|  |
| --- |
| [2025-2031年中国转基因作物市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/32/ZhuanJiYinZuoWuDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国转基因作物市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/32/ZhuanJiYinZuoWuDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2522329　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/32/ZhuanJiYinZuoWuDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　转基因作物是通过基因工程技术改造的传统农作物，旨在提高产量、抗病性和适应恶劣环境的能力。近年来，随着生物技术的发展和对食品安全问题的关注增加，转基因作物在品种改良、安全性评估及公众认知方面取得了长足进步。现代转基因作物不仅提高了产量和抗逆性，还通过严格的监管程序确保了其安全性和可控性。  
　　未来，转基因作物的发展将更加注重精准农业与个性化定制。一方面，借助基因编辑技术和大数据分析，根据不同的地理环境和市场需求提供定制化的作物品种，提高农业生产效率；另一方面，结合精准农业实践，开发出能够更好地适应气候变化和资源限制的新品种，拓宽应用范围。此外，随着全球对食品安全法规的加强，探索透明化和公开化的生产流程也将成为重要的发展方向，确保信息传输的安全性和隐私保护。  
　　《[2025-2031年中国转基因作物市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/32/ZhuanJiYinZuoWuDeFaZhanQuShi.html)》依托行业权威数据及长期市场监测信息，系统分析了转基因作物行业的市场规模、供需关系、竞争格局及重点企业经营状况，并结合转基因作物行业发展现状，科学预测了转基因作物市场前景与技术发展方向。报告通过SWOT分析，揭示了转基因作物行业机遇与潜在风险，为投资者提供了全面的现状分析与前景评估，助力挖掘投资价值并优化决策。同时，报告从投资、生产及营销等角度提出可行性建议，为转基因作物行业参与者提供科学参考，推动行业可持续发展。  
  
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 2025年世界转基因作物行业整体运营状况分析  
　　第一节 2025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 2025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  
　　　　2024-2025年全球四大转基因作物应用率  
　　　　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 2025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  
　　　　2017年不同形状转基因作物种植面积及占比  
　　　　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 2025-2031年世界转基因作物前景预测  
  
第三章 2025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 2025年中国转基因作物业运行环境解析  
　　第一节 世界粮食安全  
　　　　一、世界粮食安全需要高度关注  
　　　　二、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、新冠疫情对农村经济的影响  
　　　　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、2025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  
  
第五章 2025年中国转基因产业运行新形势透析  
　　第一节 2025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 2025年中国转基因作物研究与投入情况  
　　第一节 2025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 2025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着  
　　　　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 2025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 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 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、转基因作物市场前景预测  
　　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  
  
第十章 2025-2031年中国转基因作物行业投资战略部署  
　　第一节 2025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、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 2025-2031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 2025-2031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 [:中:智:林:]投资建议  
略……

了解《[2025-2031年中国转基因作物市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/32/ZhuanJiYinZuoWuDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2522329，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/32/ZhuanJiYinZuoWuDeFaZhanQuShi.html>

热点：中国22种转基因水果、转基因作物的利与弊、转基因作物的利与弊、转基因作物能留种子吗、中国转基因作物列表、转基因作物的危害、四大转基因农作物、什么叫转基因作物、中国22种转基因蔬菜

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！