|  |
| --- |
| [2025年中国生物育种现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/98/ShengWuYuZhongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年中国生物育种现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/98/ShengWuYuZhongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1599698　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/M_NongLinMuYu/98/ShengWuYuZhongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　生物育种是现代农业科技的核心领域，旨在通过遗传改良培育出高产、优质、抗逆性强的新品种。近年来，分子标记辅助选择（MAS）、基因编辑（CRISPR-Cas9）等现代生物技术的应用，极大加速了育种进程，实现了对植物和动物遗传特性的精准调控。同时，大数据和人工智能在育种决策中的运用，提高了品种选育的准确性和效率。
　　未来，生物育种将更加注重基因组学和表型组学的深度融合。高通量测序和单细胞技术的进步，将推动对复杂性状遗传基础的深入理解，指导更加精确的品种设计。同时，环境响应模型和机器学习算法的应用，将实现基于特定生态条件的品种定制，提高作物适应性和生产效率。此外，公众教育和政策支持将促进生物育种技术的广泛接受和社会责任的履行，保障食品安全和生物多样性。
　　《[2025年中国生物育种现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/98/ShengWuYuZhongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合生物育种市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对生物育种市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了生物育种行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了生物育种行业机遇与潜在风险。同时，报告对生物育种市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握生物育种行业的增长潜力与市场机会。

第一章 生物育种相关概述
　　第一节 生物育种基础概述
　　　　一、生物育种特性
　　　　二、发展生物育种意义重大
　　第二节 生物育种方法
　　　　一、诱变育种
　　　　二、杂交育种
　　　　三、单倍体育种
　　　　四、多倍体育种
　　　　五、细胞工程育种
　　第三节 生物育种其综阐述
　　　　一、生物育种目的
　　　　二、生物育种材料特点
　　　　三、技术水平

第二章 2025年世界国生物育种产业运行透析
　　第一节 2025年世界生物育种业运行环境分析
　　　　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
　　　　四、世界粮食安全问题
　　第二节 2025年世界生物育种业运行总况
　　　　一、全球种业市场整体增速较缓
　　　　二、全球种业市场规模相对稳定
　　　　三、全球种业市场集中度很高
　　　　四、全球种业企业研发投入强度极大
　　第三节 2025-2031年世界生物育种产业前景预测

第三章 2025年世界国生物育种代表企业分析
　　第一节 杜邦
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业生物育种领域动态分析
　　　　三、杜邦资金投入情况
　　第二节 利马格兰
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业生物育种领域动态分析
　　　　三、利马格兰资金投入情况
　　第三节 孟山都资金投入情况
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业生物育种领域动态分析
　　　　三、孟山都资金投入情况

第四章 2025年中国发展现农业环境分析
　　第一节 国内宏观经济环境分析
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2025年中国宏观经济发展预测分析
　　第二节 2025年中国现代农业政策环境分析
　　　　一、“转基因生物新品种培育”已被列为国家中长期（2008-2020年）科技发展规划
　　　　二、财政支持现代农业发展的政策建议
　　　　三、完善强农惠农政策促进现代农业发展
　　　　四、世界发达国家现代农业的政策体系以中国的启示
　　　　五、发展现代农业将成一号文件重要内容
　　　　六、发改委：加大生物育种产业支持力度
　　第三节 2025年中国现代农业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、文化环境分析
　　　　三、生态环境分析
　　第四节 2025年中国现代农业发展产业环境分析
　　　　一、耕地资源日益减少迫切要求农业生产方式转变
　　　　二、工业迅速发展对普通劳动力需求不断增长
　　　　三、健康质优食品需求对农业生产方式提出了挑战
　　　　四、新农村建设要求农业生产方式转型
　　　　五、中国粮食安全问题

第五章 2025年中国种业整体运行态势分析
　　第一节 我国种业的背景分析
　　　　一、种业发展的历程
　　　　二、种业资源供给和资源的要求
　　　　三、种业的区域分布
　　　　四、种业在农业生产中的地位和作用的变化分析
　　　　五、种业产业化演变分析
　　第二节 2025年中国种业特征分析
　　　　一、消费群体具有的特性分析
　　　　二、与其他行业不同的是种子需求的价格弹性非常低
　　　　三、产品具有周期和自然属性
　　　　四、种子的质量指标较为复杂
　　　　五、行业进入退出壁垒分析
　　第三节 2025年中国种业与世界种业发展的差异分析
　　　　一、外部因素分析
　　　　二、内部因素分析
　　　　三、国外种业发展经验及其给我国的借鉴与启示

第六章 2025年中国现代农业运行新形势透析
　　第一节 2025年中国现代农业动态分析
　　　　一、中国首届（徐州）现代农业科技成果交易会开幕
　　　　二、农业引智为中国现代农业搭建了发展平台
　　　　三、首届中国现代农业产业投融资峰会即将召开
　　第二节 2025年中国现代农业发展现状
　　　　一、中国现代农业要有现代化特色经营方式和经营理念
　　　　二、中国现代农业建设的成就
　　　　三、各地政府高度重视现代农业发展
　　　　四、全国已建成众多现代农业园区
　　　　五、现代农业发展地区不平衡
　　　　六、农业龙头企业竞争力稍显不足
　　　　七、中国现代农业发展的探索与思考
　　第三节 2025年我国建设现代农业的运作模式
　　　　一、外向型创汇农业模式
　　　　二、龙头企业带动型的现代农业开发模式
　　　　三、农业科技园的运行模式
　　　　四、山地园艺型农业模式
　　第四节 2025年中国现代农业发展热点问题探讨
　　　　一、农村软环境建设落后
　　　　二、政策支持力度不足
　　　　三、农村基础设施建设落后
　　　　四、农村制度建设落后于经济发展
　　　　五、农业法律法规不健全
　　　　六、农产品生产加工产业链短
　　　　七、现代农业组织困难
　　　　八、农民工收益保障措施不完善

第七章 2025年中国生物育种产业运行新形势分析
　　第一节 2025年中国生物育种业运行动态分析
　　　　一、农作物生物育种产业发展高层会议将在京召开
　　　　二、安徽省发展改革委召开全省生物育种产业发展座谈会
　　第二节 2025年中国生物育种业运行现状综述
　　　　一、生物育种产业规划酝酿出台 或将步入高盈利时代
　　　　二、国内种业市场对外依赖严重
　　　　三、中国种业年需求量
　　　　四、四我国生物育种技术将使粮食单产再提高
　　第三节 2025年外资在中国生物育种业分析
　　　　一、外资占据中国蔬菜花卉种子市场份额分析
　　　　二、跨国企业开始谋划中国的大田作物种子市场
　　第四节 2025年中国生物育种业发展面临壁垒
　　第五节 中国积极推进生物育种产业持续健康发展策略分析

第八章 2025年中国生物育种重点区域市场分析
　　第一节 深圳
　　　　一、深圳抢占农业生物育种制高点
　　　　二、深圳拟建现代农业生物育种创新示范区
　　第二节 北京
　　　　一、北京将发力生物育种战略性新兴产业
　　　　二、北京市在发展生物育种已有工作基础和成效
　　第三节 上海积极推进生物育种高产优质化

第九章 2025年中国生物育种重点领域透要
　　第一节 玉米
　　第二节 水稻
　　第三节 转基因棉花
　　第四节 蔬菜
　　第五节 水果
　　第六节 花卉

第十章 2025年中国生物育种业竞争新格局透析
　　第一节 2025年中国种业竞争总况
　　　　一、中国种业市场竞争力分析
　　　　二、中国种业竞争力的薄弱点
　　　　三、影响我国种业竞争力的关键性因素
　　　　四、种业公司面临的三重竞争
　　第二节 2025年中国生物育种业竞争力分析
　　　　一、转基因育种将成为未来全球经济的竞争焦点
　　　　二、外资巨头加速中国生物育种领域布局
　　第三节 2025年中国生物育种业竞争策略分析
　　　　一、改善提高中国种业竞争力的发展环境
　　　　二、打造"核动力航母"应对国际种业竞争
　　　　三、开展联合协作 占领生物育种制高点
　　　　四、加速科研体制改革 提升玉米育种竞争力
　　第四节 2025-2031年中国生物育种竞争趋势分析

第十一章 2025年中国生物育种区域市场发展规划
　　第一节 长三角地区
　　　　一、发展现状
　　　　二、竞争优势
　　　　三、前景展望
　　第二节 珠三角地区
　　　　一、发展现状
　　　　二、竞争优势
　　　　三、前景展望
　　第三节 环渤海地区
　　　　一、发展现状
　　　　二、竞争优势
　　　　三、前景展望
　　第四节 西部地区
　　　　一、发展现状
　　　　二、竞争优势
　　　　三、前景展望
　　第五节 东北地区
　　　　一、发展现状
　　　　二、竞争优势
　　　　三、前景展望

第十二章 2025年中国生物育种主体企业运营关键性财务数据分析
　　第一节 登海种业（002041）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 隆平高科（000988）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 獐子岛（002069）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 顺鑫农业（000860）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 好当家渔业（600467）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 丰乐种业
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 东方海洋
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第八节 壹桥苗业
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第九节 正邦科技
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十节 敦煌种业
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十一节 万向德农股份有限公司（600371）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十三章 2025-2031年中国生物育种业前景预测
　　第一节 2025-2031年中国种子行业发展前景分析
　　　　一、中国蔬菜种子市场潜力巨大
　　　　二、蔬菜种子成花卉市场新宠
　　第二节 2025-2031年中国种子行业发展趋势分析
　　　　一、市场需求多样化趋势
　　　　二、经营主体多元趋势
　　　　三、产业化发展趋势
　　　　四、产业空间发展趋势
　　　　五、种子管理法制化趋势
　　第三节 2025-2031年中国种子行业市场预测分析
　　　　一、种子市场供需预测分析
　　　　二、进出口贸易预测分析
　　　　三、种子商品化率的提高潜在市场总额将达到900亿元
　　第四节 2025-2031年中国种子市场盈利预测分析

第十四章 2025-2031年中国生物育种业投资战略规划
　　第一节 2025年中国生物育种业投资概况
　　　　一、生物育种投资环境利好
　　　　二、国家在转基因生物研发上加大资金投入力度
　　　　三、中国生物育种业投资准入面临技术壁垒
　　第二节 2025-2031年中国生物育种业投资热点领域分析
　　　　一、优势基因的挖掘
　　　　二、转基因品种选育
　　　　三、转基因作物品种的产业化投资机会分析
　　　　四、未来5年重点扶持6地区发展生物育种投资潜力分析
　　　　五、转基因新品种产业化面临新的机遇期
　　第三节 2025-2031年中国生物育种业投资风险预警
　　　　一、宏观调控政策风险
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、市场运营机制风险
　　　　五、金融风险
　　　　六、进退入风险
　　第四节 中~智~林 专家投资观点
略……

了解《[2025年中国生物育种现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/98/ShengWuYuZhongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1599698，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/98/ShengWuYuZhongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：生物育种科学专业火了、生物育种与传统育种区别、生物育种龙头股一览表、生物育种名词解释、2023一号文件转基因、生物育种专业、七种育种方法和原理、生物育种的方法有哪些、生物育种龙头股票

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！