

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】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：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研究与产业应用情况
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年中国转基因作物行业运行环境解析
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
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、我国转基因作为种植量居世界第四
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 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、转基因生物风险评价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年中国转基因作物行业投资概况第二节 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>