

# 2021-2027年中国分子育种产业发展动态及前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国分子育种产业发展动态及前景战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/912147.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

分子育种——将分子生物学技术应用于育种中，在分子水平上进行育种。通常包括：分子标记辅助育种和遗传修饰育种（转基因育种）。

智研咨询发布的《2021-2027年中国分子育种产业发展动态及前景战略分析报告》共十一章。首先介绍了分子育种行业市场发展环境、分子育种整体运行态势等，接着分析了分子育种行业市场运行的现状，然后介绍了分子育种市场竞争格局。随后，报告对分子育种做了重点企业经营状况分析，最后分析了分子育种行业发展趋势与投资预测。您若想对分子育种产业有个系统的了解或者想投资分子育种行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 分子育种行业发展综述

##### 第一节 分子育种行业定义及方式

###### 一、分子育种的定义及特点

###### 二、分子育种的核心重点

###### 三、分子育种的发展意义

##### 第二节 中国分子育种行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

#### 第二章 分子育种行业市场环境及影响分析（PEST）

##### 第一节 分子育种行业政治法律环境（P）

###### 一、行业监管体制

###### 二、行业政策法规

###### 三、行业发展规划

##### 第二节 行业经济环境分析（E）

###### 一、宏观经济形势分析

###### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、分子育种产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、基因检测技术发展现状分析

#### 二、基因测序技术专利数量分析

#### 三、基因测序技术人才分析

## 第三章 国际分子育种行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球分子育种市场总体情况分析

#### 一、全球分子育种行业的发展概况及特点

#### 二、全球分子育种发展进程

#### 三、全球分子育种行业竞争格局

#### 四、全球分子育种市场区域分布

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、美国

##### 1、美国分子育种行业发展概况

##### 2、美国分子育种发展规划分析

##### 3、美国分子育种市场前景分析

#### 二、欧洲

##### 1、欧洲分子育种行业发展概况

##### 2、欧洲分子育种发展规划分析

##### 3、欧洲分子育种市场前景分析

#### 三、日本

##### 1、日本分子育种行业发展概况

##### 2、日本分子育种发展规划分析

##### 3、日本分子育种市场前景分析

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 我国分子育种所属行业运行现状分析

### 第一节 我国分子育种行业发展状况分析

#### 一、我国分子育种行业发展历程和阶段

#### 二、我国分子育种行业发展概况及特点

#### 三、我国分子育种行业发展存在的问题及对策

### 第二节 2016-2020年分子育种所属行业运行现状分析

#### 一、我国分子育种所属行业投资规模分析

#### 二、我国分子育种所属行业资产规模分析

### 三、我国分子育种所属行业市场规模分析

### 四、我国分子育种所属产业试点数量及分布

## 第三节 2016-2020年中国分子育种行业相关企业分析

### 一、企业数量变化分析

### 二、不同规模企业结构分析

### 三、不同所有制企业结构分析

### 四、从业人员数量分析

## 第四节 我国分子育种市场价格走势分析

### 一、分子育种市场定价机制组成

### 二、分子育种市场价格影响因素

### 三、2021-2027年分子育种价格走势预测

## 第五章 中国分子育种市场供需形势分析

### 第一节 分子育种行业供给能力分析

#### 一、行业技术基础分析

#### 二、行业市场开放程度分析

#### 三、行业研究机构布局分析

#### 四、行业研究“项目”分析

### 第二节 我国分子育种主要应用市场需求分析

#### 一、植物育种市场需求分析

##### 1、我国主要农作物种类及产量分析

##### 2、每年我国播种成活率分析

##### 3、农作物病虫害防治市场规模分析

##### 4、分子育种在植物育种的需求规模预测

#### 二、畜禽育种市场需求分析

##### 1、我国肉、禽、蛋产量分析

##### 2、我国畜禽种苗市场规模分析

##### 3、我国动物分子育种市场需求分析

##### 4、动物分子育种对稀有保护动物的重要意义

##### 5、动物分子育种在畜禽育种市场的需求规模预测

### 第三节 分子育种其他应用市场及需求预测

#### 一、分子育种应用市场总体需求分析

##### 1、分子育种应用市场需求特征

##### 2、分子育种应用市场需求总规模

#### 二、重点行业分子育种需求分析预测

## 第三部分 行业全景调研

## 第六章 我国基因测序行业发展分析

### 第一节 我国基因测序行业发展状况分析

- 一、行业发展历程和阶段
- 二、行业发展概况及特点
- 三、行业发展存在的问题及对策
- 四、行业商业模式分析

### 第二节 2016-2020年基因测序所属行业运行现状分析

- 一、行业资产规模分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业投资规模分析

### 第三节 2016-2020年基因测序市场经营情况分析

- 一、行业主营收入分析
- 二、行业市场渗透率分析
- 三、行业消费者数量分析
- 四、行业利润总额分析

### 第四节 2016-2020年中国基因测序行业企业分析

- 一、企业数量变化分析
- 二、不同规模企业结构分析
- 三、不同所有制企业结构分析
- 四、从业人员数量分析

### 第五节 中国基因测序行业市场需求分析

- 一、行业应用领域市场分析
- 二、行业市场需求功能预测
- 三、行业市场需求规模预测

## 第七章 我国种业发展分析

### 第一节 我国种子产业发展综述

- 一、我国种子产业发展背景
- 二、我国种子产业发展阶段
- 三、我国种子产业存在的问题
  - 1、行业过于分散，竞争能力不强
  - 2、科研、生产、经营脱节
  - 3、行业供给过剩
  - 4、种子管理体制不完善
  - 5、种子市场混乱，种子质量不高
- 四、我国种子产业的发展趋势

- 1、企业竞争力增强，制度进一步健全和完善
- 2、品种选育的速度和效率大幅提高
- 3、市场化、多元性发展
- 4、行业并购重组加快，规模不断扩大

## 第二节 我国种子产业发展分析

### 一、技术发展水平分析

### 二、主要技术分析

- 1、分子标记技术
- 2、基因组测序技术

### 三、技术发展动向

## 第三节 我国种子市场发展现状分析

### 一、我国种子产业投资规模分析

### 二、我国种子产业市场规模分析

### 三、我国种子市场发展特点及趋势

### 四、2021-2027年我国种子市场规模预测

## 第四节 我国畜禽种业发展现状分析

### 一、我国畜禽种业市场规模分析

### 二、我国畜禽种业市场发展趋势

### 三、我国畜禽育种行业“十四五”发展目标

### 四、我国畜禽育种趋势分析

#### 1、主动创新

#### 2、市场化导向、商业化发展

## 第四部分 竞争格局分析

## 第八章 分子育种所属行业区域市场分析

### 第一节 我国分子育种区域市场分析

#### 一、我国分子育种试点区域分布情况

#### 二、我国分子育种区域投资动向

#### 三、我国分子育种区域市场需求分析

### 第二节 东北地区

#### 一、东北基因测序产业发展规模分析

#### 二、东北分子育种发展规划及产业政策

#### 三、东北分子育种产业链布局分析

#### 四、东北分子育种市场需求规模分析

#### 五、东北分子育种市场发展趋势分析

### 第三节 华北地区

- 一、华北基因测序产业发展规模分析
- 二、华北分子育种发展规划及产业政策
- 三、华北分子育种产业链布局分析
- 四、华北分子育种市场需求规模分析
- 五、华北分子育种市场发展趋势分析

#### 第四节 华东地区

- 一、华东基因测序产业发展规模分析
- 二、华东分子育种发展规划及产业政策
- 三、华东分子育种产业链布局分析
- 四、华东分子育种市场需求规模分析
- 五、华东分子育种市场发展趋势分析

#### 第五节 华中地区

- 一、华中基因测序产业发展规模分析
- 二、华中分子育种发展规划及产业政策
- 三、华中分子育种产业链布局分析
- 四、华中分子育种市场需求规模分析
- 五、华中分子育种市场发展趋势分析

#### 第六节 华南地区

- 一、华南基因测序产业发展规模分析
- 二、华南分子育种发展规划及产业政策
- 三、华南分子育种产业链布局分析
- 四、华南分子育种市场需求规模分析
- 五、华南分子育种市场发展趋势分析

#### 第七节 西北地区

- 一、西北基因测序产业发展规模分析
- 二、西北分子育种发展规划及产业政策
- 三、西北分子育种产业链布局分析
- 四、西北分子育种市场需求规模分析
- 五、西北分子育种市场发展趋势分析

#### 第八节 西南地区

- 一、西南基因测序产业发展规模分析
- 二、西南分子育种发展规划及产业政策
- 三、西南分子育种产业链布局分析
- 四、西南分子育种市场需求规模分析
- 五、西南分子育种市场发展趋势分析



## 第九章 全国分子育种领先企业经营形势分析

### 第一节 北京康普森生物技术有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业重点客户分析
- 五、企业竞争优势分析

### 第二节 华智水稻生物技术有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业重点客户分析
- 五、企业竞争优势分析

### 第三节 安徽荃银高科种业股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业重点客户分析
- 五、企业竞争优势分析

### 第四节 苏州泓迅生物科技有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业重点客户分析
- 五、企业竞争优势分析

### 第五节 天津天隆农业科技有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业重点客户分析
- 五、企业竞争优势分析

### 第六节 山东冠丰种业科技有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析

#### 四、企业重点客户分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第七节 深圳华因康基因科技有限公司

#### 一、企业发展概况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业重点客户分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第八节 中国种子集团有限公司

#### 一、企业发展概况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业重点客户分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第九节 袁隆平农业高科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业重点客户分析

#### 五、企业竞争优势分析

### 第十节 中玉金标记（北京）生物技术股份有限公司

#### 一、企业发展概况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业重点客户分析

#### 五、企业竞争优势分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十章 分子育种行业前景及投资价值

#### 第一节 2021-2027年分子育种市场发展前景

##### 一、2021-2027年分子育种市场发展潜力

##### 二、2021-2027年分子育种市场发展前景展望

##### 三、2021-2027年分子育种细分行业发展前景分析

#### 第二节 2021-2027年分子育种市场发展趋势预测

##### 一、2021-2027年分子育种行业发展趋势

##### 二、2021-2027年分子育种市场规模预测

### 三、2021-2027年分子育种市场应用趋势

#### 第三节 2021-2027年中国分子育种行业供需预测

##### 一、2021-2027年中国分子育种行业供给预测

##### 二、2021-2027年中国分子育种行业需求预测

##### 三、2021-2027年中国分子育种行业供需平衡预测

#### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 三、企业区域市场拓展的趋势

##### 四、科研开发趋势及替代技术进展

##### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十一章 2021-2027年分子育种行业投资发展建议（ZY KT）

#### 第一节 分子育种行业投资特性分析

##### 一、分子育种行业进入壁垒分析

##### 二、分子育种行业盈利因素分析

##### 三、分子育种行业盈利模式分析

#### 第二节 2021-2027年分子育种行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

##### 二、产业发展的空白点分析

##### 三、投资回报率比较高的投资方向

##### 四、新进入者应注意的障碍因素

#### 第三节 2021-2027年分子育种行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

#### 第四节 2021-2027年分子育种行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 五、关联产业风险及防范

##### 六、产品结构风险及防范

##### 七、其他风险及防范

#### 第五节 分子育种行业发展战略研究

##### 一、2020年分子育种行业发展战略

## 二、2021-2027年分子育种行业发展战略

## 三、2021-2027年细分行业发展战略

### 第六节研究结论及发展建议

#### 一、分子育种行业研究结论及建议

#### 二、分子育种相关行业研究结论及建议

#### 三、分子育种行业发展建议

##### 1、行业发展策略建议

##### 2、行业投资方向建议

##### 3、行业投资方式建议（ZY KT）

#### 部分图表目录：

图表 2020年我国分子育种行业投资规模分析

图表 2020年我国分子育种行业资产规模分析

图表 2020年我国分子育种行业市场规模分析

图表 2020年我国分子育种产业试点数量及分布

图表 2021-2027年分子育种价格走势预测

图表 2021-2027年分子育种在植物育种的需求规模预测

图表 2021-2027年分子育种在畜禽育种的的市场需求规模预测

图表 2021-2027年分子育种应用市场需求总规模预测

图表 2021-2027年分子育种行业领域需求量预测

图表 2016-2020年我国肉、禽、蛋产量分析

图表 2016-2020年我国畜禽种苗市场规模分析

图表 2016-2020年我国主要农作物种类及产量分析

图表 2016-2020年每年我国播种成活率分析

图表 2016-2020年基因测序行业资产规模分析

图表 2016-2020年基因测序行业市场规模分析

图表 2016-2020年基因测序行业投资规模分析

图表 2016-2020年基因测序行业主营收入分析

图表 2016-2020年基因测序行业市场渗透率分析

图表 2016-2020年基因测序行业消费者数量分析

图表 2016-2020年基因测序行业利润总额分析

图表 2016-2020年基因测序企业数量变化分析

图表 2016-2020年基因测序不同规模企业结构分析

图表 2016-2020年基因测序不同所有制企业结构分析

图表 2016-2020年基因测序从业人员数量分析

图表 2016-2020年基因测序行业市场需求规模预测

图表 2016-2020年种业市场规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/912147.html>