

# 2020-2025年中国分子育种行业市场运营现状及投资战略咨询报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国分子育种行业市场运营现状及投资战略咨询报告》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/detail/523509.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、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

##### 第一节 分子育种行业政治法律环境

###### 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

###### 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

###### 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

- 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 2015-2019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

### 第三节 2015-2019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、2020-2025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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

### 四、2020-2025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“十三五”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 苏州泓迅生物科技股份有限公司



一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

## 第二节 华智水稻生物技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

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、企业经营情况

四、企业竞争优势

## 第四节 北京康普森生物技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

## 第五节 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、企业经营情况

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、企业经营情况

四、企业竞争优势

## 第七节 海南神农大丰种业科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

## 第八节 湖北康农种业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

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、企业经营情况

四、企业竞争优势

第十节 绿亨科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务

三、企业经营情况

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 2020-2025年分子育种市场发展前景

一、2020-2025年分子育种市场发展潜力

二、2020-2025年分子育种市场发展前景展望

三、2020-2025年分子育种细分行业发展前景分析

第二节 2020-2025年分子育种市场发展趋势预测

一、2020-2025年分子育种行业发展趋势

二、2020-2025年分子育种市场规模预测

三、2020-2025年分子育种市场应用趋势

第三节 2020-2025年中国分子育种行业供需预测

一、2020-2025年中国分子育种行业供给预测

二、2020-2025年中国分子育种行业需求预测

三、2020-2025年中国分子育种行业供需平衡预测

第四节 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 2020-2025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（AK ZJH）

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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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、2019年分子育种行业发展战略

二、2020-2025年分子育种行业发展战略

三、2020-2025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1：2015-2019年中国分子育种行业毛利率变化分析

图表2：分子育种行业周期分析

图表3：2015-2019年中国国内生产总值统计分析

图表4：2015-2019年中国社会消费品零售总额统计

图表5：2015-2019年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表6：2015-2019年中国固定资产投资额统计

图表7：2015-2019年中国进出口贸易总额统计

图表8：中国基因测序专利分析

图表9：2015-2019年美国分子育种行业发展概况

图表10：2020-2025年美国分子育种市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/523509.html>