

# 2020-2026年中国分子育种 市场深度研究与投资前景评估报告

## 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

《2020-2026年中国分子育种市场深度研究与投资前景评估报告》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/201912/146585.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

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 2013-2017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 2013-2017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、2020-2026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 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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、2020-2026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

六、企业研发动态分析

### 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

六、企业研发动态分析

### 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

六、企业研发动态分析

#### 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

六、企业研发动态分析

#### 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

六、企业研发动态分析

#### 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

六、企业研发动态分析

#### 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

## 六、企业研发动态分析

### 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

#### 六、企业研发动态分析

### 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

#### 六、企业研发动态分析

### 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

#### 六、企业研发动态分析

## 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 2020-2026年分子育种市场发展前景

##### 一、2020-2026年分子育种市场发展潜力

##### 二、2020-2026年分子育种市场发展前景展望

##### 三、2020-2026年分子育种细分行业发展前景分析

#### 第二节 2020-2026年分子育种市场发展趋势预测

##### 一、2020-2026年分子育种行业发展趋势

##### 二、2020-2026年分子育种市场规模预测

### 三、2020-2026年分子育种市场应用趋势

#### 第三节 2020-2026年中国分子育种行业供需预测

##### 一、2020-2026年中国分子育种行业供给预测

##### 二、2020-2026年中国分子育种行业需求预测

##### 三、2020-2026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 2020-2026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

##### 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 2020-2026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、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 2020-2026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 2020-2026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、2017年分子育种行业发展战略

#### 二、2020-2026年分子育种行业发展战略

#### 三、2020-2026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 2017年我国分子育种行业投资规模分析

图表 2017年我国分子育种行业资产规模分析

图表 2017年我国分子育种行业市场规模分析

图表 2017年我国分子育种产业试点数量及分布

图表 2020-2026年分子育种价格走势预测

图表 2020-2026年分子育种在植物育种的需求规模预测

图表 2020-2026年分子育种在畜禽育种的 市场需求规模预测

图表 2020-2026年分子育种应用市场需求总规模预测

图表 2020-2026年分子育种行业领域需求量预测

图表 2013-2017年我国肉、禽、蛋产量分析

图表 2013-2017年我国畜禽种苗市场规模分析

图表 2013-2017年我国主要农作物种类及产量分析

图表 2013-2017年每年我国播种成活率分析

图表 2013-2017年基因测序行业资产规模分析

图表 2013-2017年基因测序行业市场规模分析

图表 2013-2017年基因测序行业投资规模分析

图表 2013-2017年基因测序行业主营收入分析

图表 2013-2017年基因测序行业市场渗透率分析

图表 2013-2017年基因测序行业消费者数量分析

图表 2013-2017年基因测序行业利润总额分析

图表 2013-2017年基因测序企业数量变化分析

图表 2013-2017年基因测序不同规模企业结构分析

图表 2013-2017年基因测序不同所有制企业结构分析

图表 2013-2017年基因测序从业人员数量分析

图表 2013-2017年基因测序行业市场需求规模预测

图表 2013-2017年种业市场规模分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146585.html>