

2019年中国转基因作物行业分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国转基因作物行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/liangshi/424511424511.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

转基因作物是利用基因工程将原有作物的基因加入其它生物的遗传物质，并将不良基因移除，从而造成品质更好的作物。转基因作物具有增加作物的产量、改善品质、提高抗旱、抗寒、抗虫等特性，不仅能够节约、改善土壤环境，还能够产生巨大的经济效益。

进入21世纪以来，随着全球人口的不断增长，以及生物技术的不断进步，世界各国逐渐放开了转基因作物的限制，加大了转基因作物的研发和种植，以应对人口不断增长和农作物面积不断减少带来的粮食危机。数据显示，2017年全球转基因作物种植面积达1.898亿公顷，创历史新高；预计2019年全球达到2亿公顷。

2011-2017年全球转基因作物种植面积情况 数据来源：ISAAA

与全球转基因作物蓬勃发展不同，我国作为仅次于美国的第二大农业大国，近年来转基因作物发展缓慢。2017年我国转基因作物种植面积仅为280万公顷，占全球总转基因作物的1.47%。

2011-2017年我国转基因作物种植面积情况 数据来源：农业农村部

目前我国转基因作物主要为棉花、木瓜、白杨、番茄和甜椒等，而作为中国主粮的水稻、玉米均未有涉及。

随着全球转基因作物的快速发展，面对国内转基因的落后现状，政府开始重视转基因作物的发展，因此我国转基因作物市场发展前景大。预计未来随着转基因技术的不断突破以及转基因产品的普及，我国的转基因作物市场未来的发展前景十分值得期待。

我国转基因作物政策演变趋势

2008年

国家转基因生物新品种培育重大专项启动，总投资240亿元，培育一批抗病虫、抗逆、优质、高产、高效的重大转基因生物新品种，并计划于“十三五”结束时实现转基因生物种植面积6亿亩。

2016年

中央一号文件提出加强农业转基因生物技术研究，并首次提出安全管理和科学普及，为未来商业化打造外部条件。

2017年

《“十三五”国家科技创新规划》中明确表态，要加大转基因棉花、玉米、大豆研发力度，引

发业界诸多关于转基因农产品商业化的思考。

2017年

农业部对《农业转基因生物安全评价管理办法》进行了十一项修改，对成立转基因生物安全评价委员会、加强农业转基因生物试验的可追溯管理做出了诸多规定。资料来源：互联网
中国四大农作物转基因发展潜力 数据来源：农业农村部（GYWWJP）

【报告大纲】

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 2018年世界转基因作物行业整体运营分析

第一节 2018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 2018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 2018年世界转基因作物行业市场格局

- 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 2019-2025年世界转基因作物前景预测

第三章 2018年世界转基因作物部分国家运行分析

第一节 美国

- 一、美解读转基因作物市场化的障碍与途径
- 二、美国全面反思转基因技术
- 三、美最高法院推翻转基因作物禁令
- 四、美国：小麦主粮的商业化尚未推开
- 五、美研究称一种转基因玉米抗病虫能力惠及普通玉米

第二节 阿根廷

- 一、阿根廷转基因作物种植面积达统计
- 二、阿根廷批准转基因大豆、玉米
- 三、转基因对阿根廷农业的影响

第三节 加拿大

- 一、加拿大转基因油菜研究与安全管理现状
- 二、加拿大希望欧盟重新审视禁止进口转基因作物的规定
- 三、加拿大拟制定生产使用的一种转基因黑曲霉派生的木聚糖酶临时营销许可

第四节 其它

- 一、德国种植未经批准的转基因玉米
- 二、俄罗斯：反基因专家当官
- 三、日本：禁止进口美国转基因大米
- 四、印度：停止转基因茄子商业化
- 五、韩国买入18,800吨非转基因大豆
- 六、菲律宾研究转基因水稻科学家称大田试验继续进行
- 七、枯萎病致灾 非洲将用青椒造转基因香蕉挽救

第四章 2018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、金融危机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、金融危机对农村经济的影响

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、2018年影响中国粮食产销政策的重点分析

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

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

第五章 2018年中国转基因产业运行新形势透析

第一节 2018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——专家点评

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

第六章 2018年中国转基因作物研究与投入情况

第一节 2018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究开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
- 七、中国转基因专项研究净增效益130亿元

第二节 2018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

第七章 2018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

第八章 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

第九章 2019-2025年中国转基因作物行业发展趋势与前景展望

第一节 2019-2025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 2019-2025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、转基因生物风险评估技术前景广阔

第三节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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

第十章 2019-2025年中国转基因作物行业投资战略部署

第一节 2018年中国转基因作物业投资概况

一、转基因产业化经济价值分析

二、2020年前，我国投入200亿元作为转基因生物新品种培训科技重大专项的资金支持

第二节 2019-2025年中国转基因作物行业投资机会分析

一、全球八成耕地种植转基因作物

二、转基因技术投资价值凸显

三、关注转基因商业化带来的暴利机会

第三节 2019-2025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

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2019年中国转基因作物行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/liangshi/424511424511.html>