因农作物产业化法律规范比较

### 第一节 我国转基因作物产业化发展及法律规制

#### 一、安全评价制度

#### 二、进口许可制度

#### 三、标识管理制度

#### 四、加工审批制度

### 第二节 国外转基因作物产业化的监督和法律规制

#### 一、美国对转基因农作物管理规制

二、欧盟国家对转基因农作物及产品管理规制

三、巴西对转基因农作物及产品管理规制

四、加拿大对转基因农作物及产品管理规制

五、澳大利亚对转基因农作物及产品管理规制

第三节 国外经验对完善我国规范转基因农作物产业化制度的启示

一、转基因农作物立法模式的借鉴

二、转基因农作物管理机构设置的借鉴

三、转基因农作物产业化制度设计的借鉴

第八章 转基因农作物进军生物能源

第一节 产量危机的破解

第二节 安全问题的博弈

第三节 中国市场的困境

第九章 转基因农作物检测技术及其应用与发展

第一节 外源基因检测技术

一、定性pcr

二、定量pcr

三、southern杂交

第二节 外源蛋白检测技术

一、elisa

二、western印迹

第三节 其它检测技术

一、微阵列技术

二、色谱分析

三、spr生物传感器技术

四、近红外线光谱分析法

第四节 总结

第十章 影响我国转基因农作物研发与产业化的主要问题

第一节 国家政策趋向不明确

第二节 管理办法有待改进

第三节 自主知识产权基因较少，转基因农作物研发后劲不足

第十一章 对我国转基因研究和应用的建议

第一节 理顺管理体制，实行统一领导

第二节 选准突破口，积极而策略地推进转基因技术的产业化

第三节 以科学分析为根据，修订转基因生物的安全评价与管理条例

第四节 继续增加科研投入，保障转基因农作物和农业生物技术的可持续发展

图表目录：

图表 2020-2025年美国营建许可及新屋动工数持续下行

图表 美国连排新屋动工数急跌

图表 美国房市供需缺口有所改善

图表 2020-2025年美国工业产出及产能利用率

图表 费城联储局制造业指数大幅下挫

图表 美国零售增速放缓

图表 2020-2025年初密歇根大学消费者信心指数反弹

图表 2020-2025年美国首次申请失业保险人数

图表 美国消费者物价指数回调

图表 日本增长缓慢的收入难以支持消费

图表 2020-2025年日本消费者信心指数

图表 日本2020-2025年经济增长反弹

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/622306.html>