

# 2023-2029年中国水稻育苗 基质行业发展态势与投资战略咨询报告

## 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

《2023-2029年中国水稻育苗基质行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202307/376445.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

水稻是中国主粮作物品种，水稻育苗作为水稻生产的基础尤为重要。随着工厂化育苗发展的需求，基质育苗成为水稻育苗的主要方向。随着水稻种植面积的不增加，对育苗床土的需求与日俱增，而中国的耕地土壤也面临巨大的挑战，基质育苗的应用摆脱了水稻育苗对土壤的依赖。利用基质育苗首先解决了取土难的问题，减少对土层的破坏；苗床杂草和药害的问题得以解决，避免土传病害的发生；出苗速度快，一般会提前2天左右，而且均匀、整齐；基质育苗秧苗生长速度快，15天左右达到插秧标准，可以调节播种期避开灰飞虱的迫害，有效防治水稻条纹叶枯病；秧苗素质好，出叶速度快、总根数多、生物量大、发根力前慢后快、无立枯青枯病害、抗逆性强。由于秧苗根系发达、发根力强、移栽后无缓苗期，基质与土壤相比，容重小、与机械插秧的兼容性强，因此具有“播下种，浇上水”技术简单、成功率高、成本低等优点。中企顾问网发布的《2023-2029年中国水稻育苗基质行业发展态势与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：  
第一章 水稻育苗基质行业概述 第一节 水稻育苗基质行业定义 第二节 水稻育苗基质产品应用领域 第三节 水稻育苗基质行业标准 第二章 2022年水稻育苗基质行业特性分析 第一节 水稻育苗基质行业市场集中度分析 第二节 水稻育苗基质行业波特五力模型分析 一、行业内竞争 二、买方侃价能力 三、卖方侃价能力 四、进入威胁 五、替代威胁 第三章 近几年水稻育苗基质行业全球市场分析 第一节 概述 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第四章 中国水稻育苗基质产业总体发展状况 第一节 2022-2023年中国水稻育苗基质产业规模情况分析 第二节 水稻育苗基质产量分析 一、2018-2022年产量分析 二、2023-2029年产量预测 第三节 水稻育苗基质市场消费量分析 一、2018-2022年消费量分析 二、2023-2029年消费量预测 第五章 2017-2022年中国水稻育苗基质进出口分析 第一节 水稻育苗基质行业进口分析 第二节 水稻育苗基质行业出口分析 第六章 近年水稻育苗基质国内外生产工艺及技术进展 第一节 水稻育苗基质提取工艺现状 第二节 中外水稻育苗基质技术发展差距 第三节 中国水稻育苗基质技术发展对策及建议 第七章 2019-2022年水稻育苗基质各区域市场分析及营销策略调研 第一节 华北地区市场规模分析 第二节 东北地区市场规模分析 第三节 华东地区市场规模分析 第四节 中南地区市场规模分析 第五节 西部地区市场规模分析 第八章 中国水稻育苗基质行业市场价格走势分析 第一节 2018-2022年中国水稻育苗基质行业市场价格分析 第二节 影响水稻育苗基质产品市场价格因素分析 第三节 2023-2029年水稻育苗基质市场价格走势预测 第九章 水稻育苗基质产业

链分析 第一节 水稻育苗基质产业链分析 一、产业链模型介绍 二、水稻育苗基质产业链模型分析 第二节 上游产业发展及其影响分析 一、上游产业发展现状 二、上游产业发展趋势预测 第三节 下游产业发展及其影响分析 一、下游产业发展现状 二、下游产业发展趋势预测 第十章 2019-2022年中国水稻育苗基质行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析 第一节 连云港恒奥达肥料科技有限公司 一、企业概况 二、企业水稻育苗基质产销情况 三、企业经济指标分析 第二节 安徽桐城绿福股份公司 一、企业概况 二、企业水稻育苗基质产销情况 三、企业经济指标分析 第三节 寿光市金盛育苗基质厂 一、企业概况 二、企业水稻育苗基质产销情况 三、企业经济指标分析 第四节 广州市生升农业有限公司 一、企业概况 二、企业水稻育苗基质产销情况 三、企业经济指标分析 第十一章 中国水稻育苗基质投资风险及模式分析 第一节 中国水稻育苗基质投资风险分析 一、行业质量风险 二、产品技术风险 三、行业竞争加剧的风险 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析 第十二章 2023-2029年水稻育苗基质行业发展前景策略分析 第一节 水稻育苗基质行业发展前景预测 第二节 水稻育苗基质企业经营策略 第三节 中国水稻育苗基质市场竞争策略建议 一、水稻育苗基质市场定位策略建议 二、水稻育苗基质渠道竞争策略建议 三、水稻育苗基质品牌竞争策略建议 四、水稻育苗基质客户服务策略建议 第十三章 2023-2029年中国水稻育苗基质业投资机会分析 第一节 2023-2029年中国水稻育苗基质业投资环境分析 第二节 2023-2029年水稻育苗基质行业机会与挑战分析 一、影响水稻育苗基质行业发展的稳定因素 二、影响水稻育苗基质行业发展的有利因素 三、中国水稻育苗基质行业发展面临的机遇 四、中国水稻育苗基质行业发展面临的挑战 第三节 2023-2029年中国水稻育苗基质业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/376445.html>