

2020年中国分子育种行业前景分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国分子育种行业前景分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/495690495690.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

分子育种是将分子生物学技术应用于育种中，在分子水平上进行育种，是现代农业发展应用推广最迅速的育种新技术,对作物遗传改良产生了深远的影响。分子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）。其中转基因育种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。

目前种子行业已经形成较为成熟的产业链，主要有育种、制种、销售三个环节，且已进入全球化的发展阶段。据统计数据显示，截至到2018年，全球种子行业市场规模在40亿元左右。

2014-2018年全球种子行业市场规模情况

数据来源：公开资料整理

种子市场上主要以转基因种子、传统大田作物种和传统蔬菜种子为主。其中转基因种子占比超过50%，达54.3%。此外，传统大田作物种子占比31.9%，传统蔬菜种子占比13.8%。

全球种子市场品类结构

数据来源：公开资料整理

转基因育种与传统的杂交育种相比，其育种效率更高，且能够实现跨物种的基因流动，生产出优质品种的能力更强。近年来，全球种植转基因作物的国家快速增长，到2018年已达到26个。

2018年全球种植转基因作物国家数量统计情况

数据来源：公开资料整理（CT）

【报告大纲】

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 中国分子育种所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国分子育种所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国分子育种所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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、2021-2026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 全国分子育种行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 北京康普森生物技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 华智水稻生物技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、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、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 苏州泓迅生物科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 天津天隆农业科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 山东冠丰种业科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 中国种子集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、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 2021-2026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分析

第二节 2021-2026年分子育种市场发展趋势预测

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

第三节 2021-2026年中国分子育种行业供需预测

- 一、2021-2026年中国分子育种行业供给预测
- 二、2021-2026年中国分子育种行业需求预测
- 三、2021-2026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 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
- 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、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 2021-2026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 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 2021-2026年分子育种价格走势预测

图表 2021-2026年分子育种在植物育种的需求规模预测

图表 2021-2026年分子育种在畜禽育种的 市场需求规模预测

图表 2021-2026年分子育种应用市场需求总规模预测

图表 2021-2026年分子育种行业领域需求量预测

图表 2017-2020年我国肉、禽、蛋产量分析

图表 2017-2020年我国畜禽种苗市场规模分析

图表 2017-2020年我国主要农作物种类及产量分析

- 图表 2017-2020年每年我国播种成活率分析
- 图表 2017-2020年基因测序行业资产规模分析
- 图表 2017-2020年基因测序行业市场规模分析
- 图表 2017-2020年基因测序行业投资规模分析
- 图表 2017-2020年基因测序行业主营收入分析
- 图表 2017-2020年基因测序行业市场渗透率分析
- 图表 2017-2020年基因测序行业消费者数量分析
- 图表 2017-2020年基因测序行业利润总额分析
- 图表 2017-2020年基因测序企业数量变化分析
- 图表 2017-2020年基因测序不同规模企业结构分析
- 图表 2017-2020年基因测序不同所有制企业结构分析
- 图表 2017-2020年基因测序从业人员数量分析
- 图表 2017-2020年基因测序行业市场需求规模预测

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国分子育种行业前景分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/495690495690.html>