

# 2026-2032年中国生物育种 行业分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2026-2032年中国生物育种行业分析与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202602/496762.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2026-2032年中国生物育种行业分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国生物育种行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 生物育种行业界定及分类

##### 1.1.1 生物育种的定义及国民经济分类

##### 1.1.2 生物育种的分类

##### 1.1.3 生物育种与传统育种的比较

#### 1.2 生物育种行业报告研究范围及方法介绍

##### 1.2.1 生物育种行业报告研究范围界定

##### 1.2.2 报告数据来源及研究方法介绍

#### 1.3 生物育种行业发展环境分析

##### 1.3.1 生物育种行业政策环境分析

###### (1) 中国生物育种主管部门

###### (2) 生物育种行业国内政策/规划

##### 1.3.2 生物育种行业社会环境分析

###### (1) 人口环境分析

###### (2) 城镇化水平分析

###### (3) 居民收入水平分析

###### (4) 居民消费支出结构演变

##### 1.3.3 生物育种行业经济环境分析

###### (1) 国内生产总值

###### (2) 国内农林牧渔业总产值

###### (3) 国内固定资产投资

###### (4) 国内宏观经济趋势走向

##### 1.3.4 生物育种行业技术环境分析

###### (1) 生物育种行业专利申请量分析

- (2) 生物育种行业专利公开量分析
- (3) 生物育种行业技术领先企业分析
- (4) 生物育种行业热门技术分析

#### 1.3.5 宏观环境对生物育种行业的影响

### 第2章：全球生物育种行业发展趋势及市场前景预测

#### 2.1 全球生物育种行业发展历程及发展环境分析

##### 2.1.1 全球生物育种行业发展历程

- (1) 全球生物育种发展阶段
- (2) 全球生物育种发展历程

##### 2.1.2 全球生物育种行业环境分析

- (1) 经济环境
- (2) 政治环境
- (3) 社会环境

#### 2.2 全球生物育种行业发展现状

##### 2.2.1 全球生物育种行业供需状况

- (1) 供应情况
- (2) 需求情况

##### 2.2.2 全球生物育种行业市场规模分析

##### 2.2.3 全球生物育种行业竞争格局分析

- (1) 行业集中度
- (2) 区域集中度

##### 2.2.4 全球生物育种企业在华投资分析

- (1) 拜耳公司在华投资布局
- (2) 美国先锋良种公司在华投资
- (3) 法国利马格兰公司在华投资

#### 2.3 全球生物育种行业发展趋势及市场前景预测

##### 2.3.1 全球生物育种行业发展趋势预判

##### 2.3.2 全球生物育种行业市场前景预测

### 第3章：中国生物育种行业发展现状与市场痛点分析

#### 3.1 中国生物育种行业发展历程

#### 3.2 中国生物育种行业产品进出口状况分析

##### 3.2.1 中国生物育种行业进出口综述

### 3.2.2 中国生物育种出口市场分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

### 3.2.3 中国生物育种进口市场分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

### 3.3 中国生物育种行业参与者类型及规模

#### 3.3.1 中国生物育种行业参与者类型及入场方式

#### 3.3.2 中国生物育种行业企业数量规模

(1) 按企业注册数量规模

(2) 按专利申请人数量规模

### 3.4 中国生物育种行业市场供需状况

#### 3.4.1 中国生物育种行业市场供给分析

(1) 生物育种行业产品供应情况

(2) 生物育种行业产品产量情况

(3) 生物育种行业种植面积情况

#### 3.4.2 中国生物育种行业市场需求分析

(1) 生物育种行业产品销量情况

(2) 生物育种行业市场规模情况

#### 3.4.3 中国生物育种行业供需平衡

### 3.5 中国生物育种行业市场痛点分析

## 第4章：中国生物育种行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 中国生物育种行业投融资、兼并与重组状况

#### 4.1.1 中国生物育种行业投融资发展状况

#### 4.1.2 中国生物育种行业兼并与重组状况

### 4.2 中国生物育种行业波特五力模型分析

#### 4.2.1 生物育种现有竞争者之间的竞争

#### 4.2.2 生物育种关键要素的供应商议价能力分析

#### 4.2.3 生物育种消费者议价能力分析

#### 4.2.4 生物育种行业潜在进入者分析

#### 4.2.5 生物育种替代品风险分析

#### 4.2.6 生物育种竞争情况总结

#### 4.3 中国生物育种行业市场格局及集中度分析

##### 4.3.1 中国生物育种行业市场竞争格局

##### 4.3.2 中国生物育种行业国际竞争力分析

##### 4.3.3 中国生物育种行业市场集中度分析

#### 第5章：中国生物育种产业化应用细分市场分析

##### 5.1 中国水稻生物育种产业化应用分析

###### 5.1.1 水稻行业发展状况分析

- (1) 水稻行业发展特点分析
- (2) 水稻行业产量状况分析
- (3) 水稻行业消费量情况分析
- (4) 水稻行业价格走势分析
- (5) 水稻行业市场前景展望

###### 5.1.2 杂交水稻种子市场分析

- (1) 杂交水稻种子市场发展概况
- (2) 杂交水稻种子主要品种
- (3) 杂交水稻种子市场供需状况
- (4) 杂交水稻种子价格走势分析
- (5) 杂交水稻种子市场前景展望

###### 5.1.3 转基因水稻种子产业化应用分析

- (1) 转基因水稻种子产业化应用现状
- (2) 转基因水稻种子发展痛点
- (3) 转基因水稻种子产业化前景展望

##### 5.2 中国玉米生物育种产业化应用分析

###### 5.2.1 玉米行业市场发展状况分析

- (1) 玉米行业发展特点分析
- (2) 玉米行业产量状况分析
- (3) 玉米行业消费量状况分析
- (4) 玉米市场价格走势分析
- (5) 玉米行业市场前景分析

###### 5.2.2 杂交玉米种子市场分析

- (1) 杂交玉米种子市场发展概况
- (2) 杂交玉米种子市场竞争状况

(3) 杂交玉米种子市场供需状况

(4) 杂交玉米价格走势分析

(5) 杂交玉米种子市场前景展望

#### 5.2.3 转基因玉米种子产业化应用分析

(1) 转基因玉米种子产业化应用现状

(2) 转基因玉米种子发展痛点

(3) 转基因玉米种子产业化前景展望

#### 5.3 中国棉花生物育种产业化应用分析

##### 5.3.1 棉花行业发展状况分析

(1) 棉花行业发展概况分析

(2) 棉花行业产量状况分析

(3) 棉花行业消费量状况分析

(4) 棉花市场价格走势分析

(5) 棉花行业市场前景分析

##### 5.3.2 转基因棉花种子市场分析

(1) 转基因棉种市场发展概况

(2) 转基因棉种市场竞争状况

(3) 转基因棉种发展痛点分析

(4) 转基因棉种市场前景展望

#### 5.4 小麦生物育种产业化应用分析

##### 5.4.1 小麦行业市场发展状况分析

(1) 小麦种植区域分布情况

(2) 小麦行业产销状况分析

(3) 小麦市场价格走势分析

##### 5.4.2 杂交小麦产业化应用分析

(1) 国审小麦新品种情况

(2) 杂交小麦产业化应用前景展望

#### 5.5 中国蔬菜生物育种产业化应用分析

##### 5.5.1 蔬菜行业市场发展状况分析

(1) 蔬菜行业发展规模分析

(2) 蔬菜行业产业地位分析

(3) 蔬菜行业发展存在的问题

#### (4) 蔬菜行业发展前景分析

### 5.5.2 蔬菜生物育种产业化应用分析

#### (1) 蔬菜生物育种的优势分析

#### (2) 蔬菜生物育种面临的问题

#### (3) 蔬菜生物育种发展趋势

## 第6章：中国生物育种行业领先企业经营情况分析

### 6.1 生物育种企业发展总体状况

#### 6.1.1 生物育种主要企业整体发展情况

#### 6.1.2 生物育种企业运营模式分析

### 6.2 生物育种行业领先企业案例分析

#### 6.2.1 山东登海种业股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业产品及服务分析

##### (4) 企业销售渠道与网络分析

##### (5) 企业技术实力分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.2 中农发种业集团股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业产品及服务分析

##### (4) 企业销售渠道与网络分析

##### (5) 企业技术实力分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.3 万向德农股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业产品及服务分析

##### (4) 企业销售渠道与网络分析

##### (5) 企业技术实力分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.4 北大荒垦丰种业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及服务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.5 合肥丰乐种业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及服务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.6 袁隆平农业高科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及服务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.7 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及服务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.8 安徽荃银高科种业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及服务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业技术实力分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.9 江苏省大华种业集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.10 先正达集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及服务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业发展优劣势分析

### 第7章：中国生物育种行业市场及投资策略建议

#### 7.1 中国生物育种行业发展潜力评估

7.1.1 生物育种行业发展现状总结

7.1.2 生物育种行业影响因素总结

7.1.3 生物育种行业发展潜力评估

#### 7.2 中国生物育种行业发展前景预测

#### 7.3 中国生物育种行业发展趋势预判

#### 7.4 中国生物育种行业投资价值评估

#### 7.5 中国生物育种行业投资机会分析

##### 7.5.1 区域投资机会分析

(1) 按各地区产量情况投资机会分析

(2) 按各省份需求情况投资机会分析

(3) 区域投资机会总结

##### 7.5.2 技术投资机会分析

(1) 全基因组选择育种技术

(2) 基因编辑育种技术

(3) 合成生物育种技术

### 7.5.3 产业链投资机会分析

### 7.6 中国生物育种行业投资风险预警

### 7.7 中国生物育种行业投资策略与建议

### 7.8 中国生物育种行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：生物育种国民经济分类代码

图表2：生物育种分类（按育种方式）

图表3：本报告的数据来源说明

图表4：报告研究方法概述

图表5：生物育种主管部门

图表6：2021-2025年我国生物育种行业政策汇总

图表7：2021-2025年我国生物育种行业规划汇总

图表8：《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》总体目标任务

图表9：《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》关于生物育种内容

图表10：主要林木育种规划目标（2021和2025）（单位：个，项，亿株，名，%）

图表11：种业科技工程（单位：个，件，亿株，家，%）

图表12：第五、六、七次全国人口普查总人数情况（单位：万人）

图表13：第七次全国人口普查年龄构成情况（单位：%）

图表14：第七次全国人口普查全国人口年龄构成情况（单位：人，%）

图表15：2026-2032年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表16：2021-2025年中国居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表17：2021-2025年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表18：2025年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表19：2021-2025年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表20：2021-2025年我国农林牧渔业总产值及增速（单位：亿元）

图表21：2025年我国农林牧渔业总产值结构（单位：%）

图表22：2021-2025年全社会固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）

图表23：2025年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表24：2025年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表25：2021-2025年中国生物育种技术专利申请新增数量情况（单位：件）

图表26：2021-2025年中国生物育种技术专利公开量情况（单位：件）

图表27：2025年中国生物育种技术专利申请人排行榜Top10（单位：件，%）

图表28：2025年中国生物育种行业技术相关专利分布领域TOP10（单位：件）

图表29：行业市场环境分析总结

图表30：全球生物育种行业处于生命周期的成长期末端

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202602/496762.html>