

# 2021-2026年中国分子育种行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国分子育种行业市场供需格局及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/agriculture/666955.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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）。

转基因育种——就是将基因工程应用于育种工作中，通过基因导入，从而培育出一定要求的新品种的育种方法。

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、进入壁垒 / 退出机制

###### 四、风险性

###### 五、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、全球分子育种行业竞争格局

三、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

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预测

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预测

第二部分 行业深度分析

第四章 我国分子育种行业运行现状分析

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

1、我国现阶段转基因产业存在的问题

2、加强转基因产品贸易发展的对策

第二节 2016-2020年分子育种行业运行现状分析

一、我国分子育种行业投资规模分析

二、我国分子育种行业资产规模分析

三、我国分子育种行业市场规模分析

四、我国分子育种产业试点数量及分布

1、西南及南方抗逆高产耐瘠薄玉米新品种培育

2、西北耐密高产抗旱玉米新品种培育

- 3、黄河流域高效轻简化棉花新品种培育
- 4、长江流域高产高效棉花新品种培育
- 5、长江上游及北方油菜高产优质适宜机械化新品种培育
- 6、长江下游及黄淮油菜高产优质适宜机械化新品种培育
- 7、瓜类蔬菜优质多抗适应性强新品种培育

### 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
  - (一) 产品成本
  - (二) 市场需求
  - (三) 竞争因素
  - (四) 其他因素
- 三、2021-2026年分子育种价格走势预测分析

## 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、农作物病虫害防治市场规模分析
  - 3、分子育种在植物育种的需求规模预测分析
- 二、畜禽育种市场需求分析
  - 1、我国肉、禽、蛋产量分析
  - 2、我国现代畜禽种业发展
  - 3、动物分子育种在农业中的应用
  - 4、动物分子育种前景和展望
  - 5、动物分子育种在畜禽育种市场的需求规模预测分析

### 第三节 分子育种其他应用市场及需求预测分析

#### 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、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

##### 1、国外公司商业模式

##### 2、国内商业模式

### 第二节 2016-2020年基因测序行业运行现状分析

#### 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

### 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分析

#### 三、行业市场需求规模预测分析

## 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、种子企业数量大，但总体规模小、结构单一
- 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
- 6、种子企业观念落后，市场化程度低
- 7、种子企业间竞争激烈
- 8、我国种子产业科研力度小，与国际水平差距大

### 四、我国种子产业的发展趋势预测分析

- 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

#### 第二节 我国种子产业技术发展分析

##### 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预测分析

##### 四、2021-2026年我国种子市场规模预测分析

#### 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预测分析

##### 三、我国畜禽育种行业“十三五”发展目标

##### 四、我国畜禽育种趋势预测

##### 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状况分析

##### 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预测

#### 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预测

#### 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预测

#### 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预测

#### 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预测

#### 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预测

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预测

第九章 全国分子育种领先企业经营形势分析

第一节 海南神农基因科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势

第二节 北京大北农科技集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势

第三节 安徽荃银高科种业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势

第四节 山东登海种业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势

第五节 中农发种业集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势

第六节 合肥丰乐种业股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势

#### 第七节 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势

#### 第八节 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势

#### 第九节 袁隆平农业高科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势

#### 第十节 万向德农股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势

### 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 2021-2026年分子育种市场发展前景

- 一、2021-2026年分子育种市场发展潜力
- 二、2021-2026年分子育种市场发展前景展望
- 三、2021-2026年分子育种细分行业发展前景预测

##### 第二节 2021-2026年分子育种市场发展趋势预测分析

- 一、2021-2026年分子育种行业发展趋势预测分析
- 二、2021-2026年分子育种市场规模预测分析
- 三、2021-2026年分子育种市场应用趋势预测分析

##### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

一、市场整合成长趋势预测分析

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析

三、企业区域市场拓展的趋势预测分析

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预测分析

第十一章 2021-2026年分子育种行业投资发展建议

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

1、资金壁垒（AK LT）

2、核心技术壁垒

3、人才壁垒

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 2021-2026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、新进入者应注意的障碍因素

1、基因资源挖掘力度亟待加强

2、实用分子标记和具重要育种价值的基因十分贫乏

3、作物分子育种技术尚待突破

4、通过分子育种培育的突破性品种不多，产业化程度不高

5、作物分子育种的组织体系和实施机制需要创新

第三节 2021-2026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 2021-2026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、2021-2026年分子育种行业发展战略
- 三、2021-2026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

#### 图表目录

- 图表1：分子育种行业生命周期
  - 图表2：中国转基因生物安全管理相关法规
  - 图表3：各部门在转基因生物安全管理中的职责
  - 图表4：2016-2020年中国国内生产总值统计分析
  - 图表5：2016-2020年中国社会消费品零售总额统计
  - 图表6：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度
  - 图表7：2016-2020年中国固定资产投资额统计
  - 图表8：2016-2020年中国进出口贸易总额统计
  - 图表9：中国基因测序技术专利数量分析
  - 图表10：中国基因测序技术专利生命周期
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/666955.html>