

# 2025-2031年中国种子行业全景调研及市场前景预测报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1824787.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

种子是种子植物的胚珠经受精后长成的结构，是裸子植物、被子植物特有的繁殖体，由胚珠经过传粉受精形成。种子行业品种繁多，目前市场上的分类方法为按照种子结构、按照种子传播方式以及按照种子农作物属性分类，最主流的分类方法为按照种子农作物属性分类，可以将种子分为粮食作物种子、经济作物种子、工业原料种子、饲料作物种子和药材作物种子等。

自2024年《种子法》颁布后，我国种业市场开始有法可依，行业进入快速发展期，农业植物新品种权保护力度不断加大，市场秩序持续好转，国际影响力显著增强。2024年，我国农业科技进步贡献率达到60%。现代种业“芯片”不断创新突破。水稻基因组学研究及应用国际领先，超级稻亩产突破1000千克。主要农作物新一轮品种更新换代成效显著，新品种保护申请量连续3年位居世界第一，主要农作物良种基本实现全覆盖，自主选育品种面积占比超过95%，实现了中国粮主要用中国种。中国种质资源收集与保护体系初步形成，长期保存农作物种质资源达到51万份，正在建设的国家种质资源库长期保存能力将达150万份，居世界第一。2024年9月19日，农业农村部印发《关于印发农业生产“三品一标”提升行动有关专项实施方案的通知》，推进农业生产“三品一标”是推动农业绿色发展的重要抓手。为贯彻落实中央一号文件决策部署，实施农业品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产提升行动，农业农村部分行业分领域制定了“3+3”专项实施方案（包括种植业、畜牧业、渔业和品种、品牌、标准化等）。近年来，我国政府对生物育种的政策支持力度不断增强，商业化进程有望逐步进入快车道，将为我国种子市场带来可观的增量空间。数据显示，2024年至2024年国内种业市场规模从1222亿元下降至1200亿元，市场规模趋于饱和，行业增速显著放缓，预计2024年市场规模将达到1238亿元。

2024年2月11日，国务院印发《十四五推进农业农村现代化规划》的通知，提出启动农业种质资源精准鉴定评价，推进优异种质资源创制与应用，构建种质资源DNA分子指纹图谱库、特征库和农业种质资源数据库等；严格品种管理，提高主要农作物品种审定标准，建立品种“身份证”制度等。2024年2月2日，中共中央国务院发布《关于做好2024年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，其中强调要加快推进农业种质资源普查收集，强化精准鉴定评价；推进种业领域国家重大创新平台建设；启动农业生物育种重大项目；加快实施农业关键核心技术攻关工程，实行“揭榜挂帅”、“部省联动”等制度，开展长周期研发项目试点等。2024年4月11日起，农业农村部印发的《国家级农作物种质资源库（圃）管理规范》正式开始实施，该文件明确了国家级农作物种质资源库（圃）是我国农作物种质资源安全保存与共享利用的战略性、基础性和公益性设施，承担农作物种质资源收集、整理、鉴定、登记、保存、交流和利用等工作。

共研网发布的《2025-2031年中国种子行业全景调研及市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了种子与生物育种定义，然后对国际种子行业及中国种业发展环境展开分析，接着就中

国生物育种、种业、主要农作物种子及其进出口数据进行分析，并对重点地区种业发展情况及国内外重点企业展开论述，最后对中国现代种业投资风险及发展前景进行科学预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、农业农村部、海关总署、国家发改委、共研网、共研网市场调查中心、国际农业生物技术应用服务组织以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对种子行业有个系统深入的了解、或者想投资种子相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 种子行业基本概念

### 1.1 种子基本介绍

#### 1.1.1 种子定义

#### 1.1.2 种子分类

### 1.2 生物育种定义及分类

#### 1.2.1 生物育种定义

#### 1.2.2 生物育种分类

## 第二章 2020-2024年国际种子行业发展综合分析

### 2.1 2020-2024年全球种子行业发展状况

#### 2.1.1 行业发展历程

#### 2.1.2 产业发展模式

#### 2.1.3 行业发展特点

#### 2.1.4 市场发展规模

#### 2.1.5 市场品类结构

#### 2.1.6 区域分布格局

### 2.2 2020-2024年全球转基因种子发展状况

#### 2.2.1 转基因种子发展简史

#### 2.2.2 转基因种子种植面积

#### 2.2.3 种植面积区域分布

#### 2.2.4 转基因作物种植情况

#### 2.2.5 转基因作物主要性状

#### 2.2.6 转基因种子市场监管

### 2.3 2020-2024年全球种子企业竞争分析

#### 2.3.1 全球并购历程

#### 2.3.2 整体竞争格局

### 2.3.3 企业销售排名

## 2.4 2020-2024年美国种业发展状况

### 2.4.1 美国种业发展历程

### 2.4.2 美国种业监管体系

### 2.4.3 转基因种子发展状况

### 2.4.4 种业发展经验借鉴

## 2.5 2020-2024年其他国家或地区种业发展状况

### 2.5.1 加拿大

### 2.5.2 巴西

### 2.5.3 印度

### 2.5.4 巴基斯坦

## 第三章 2020-2024年中国种子行业发展环境分析

### 3.1 政策环境

#### 3.1.1 法制建设体系

#### 3.1.2 经营许可办法

#### 3.1.3 财政支持政策

#### 3.1.4 发展工作要点

### 3.2 经济环境

#### 3.2.1 宏观经济概况

#### 3.2.2 居民收入水平

#### 3.2.3 居民消费水平

#### 3.2.4 宏观经济展望

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 耕地面积规模

#### 3.3.2 粮食生产情况

#### 3.3.3 人口规模构成

## 第四章 2020-2024年中国种子产业链分析

### 4.1 种子产业链概述

#### 4.1.1 种子产业链构成

#### 4.1.2 产业链具体环节

### 4.2 种子产业链上游——化肥行业分析

#### 4.2.1 化肥种类结构

#### 4.2.2 行业发展特征

#### 4.2.3 化肥产量规模

#### 4.2.4 市场价格走势

#### 4.2.5 对外贸易情况

### 4.3 种子产业链上游——农药行业分析

#### 4.3.1 农药产量规模

#### 4.3.2 区域分布格局

#### 4.3.3 业务经营状况

#### 4.3.4 重点企业状况

### 4.4 种子产业链下游——种子销售分析

#### 4.4.1 种子销售法规

#### 4.4.2 销售渠道变迁

#### 4.4.3 企业销售排名

#### 4.4.4 种子营销建议

## 第五章 2020-2024年中国生物育种发展分析

### 5.1 生物技术 在农业育种中的应用探讨

#### 5.1.1 转基因育种

#### 5.1.2 分子标记育种

#### 5.1.3 分子设计育种

### 5.2 2020-2024年中国转基因生物育种分析

#### 5.2.1 转基因作物审批情况

#### 5.2.2 转基因作物种植面积

#### 5.2.3 商用转基因作物推广

#### 5.2.4 航天育种技术应用

### 5.3 中国生物育种行业发展前景可期

#### 5.3.1 生物育种产业创新中心成立

#### 5.3.2 国家南繁生物育种专区建设

#### 5.3.3 农科院转基因大豆育种合作

## 第六章 2020-2024年中国种子行业发展综合分析

### 6.1 中国种子行业发展概况

#### 6.1.1 行业发展历程

#### 6.1.2 行业发展动因

#### 6.1.3 发展金融支撑

#### 6.1.4 种业信息化建设

## 6.2 2020-2024年中国种子资源储量状况

### 6.2.1 种子审定情况

### 6.2.2 种子品种特性

### 6.2.3 品种登记情况

### 6.2.4 种子供给能力

### 6.2.5 种子品种保护

## 6.3 2020-2024年中国种子行业市场运行状况

### 6.3.1 市场发展规模

### 6.3.2 企业数量规模

### 6.3.3 企业经营状况

### 6.3.4 市场结构优化

## 6.4 2020-2024年中国种子行业监管状况

### 6.4.1 种子管理体系搭建

### 6.4.2 种业管理经费投入

### 6.4.3 种子质量控制检验

### 6.4.4 检验机构资质评价

## 6.5 2020-2024年中国种子行业市场竞争分析

### 6.5.1 市场份额占比

### 6.5.2 市场竞争格局

### 6.5.3 细分市场竞争

### 6.5.4 市场集中度情况

## 第七章 2020-2024年中国主要农作物种子分析

### 7.1 水稻

#### 7.1.1 市场价格行情

#### 7.1.2 种子生产情况

#### 7.1.3 种子消耗情况

#### 7.1.4 企业销售排名

#### 7.1.5 市场集中度变化

#### 7.1.6 生产技术创新

### 7.2 小麦

#### 7.2.1 市场价格行情

#### 7.2.2 种子生产情况

#### 7.2.3 种子消耗情况

#### 7.2.4 企业销售排名

### 7.3 玉米

#### 7.3.1 市场价格行情

#### 7.3.2 种子生产情况

#### 7.3.3 种子消耗情况

#### 7.3.4 企业销售排名

#### 7.3.5 市场集中度变化

#### 7.3.6 转基因品种研发

### 7.4 大豆

#### 7.4.1 市场价格分析

#### 7.4.2 种子生产情况

#### 7.4.3 种子消耗情况

#### 7.4.4 转基因品种研发

### 7.5 棉花

#### 7.5.1 棉花品种状况

#### 7.5.2 转基因品种研发

#### 7.5.3 种子消耗情况

#### 7.5.4 市场发展规模

### 7.6 蔬菜

#### 7.6.1 蔬菜种植面积

#### 7.6.2 行业发展动因

#### 7.6.3 市场竞争格局

#### 7.6.4 市场发展机遇

#### 7.6.5 发展存在的问题

#### 7.6.6 发展对策建议

## 第八章 2020-2024年中国主要农作物种子进出口数据分析

### 8.1 2020-2024年中国种用籼米稻谷进出口数据分析

#### 8.1.1 进出口总量数据分析

#### 8.1.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 8.1.3 主要省市进出口情况分析

### 8.2 2020-2024年中国种用玉米进出口数据分析

#### 8.2.1 进出口总量数据分析

#### 8.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 8.2.3 主要省市进出口情况分析

### 8.3 2020-2024年中国种用大豆进出口数据分析



- 8.3.1 进出口总量数据分析
- 8.3.2 主要贸易国进出口情况分析
- 8.3.3 主要省市进出口情况分析
- 8.4 2020-2024年中国蔬菜种子进出口数据分析
  - 8.4.1 进出口总量数据分析
  - 8.4.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 8.4.3 主要省市进出口情况分析

## 第九章 2020-2024年重点地区种子行业发展分析

- 9.1 江苏
  - 9.1.1 企业数量规模
  - 9.1.2 企业盈利能力
  - 9.1.3 品种审定情况
  - 9.1.4 创新发展状况
- 9.2 云南
  - 9.2.1 主导种子品种
  - 9.2.2 管理体系建设
  - 9.2.3 品种审定情况
  - 9.2.4 发展存在的问题
  - 9.2.5 发展意见建议
- 9.3 甘肃省
  - 9.3.1 种业发展成效
  - 9.3.2 种子生产情况
  - 9.3.3 种子审定情况
  - 9.3.4 种业社会效益
  - 9.3.5 种业转型升级
- 9.4 山东
  - 9.4.1 品种推广情况
  - 9.4.2 种业创新目标
  - 9.4.3 寿光蔬菜种业政策
- 9.5 其他省份
  - 9.5.1 北京种业发展计划
  - 9.5.2 新疆转基因棉花发展

## 第十章 2020-2024年全球重点种子企业发展分析

## 10.1 利马格兰 (Limagrain)

### 10.1.1 企业发展概况

### 10.1.2 2024年企业经营状况分析

### 10.1.3 2024年企业经营状况分析

### 10.1.4 2024年企业经营状况分析

## 10.2 拜耳 (BAYER)

### 10.2.1 企业发展概况

### 10.2.2 种业经营状况

### 10.2.3 2024年企业经营状况分析

### 10.2.4 2024年企业经营状况分析

### 10.2.5 2024年企业经营状况分析

## 10.3 巴斯夫 (BASF)

### 10.3.1 企业发展概况

### 10.3.2 种业经营状况

### 10.3.3 2024年企业经营状况分析

### 10.3.4 2024年企业经营状况分析

### 10.3.5 2024年企业经营状况分析

## 10.4 丹农 (DLF)

### 10.4.1 企业发展概况

### 10.4.2 2024年企业经营状况分析

### 10.4.3 2024年企业经营状况分析

### 10.4.4 2024年企业经营状况分析

## 第十一章 2020-2024年中国重点种子企业发展分析

### 11.1 2020-2024年中国种业上市公司财务数据分析

#### 11.1.1 经营状况分析

#### 11.1.2 盈利能力分析

#### 11.1.3 营运能力分析

#### 11.1.4 成长能力分析

#### 11.1.5 现金流量分析

### 11.2 安徽荃银高科种业股份有限公司

#### 11.2.1 企业发展概况

#### 11.2.2 经营效益分析

#### 11.2.3 业务经营分析

#### 11.2.4 财务状况分析

- 11.2.5 核心竞争力分析
- 11.2.6 未来前景展望
- 11.3 袁隆平农业高科技股份有限公司
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 种业经营状况
  - 11.3.3 经营效益分析
  - 11.3.4 业务经营分析
  - 11.3.5 财务状况分析
  - 11.3.6 核心竞争力分析
  - 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 北大荒垦丰种业股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 种业经营状况
  - 11.4.3 企业发展概况
  - 11.4.4 经营效益分析
  - 11.4.5 业务经营分析
  - 11.4.6 财务状况分析
  - 11.4.7 核心竞争力分析
  - 11.4.8 未来前景展望
- 11.5 江苏省农垦农业发展股份有限公司
  - 11.5.1 企业发展概况
  - 11.5.2 种业经营状况
  - 11.5.3 企业发展概况
  - 11.5.4 经营效益分析
  - 11.5.5 业务经营分析
  - 11.5.6 财务状况分析
  - 11.5.7 核心竞争力分析
  - 11.5.8 未来前景展望
- 11.6 中农发种业集团股份有限公司
  - 11.6.1 企业发展概况
  - 11.6.2 经营效益分析
  - 11.6.3 业务经营分析
  - 11.6.4 财务状况分析
  - 11.6.5 核心竞争力分析
  - 11.6.6 未来前景展望

## 第十二章 中国现代种业投资风险及发展前景趋势分析

### 12.1 种子行业投资风险

#### 12.1.1 政策变化风险

#### 12.1.2 自然灾害风险

#### 12.1.3 品种推广风险

#### 12.1.4 市场经营风险

### 12.2 中国种业未来发展趋势

#### 12.2.1 水稻品种优质化

#### 12.2.2 玉米籽粒机收推进

#### 12.2.3 优质麦迎来发展黄金期

#### 12.2.4 转基因农作物有望重启

### 12.3 对2025-2031年中国种子行业预测分析

#### 12.3.1 2025-2031年中国种子行业影响因素分析

#### 12.3.2 2025-2031年中国种业市场规模预测

#### 12.3.3 2025-2031年中国种子企业销售收入预测

## 图表目录

图表 种子行业产品分类

图表 全球种子行业发展历程

图表 2020-2024年全球商品种子市场规模

图表 2024年全球种子市场品类结构

图表 2024年全球种子区域市场份额

图表 2020-2024年全球转基因作物种植面积

图表 2024年转基因作物国家分布及应用率

图表 2024年全球转基因作物种植国家分布图谱

图表 2024年转基因作物种植面积及应用率

图表 2024年转基因作物占比

图表 2024年全球转基因作物种植面积及主要种植品种国家排名（一）

图表 2024年全球转基因作物种植面积及主要种植品种国家排名（二）

图表 2024年全球转基因作物性状分布

图表 2020-2024年全球监管部门累计发放转基因批文数量

图表 2020-2024年全球监管部门累计批准转化体数量

图表 2024年全球TOP10种业企业销售额占比

- 图表 2024年全球TOP10种业企业销售额占比
- 图表 2020-2024年世界种子企业兼并事件
- 图表 2024年全球TOP10种业企业及其销售额
- 图表 2024年全球TOP10种业企业及其销售额
- 图表 2024年全球TOP10种业企业销售额占比
- 图表 2024年全球TOP10种业企业销售额占比
- 图表 国际农化巨头之间整合重塑种业新格局
- 图表 2024年全球种子企业竞争格局
- 图表 2024年全球种子企业销售额TOP20
- 图表 美国种子行业三大监管机构分工范围
- 图表 2020-2024年美国五大转基因种子种植覆盖率
- 图表 2020-2024年美国转基因作物种植面积及全球占比
- 图表 2024年美国三大转基因种子种植面积及应用率
- 图表 2020-2024年美国获批田间试验许可的转基因性状数量
- 图表 2024与2024年美国五类转基因作物占比对比
- 图表 2024年美国转基因玉米性状占比
- 图表 2024年美国转基因棉花性状占比
- 图表 2020-2024年美国玉米亩产与多性状覆盖率
- 图表 2020-2024年巴西转基因许可获批数量
- 图表 2020-2024年巴西转基因性状结构
- 图表 2020-2024年巴西转基因作物种植面积及占比
- 图表 2020-2024年巴基斯坦主要粮食作物产量
- 图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2024年全国居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表 2024年全国居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表 2020-2024年全国居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表 2024年居民人均消费支出及构成
- 图表 2024年全国居民人均消费支出及其构成
- 图表 2024年居民人均消费支出及构成
- 图表 2024年全国粮食播种面积、总产量及单位面积产量情况
- 图表 2020-2024年全国粮食产量
- 图表 2024年全国及各省(区、市)粮食产量
- 图表 2024年年末人口数及其构成
- 图表 2024年年末人口数及其构成

图表 种子产业链组成

图表 种子育种环节细分

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1824787.html>