

中国生物育种行业发展趋势研究与投资前景分析 报告（2024-2031年）

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《中国生物育种行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202401/684635.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

生物育种是利用遗传学、细胞生物学、现代生物工程技术等方法原理培育生物新品种的过程，主要方法包括杂交育种、诱变育种、多倍体育种、单倍体育种、细胞工程育种(组织培养育种)、基因工程育种(转基因育种)等。

资料来源：观研天下整理

近些年来，为支持生物育种产业化，我国发布了多项政策，如2023年中共中央、国务院发布的《关于做好二〇二三年全面推进乡村振兴重点工作的意见》提出全面实施生物育种重大项目，扎实推进国家育种联合攻关和畜禽遗传改良计划，加快培育高产高油大豆、短生育期油菜、耐盐碱作物等新品种。加快玉米大豆生物育种产业化步伐，有序扩大试点范围，规范种植管理。

我国生物育种行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2021年11月 国务院 “十四五”推进农业农村现代化规划开展育种创新攻关，围绕重点农作物和畜禽，启动实施农业种源关键核心技术攻关。加快实施农业生物育种重大科技项目，有序推进生物育种产业化应用。开展种业联合攻关，实施新一轮畜禽遗传改良计划和现代种业提升工程。

2022年11月 教育部办公厅等四部门 关于加快新农科建设推进高等农林教育创新发展的意见 着力提升农林专业生源质量，加大宣传力度，吸引优质生源报考涉农专业。将生物育种纳入基础学科招生改革试点，将生物育种、农林智能装备相关学科专业纳入有关专项计划支持范围。 2022年12月 中共中央、国务院 扩大内需战略规划纲要(2022-2035年) 加强种子安全保障。建立健全现代种业体系，加强种质资源保护利用和种子库建设，提高资源保护、育种创新、品种测试、良种繁育能力，实施农业生物育种重大科技项目。在尊重科学、严格监管的前提下，有序推进生物育种产业化应用。 2023年2月 教育部等五部门 普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案 服务国家种业安全、耕地保护建设、现代农业发展、生态系统治理、乡村建设等战略需求，以及森林康养、绿色低碳等新产业新业态发展，开设生物育种、智慧耕地、种子科学与工程、农林智能装备、乡村规划设计等重点领域紧缺专业。

2023年2月 中共中央、国务院 关于做好二〇二三年全面推进乡村振兴重点工作的意见 全面实施生物育种重大项目，扎实推进国家育种联合攻关和畜禽遗传改良计划，加快培育高产高油大豆、短生育期油菜、耐盐碱作物等新品种。加快玉米大豆生物育种产业化步伐，有序扩大试点范围，规范种植管理。

2023年10月 国务院 国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见 实施优势特色品种培育和动植物保护工程，支持生物育种产业化应用试点，建设大豆、玉米、马铃薯制种大县，打造国家重要“粮仓”。

资料来源：观研天下整理

为了响应国家号召，各省市积极推动生物育种行业的发展，比如河南省发布的《中原农谷发

展规划（2022—2035年）》提出提升国家生物育种产业创新中心功能。以种子、种苗、种畜为重点，构建流程化、模块化、信息化的商业育种体系，着力引育创新型种业企业，扩大种业科技交流合作，活跃种业技术交易市场，积极发展种业总部经济，打造全球知名生物育种创新机构和种业企业集团。

部分省市生物育种行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 北京市 2021年12月 北京市“十四五”时期乡村振兴战略实施规划积极承接国家农业生物育种重大科技项目，有序推进生物育种产业化应用。继续承接国家级农业科研重大任务，建设省部级重点实验室、农业科技综合试验站、国家现代农业技术示范展示基地。

江西省 2022年5月 长江中游城市群发展“十四五”实施方案江西省分工方案聚焦光通信、集成电路、装备制造、生物育种等关键领域，组建一批协同创新合作平台，联合实施关键核心技术攻关。

贵州省 2022年10月 贵州省新型基础设施建设三年行动方案（2022—2024年）围绕区域发展和行业发展重大需求，聚焦人工智能、新能源、高端装备、数字信息技术、矿产资源、资源综合利用、生物育种、农业机械化、农产品精深加工、微生物组、碳达峰碳中和、公共安全与防疫、重大疾病防治、生态安全、脑科学、基础交叉学科等重点领域，建设省级重点实验室。

云南省 2022年12月 关于进一步加强招商引资工作的指导意见 聚焦新能源、节能环保、生物医药、新材料、生物育种和信息产业等领域，重点发展数字经济、绿色经济、创意经济、流量经济、共享经济等新经济业态。

吉林省 2022年12月 关于支持吉林长春国家农业高新技术产业示范区高质量发展的若干意见 发展壮大农业特色主导产业。鼓励长春国家农高区围绕玉米主导产业，加快发展农副产品精深加工业，形成生物育种—科学种植—精深加工—物流销售—废弃物资源化利用完整的产业发展模式。

河南省 2023年6月 中原农谷发展规划（2022—2035年）提升国家生物育种产业创新中心功能。以种子、种苗、种畜为重点，构建流程化、模块化、信息化的商业育种体系，着力引育创新型种业企业，扩大种业科技交流合作，活跃种业技术交易市场，积极发展种业总部经济，打造全球知名生物育种创新机构和种业企业集团。

资料来源：观研天下整理（XD）

而在政策利好的环境下，国家企业也纷纷下场布局，比如说在2023年12月29日，隆平高科发布公告，公告显示，拟将持有的隆平生物技术（海南）有限公司10.94%股权转让给中央企业乡村产业投资基金股份有限公司，转让价格为3.61亿元。而在本次转让后隆平高科持有隆平生物的股权由15.94%变更为5%，央企基金持股则由34.0037%变更为44.9437%。据悉，隆平生物主要业务是玉米、大豆、水稻等主粮作物生物育种的关键芯片技术。

而自2023年以来，我国生物育种行业就已取得了不错的进展，在12月25日，农业农村部发布公告第739号中显示，根据《中华人民共和国种子法》《农业转基因生物安全管理条例》和《农作物种子生产经营许可管理办法》等有关规定，批准发放北京联创种业公司等85家企业农作物种子生产经营许可证。而在这其中就包括了大北农、隆平高科、湖北惠民等26家企业获批了转基因玉米、大豆种子生产经营许可证。（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国生物育种行业发展趋势研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国生物育种行业发展概述

第一节 生物育种行业发展情况概述

- 一、生物育种行业相关定义
- 二、生物育种特点分析
- 三、生物育种行业基本情况介绍
- 四、生物育种行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、生物育种行业需求主体分析

第二节 中国生物育种行业生命周期分析

- 一、生物育种行业生命周期理论概述
- 二、生物育种行业所属的生命周期分析

第三节 生物育种行业经济指标分析

- 一、生物育种行业的赢利性分析
- 二、生物育种行业的经济周期分析
- 三、生物育种行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球生物育种行业市场发展现状分析

第一节全球生物育种行业发展历程回顾

第二节全球生物育种行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲生物育种行业地区市场分析

一、亚洲生物育种行业市场现状分析

二、亚洲生物育种行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲生物育种行业市场前景分析

第四节北美生物育种行业地区市场分析

一、北美生物育种行业市场现状分析

二、北美生物育种行业市场规模与市场需求分析

三、北美生物育种行业市场前景分析

第五节欧洲生物育种行业地区市场分析

一、欧洲生物育种行业市场现状分析

二、欧洲生物育种行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲生物育种行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界生物育种行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球生物育种行业市场规模预测

第三章 中国生物育种行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对生物育种行业的影响分析

第三节中国生物育种行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对生物育种行业的影响分析

第五节中国生物育种行业产业社会环境分析

第四章 中国生物育种行业运行情况

第一节中国生物育种行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国生物育种行业市场规模分析

一、影响中国生物育种行业市场规模的因素

二、中国生物育种行业市场规模

三、中国生物育种行业市场规模解析

第三节中国生物育种行业供应情况分析

一、中国生物育种行业供应规模

二、中国生物育种行业供应特点

第四节中国生物育种行业需求情况分析

一、中国生物育种行业需求规模

二、中国生物育种行业需求特点

第五节中国生物育种行业供需平衡分析

第五章 中国生物育种行业产业链和细分市场分析

第一节中国生物育种行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物育种行业产业链图解

第二节中国生物育种行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对生物育种行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对生物育种行业的影响分析

第三节我国生物育种行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国生物育种行业市场竞争分析

第一节中国生物育种行业竞争现状分析

一、中国生物育种行业竞争格局分析

二、中国生物育种行业主要品牌分析

第二节中国生物育种行业集中度分析

一、中国生物育种行业市场集中度影响因素分析

二、中国生物育种行业市场集中度分析

第三节中国生物育种行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国生物育种行业模型分析

第一节中国生物育种行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国生物育种行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国生物育种行业SWOT分析结论

第三节中国生物育种行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国生物育种行业需求特点与动态分析

第一节中国生物育种行业市场动态情况

第二节中国生物育种行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节生物育种行业成本结构分析

第四节生物育种行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国生物育种行业价格现状分析

第六节中国生物育种行业平均价格走势预测

一、中国生物育种行业平均价格趋势分析

二、中国生物育种行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物育种行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物育种行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国生物育种行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国生物育种行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国生物育种行业区域市场现状分析

第一节中国生物育种行业区域市场规模分析

一、影响生物育种行业区域市场分布的因素

二、中国生物育种行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物育种行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区生物育种行业市场分析

(1) 华东地区生物育种行业市场规模

(2) 华南地区生物育种行业市场现状

(3) 华东地区生物育种行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区生物育种行业市场分析

(1) 华中地区生物育种行业市场规模

(2) 华中地区生物育种行业市场现状

(3) 华中地区生物育种行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区生物育种行业市场分析

(1) 华南地区生物育种行业市场规模

(2) 华南地区生物育种行业市场现状

(3) 华南地区生物育种行业市场规模预测

第五节华北地区生物育种行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区生物育种行业市场分析

(1) 华北地区生物育种行业市场规模

(2) 华北地区生物育种行业市场现状

(3) 华北地区生物育种行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区生物育种行业市场分析

(1) 东北地区生物育种行业市场规模

(2) 东北地区生物育种行业市场现状

(3) 东北地区生物育种行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区生物育种行业市场分析

(1) 西南地区生物育种行业市场规模

(2) 西南地区生物育种行业市场现状

(3) 西南地区生物育种行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区生物育种行业市场分析
 - (1) 西北地区生物育种行业市场规模
 - (2) 西北地区生物育种行业市场现状
 - (3) 西北地区生物育种行业市场规模预测

第十一章 生物育种行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国生物育种行业发展前景分析与预测

第一节 中国生物育种行业未来发展前景分析

一、生物育种行业国内投资环境分析

二、中国生物育种行业市场机会分析

三、中国生物育种行业投资增速预测

第二节中国生物育种行业未来发展趋势预测

第三节中国生物育种行业规模发展预测

- 一、中国生物育种行业市场规模预测
- 二、中国生物育种行业市场规模增速预测
- 三、中国生物育种行业产值规模预测
- 四、中国生物育种行业产值增速预测
- 五、中国生物育种行业供需情况预测

第四节中国生物育种行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国生物育种行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国生物育种行业进入壁垒分析

- 一、生物育种行业资金壁垒分析
- 二、生物育种行业技术壁垒分析
- 三、生物育种行业人才壁垒分析
- 四、生物育种行业品牌壁垒分析
- 五、生物育种行业其他壁垒分析

第二节生物育种行业风险分析

- 一、生物育种行业宏观环境风险
- 二、生物育种行业技术风险
- 三、生物育种行业竞争风险
- 四、生物育种行业其他风险

第三节中国生物育种行业存在的问题

第四节中国生物育种行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国生物育种行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国生物育种行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国生物育种行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节生物育种行业营销策略分析

- 一、生物育种行业产品策略
- 二、生物育种行业定价策略

三、生物育种行业渠道策略

四、生物育种行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/684635.html>