

2025-2031年中国转基因作物市场变革与投资策略调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国转基因作物市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/J14380RY2G.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国转基因作物市场变革与投资策略调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国转基因作物市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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2024年世界转基因作物行业整体发展现状分析第一节 2024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 2024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 2024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第四节 2025-2031年世界转基因作物趋势分析第五节 全球主要区域转基因作物市场发展现状及趋势预测一、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2024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、2024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2024年中国转基因产业运行新形势透析第一节 2024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

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 2024年中国转基因作物研究与投入情况

第一节 2024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许多成果
- 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 2024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规划
- 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 2024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 2025-2031年中国转基因作物行业发展趋势与前景展望

第一节 2025-2031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 2025-2031年中国转基因作物行业趋势预测分析

- 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 2025-2031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 2025-2031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、转基因作物市场趋势分析

第五节 2025-2031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2025-2031年中国转基因作物行业投资规划建议部署第一节 2024年中国转基因作物业投资概况第二节 2025-2031年中国转基因作物行业投资机会分析第三节 2025-2031年中国转基因作物行业投资前景预警一、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：<http://www.bosidata.com/report/J14380RY2G.html>