

# 2023-2029年中国转基因作物行业市场运行态势及 未来前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国转基因作物行业市场运行态势及未来前景分析报告》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.chyxx.com/research/1124905.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国转基因作物行业市场运行态势及未来前景分析报告》共九章。首先介绍了转基因作物相关概念及发展环境，接着分析了中国转基因作物规模及消费需求，然后对中国转基因作物市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国转基因作物面临的机遇及发展前景。您若想对中国转基因作物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 转基因作物相关概述

#### 第一节 转基因作物简述

- 一、转基因作物意义涵盖
- 二、转基因作物优、缺点分析
- 三、食用转基因作物的安全性

#### 第二节 转基因作物种类及发展

- 一、植物性转基因作物
- 二、动物性转基因作物
- 三、转基因微生物食品
- 四、转基因特殊食品

### 第二章 2022年世界转基因作物行业整体运营状况分析

#### 第一节 2022年世界转基因作物运行环境浅析

- 一、欧盟农业部长讨论规范转基因作物种植措施
- 二、欧盟拟全面修改其转基因作物种植批准体系
- 三、转基因奇谈怪论 支持反对形成两大阵营

#### 第二节 2022年世界转基因作物产业运行现状

- 一、全球转基因生物技术与产业应用情况
- 二、转基因农作物带来的僵持局面 让欧盟“开绿灯”
- 三、转基因作物在世界各个国家和地区之间的发展是不均衡的
- 四、世界很多国家纷纷将现代生物技术列为国家优先发展的重点领域

### 第三节 2022年世界转基因作物行业市场发展格局

#### 一、全球转基因作物种植概况

#### 二、世界转基因作物种类分析

##### 1、抗除草剂转基因作物

##### 2、抗虫转基因作物

##### 3、其他转基因作物

### 第四节 2023-2029年世界转基因作物前景预测

### 第五节 全球主要区域转基因作物行业发展态势及趋势预测

#### 一、北美转基因作物行业市场概况及趋势

#### 二、亚太转基因作物行业市场概况及趋势

#### 三、欧盟转基因作物行业市场概况及趋势

## 第三章 2022年中国转基因作物运行环境解析

### 第一节 世界粮食安全

#### 一、世界粮食安全需要高度关注

#### 二、贸易战下可能面临全球粮食危机

#### 三、经济危机导致粮食价格上涨

#### 四、全球性粮食危机的制度博弈解析

#### 五、国际粮食市场危机仍然存在

#### 六、全球粮食危机中的中国应对

### 第二节 中国农村经济的发展

#### 一、中国农村经济发展概况

#### 二、贸易战对农村经济的影响

#### 三、中国农村经济发展状况

#### 四、中国农村经济发展展望

### 第三节 中央一号文件解读

#### 一、关于促进农业稳定发展农民持续增收的若干意见

#### 二、稳粮增收已成我国农村工作面临的最突出问题

#### 三、中央1号文件继续锁定“三农”

#### 四、中央1号文件突显四大新亮点

#### 五、中央1号文件利好评析

### 第四节 中国粮食发展政策及形势

#### 一、2022年影响中国粮食产购销政策的重点分析

#### 二、中国粮食发展形势和粮食政策

#### 三、促进粮食产业发展的信贷资金支持政策

#### 四、粮食生产发展的政策建议

#### 五、我国粮食市场发展展望

#### 第五节 中国转基因作物现有政策分析

##### 一、中国转基因作物安全管理

##### 二、进口转基因作物破坏原有生态系统赔偿方法等将有据可依

### 第四章 2022年中国转基因产业运行新形势透析

#### 第一节 2022年中国转基因作物运行总况

##### 一、我国转基因作物种植量居世界第四

##### 二、我国转基因品种研发和引进的概况

##### 三、中国转基因玉米商业化将稳健推进

##### 四、中国转基因水稻和玉米新品种安全性评估

##### 五、中国转基因水稻再掀全球转基因应用高潮

#### 第二节 中国转基因主粮商业化

#### 第三节 中国转基因作物的社会反应

##### 一、中国本土大豆的命运堪忧

##### 二、难以容忍的“双重标准”

##### 三、面对即将成为主粮的转基因水稻

##### 四、转基因作物的4个认识误区

### 第五章 2022年中国转基因作物研究与投入情况

#### 第一节 2022年中国转基因作物研发总况

##### 一、转基因生物新品种培育重大专项实施进入关键时期

##### 二、我国现代生物技术的研发已经取得了很多成果

##### 三、中国颁发转基因水稻安全证书

##### 四、转基因技术与生物安全研讨会热点聚焦

##### 五、转基因主粮商业化背后的利益博弈

##### 六、转基因农作物的研发将为我国农业发展提供重要科技支撑

#### 第二节 2022年中国转基因作物技术研究新进展

##### 一、中国已将现代生物技术纳入其科技发展计划

##### 二、我国转基因技术研究与应用取得积极进展

##### 三、转基因生物新品种培育和推广进展显著

##### 四、转基因抗虫棉推广和产业化步伐加快

##### 五、完善了规模化转基因技术体系

##### 六、强化了转基因生物安全监管、评价和检测技术体系

## 第六章 2022年中国粮食作物转基因研发现状分析

### 第一节 转基因水稻的研发情况

- 一、抗虫转基因水稻
- 二、抗病转基因水稻
- 三、抗逆境转基因水稻
- 四、抗除草剂转基因水稻
- 五、改良稻米品质的研究
- 六、利用转基因技术对水稻功能基因组的研究

### 第二节 转基因玉米研究进展

- 一、抗虫转基因玉米
- 二、抗病转基因玉米
- 三、抗除草剂转基因玉米
- 四、耐盐、耐旱转基因玉米
- 五、抗病毒转基因玉米
- 六、高淀粉转基因玉米
- 七、高蛋白、高赖氨酸转基因玉米
- 八、高植酸酶转基因玉米
- 九、营养高效利用转基因玉米

### 第三节 转基因小麦研究进展

- 一、抗赤霉病转基因小麦
- 二、抗蚜虫转基因小麦
- 三、抗逆转基因小麦
- 四、转雄性不育基因小麦
- 五、抗穗发芽转基因小麦
- 六、改良品质转基因小麦
- 七、抗除草剂转基因小麦

### 第四节 我国三大粮食作物转基因研发存在的主要问题分析

- 一、有重要利用价值的自主知识产权基因较少
- 二、多基因聚合转化技术体系尚未形成
- 三、转基因研究经费少、机构多、资源没有做到最优配置
- 四、缺少与跨国公司抗衡的大型生物技术产业集团公司

## 第七章 我国转基因作物安全评价与管理现状分析

### 第一节 国际转基因作物的管理情况

## 一、美国模式

## 二、欧盟模式

## 三、中间模式

### 第二节 我国转基因安全及管理

#### 第三节 我国管理存在的问题

##### 一、安全评价体系不健全

##### 二、管理法规体系不完善

##### 三、国家政策取向不明确

##### 四、国家各个科研及管理部门协调机制尚不健全

## 第八章 2023-2029年中国转基因作物行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2023-2029年世界转基因植物的发展趋势

#### 一、基因挖掘由功能基因向调控基因、基因网络发展

#### 二、第二、三代转基因植物更注重复合性状的研发

#### 三、规模化、多基因、安全高效的转基因植物品种的培育

### 第二节 2023-2029年中国转基因作物行业发展前景分析

#### 一、转基因产业化前景

#### 二、转基因作物前景“不确定”

#### 三、转基因作物前景广阔

#### 四、转基因生物风险评价技术前景广阔

### 第三节 2023-2029年中国转基因作物行业发展趋势分析

#### 一、转基因是农作物新品种培育技术进步的必然

#### 二、转基因产业化浪潮势不可挡

### 第四节 2023-2029年中国转基因作物行业市场预测分析

#### 一、中国主要粮食作物产量预测分析

##### 1、小麦

##### 2、玉米

##### 3、水稻

#### 二、转基因作物市场前景预测

### 第五节 2023-2029年加强我国粮食作物转基因研发战略研究

#### 一、建立强有力的组织领导机构

#### 二、组织多部门多学科的协作攻关

#### 三、建立多渠道的研发资金投入体系

#### 四、健全法规体系，加强安全监管，促进有序发展

#### 五、加强科学普及，营造良好氛围

## 六、选准突破口，积极而策略地推进转基因粮食作物产业化

### 第九章 2023-2029年中国转基因作物行业投资战略部署

#### 第一节 2022年中国转基因作物业投资概况

#### 第二节 2023-2029年中国转基因作物行业投资机会分析

#### 第三节 2023-2029年中国转基因作物行业投资风险预警

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、金融风险

##### 三、技术风险

##### 四、食品安全风险

#### 第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1124905.html>