## 2024-2030年中国无土栽培 市场增长潜力与投资策略制定报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2024-2030年中国无土栽培市场增长潜力与投资策略制定报告》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.bosidata.com/report/T12853YV20.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国无土栽培市场增长潜力与投资策略制定报告》介绍了无土栽培行业相关概述、中国无土栽培产业运行环境、分析了中国无土栽培行业的现状、中国无土栽培行业竞争格局、对中国无土栽培行业做了重点企业经营状况分析及中国无土栽培产业发展前景与投资预测。您若想对无土栽培产业有个系统的了解或者想投资无土栽培行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章无土栽培产业化综述及数据来源说明1.1 无土栽培界定1.1.1 无土栽培的概念& 归属1、无土栽培概念界定2、国家统计标准中的无土栽培1.1.2 无土栽培的性质&特征1.1.3 无土栽培的术语&辨析1、无土栽培专业术语说明2、无土栽培相关概念辨析1.2 无土栽培 产业生态1.3 本报告研究范围界定说明1.4 无土栽培产业化监管规则和标准体系1.5 本报告数据 来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章无土 栽培技术进展与研发现状2.1 无土栽培技术发展概况2.1.1 无土栽培技术迭代2.1.2 无土栽培技术 路线2.1.3 无土栽培技术类别2.2 国外无土栽培科研状况2.3 中国无土栽培科研状况2.3.1 无土栽 培产业化科研力度&强度2.3.2 无土栽培产业化科研创新&专利2.4 无土栽培关键技 术2.4.1 液体基质栽培技术1、水培技术2、雾培技术2.4.2 固体基质栽培技术1、无机基质栽培技 术2、有机基质栽培技术2.4.3 关键技术1、营养液模技术(NFT)2、深液流技术(DFT)3、 浮板水培技术(FCH)2.5全球及中国无土栽培技术创新动向2.4全球及中国无土栽培技术发 展趋势2.5 技术环境对无土栽培产业化发展的影响总结第3章全球无土栽培产业化发展现状3.1 全球无土栽培发展历程3.2 全球无土栽培产业化现状3.3 全球无土栽培区域发展格局3.4 欧洲无 土栽培产业化发展分析3.5美国无土栽培产业化发展分析3.6日本无土栽培产业化发展分析3.7 全球无土栽培产业化发展趋势洞悉3.8 全球无土栽培产业化市场趋势分析3.9 全球无土栽培产 业化发展经验总结和有益借鉴第4章中国无土栽培产业化发展现状4.1 中国无土栽培发展历 程4.2 中国无土栽培市场主体类型4.3 中国无土栽培企业入场方式4.4 中国无土栽培企业数量4.5 中国无土栽培商业化生产现状4.6 中国无土栽培产业化市场规模体量4.7 中国无土栽培产业化 市场发展痛点第5章无土栽培产业链全景及配套5.1 无土栽培产业链结构梳理5.2 无土栽培产业 链生态图谱5.3 无土栽培产业链区域热力图5.4 无土栽培项目成本投入分析5.4 中国无土栽培温 室大棚设施建设市场分析5.4.1 无土栽培温室大棚类型5.4.2 日光温室5.4.3 连栋温室5.4.4 玻璃温 室5.4.5 温室大棚设计及材料选择5.4.6 无土栽培温室大棚发展趋势5.5 中国无土栽培设施建设及 智能设备市场分析5.5.1 无土栽培设施建设概述5.5.2 栽培床5.5.3 贮液池5.5.4 供液系统5.5.5 智能 控制系统5.5.6 植物照明系统5.5.5 其他智能设备的应用1、农业机器人的应用2、农业传感器的 应用5.6 中国无土栽培基质及营养液市场分析5.6.1 无土栽培基质及营养液概述5.6.2 天然基

质5.6.3 人工合成基质5.6.4 无土栽培营养液5.7 配套产业布局对无土栽培产业化的影响总结第6 章中国无土栽培细分市场分析6.1 中国无土栽培主要栽培方式市场概况6.2 中国无土栽培细分 市场分析:水培6.2.1 水培概述6.2.2 水培市场分析6.2.3 水培发展趋势6.3 中国无土栽培细分市场 分析:基质栽培6.3.1基质栽培概述6.3.2敞开式基质栽培6.3.3封闭式基质栽培6.4中国无土栽培 主要栽培作物市场概况6.5 中国无土栽培细分市场分析:无土栽培蔬菜6.5.1 无土栽培蔬菜概 述6.5.2 无土栽培蔬菜市场分析6.5.3 无土栽培蔬菜发展趋势6.6 中国无土栽培细分市场分析:无 土栽培花卉6.6.1 无土栽培花卉概述6.6.2 无土栽培花卉市场分析6.6.3 无土栽培花卉发展趋势6.7 中国无土栽培产业化细分市场战略地位分析第7章中国无土栽培细分应用分析7.1 中国无土栽 培应用场景&需求领域分布7.1.1 中国无土栽培应用场景分布7.1.2 中国无土栽培需求领域 分布1、无土栽培需求领域分布2、无土栽培市场渗透概况7.2 中国无土栽培细分市场分析:农 业7.2.1 中国现代农业发展现状7.2.2 农业种植无土栽培主要技术7.2.3 农业种植无土栽培发展现 状7.2.4 农业种植无土栽培市场潜力7.3 中国无土栽培细分市场分析:园林花卉7.3.1 中国园林花 卉市场发展现状7.3.2 园林花卉无土栽培主要技术7.3.3 园林花卉无土栽培发展现状7.3.4 园林花 卉无土栽培市场潜力7.4 中国无土栽培细分市场分析:家庭智慧菜园7.4.1 家庭智慧菜园无土栽 培主要技术7.4.2 家庭智慧菜园无土栽培发展现状7.4.3 家庭智慧菜园无土栽培市场潜力7.5 中国 无土栽培细分市场分析:农业科普及休闲观光旅游7.5.1农业科普及休闲观光旅游市场现状及 发展趋势1、农业科普及休闲观光旅游市场现状2、农业科普及休闲观光旅游发展趋势7.5.2农 业科普及休闲观光旅游领域无土栽培发展现状7.5.3 农业科普及休闲观光旅游领域无土栽培市 场潜力7.6 中国无土栽培细分市场分析:航天农业7.6.1 航天农业无土栽培技术7.6.2 航天农业发 展现状7.6.3 航天农业发展潜力7.7 中国无土栽培产业化细分应用市场战略地位分析第8章中国 无土栽培企业案例解析8.1 中国无土栽培主要企业业务布局梳理8.2 中国无土栽培主要企业业 务布局案例分析8.2.1 福建省中科生物股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分 析8.2.2 云南云天化现代农业发展有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.2.3 江 苏绿港现代农业发展股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.2.4 妖精的盒 子(深圳)生物科技有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.2.5 成都智慧农夫 科技有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.2.6 江苏荣诚农业科技发展有限公 司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析8.2.7 四维生态科技(杭州)有限公司1、企业简 介2、企业经营状况及竞争力分析8.2.8 广州绿天然生态农业有限公司1、企业简介2、企业经营 状况及竞争力分析8.2.9 上海孙桥溢佳农业技术股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及 竞争力分析8.2.10 深圳市海卓生物科技有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析 第9章中国无土栽培产业化发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国无土栽培产业化经济 (Economy)环境分析9.1.1中国宏观经济发展现状9.1.2中国宏观经济发展展望9.1.3中国无土

栽培产业化发展与宏观经济相关性分析9.2 中国无土栽培产业化社会(Society)环境分析9.2.1 中国无土栽培产业化社会环境分析9.2.2 社会环境对无土栽培产业化发展的影响总结9.3 中国无 土栽培产业化政策(Policy)环境分析9.3.1国家层面无土栽培产业化政策规划汇总及解读1、 国家层面无土栽培产业化政策汇总及解读2、国家层面无土栽培产业化规划汇总及解读9.3.231 省市无土栽培产业化政策规划汇总及解读1、31省市无土栽培产业化政策规划汇总2、31省市 无土栽培产业化发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对无土栽培产业化发展的影响1、国家 "十四五"规划对无土栽培产业化发展的影响2、"碳达峰、碳中和"战略对无土栽培产业化 发展的影响9.3.4 政策环境对无土栽培产业化发展的影响总结9.4 中国无土栽培产业化SWOT分 析第10章中国无土栽培产业化市场前景及发展趋势分析10.1 中国无土栽培产业化发展潜力评 估10.2 中国无土栽培产业化未来关键增长点分析10.3 中国无土栽培产业化趋势预测分析10.4 中 国无土栽培产业化发展趋势预判第11章中国无土栽培产业化投资规划建议规划策略及建议11.1 中国无土栽培产业化进入与退出壁垒11.1.1 无土栽培产业化进入壁垒分析11.1.2 无土栽培产业 化退出壁垒分析11.2 中国无土栽培产业化投资前景预警11.3 中国无土栽培产业化投资机会分 析11.3.1 无土栽培产业化产业链薄弱环节投资机会11.3.2 无土栽培产业化细分领域投资机 会11.3.3 无土栽培产业化区域市场投资机会11.3.4 无土栽培产业空白点投资机会11.4 中国无土 栽培产业化投资价值评估11.5中国无土栽培产业化投资前景研究与建议图表目录图表1:无土 栽培的概念&定义图表2:《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属图表3:无 土栽培的性质&特征图表4:无土栽培专业术语说明图表5:无土栽培相关概念辨析图表6 : 无土栽培产业生态图表7: 本报告研究范围界定图表8: 中国无土栽培产业化监管体系结构 图图表9:中国无土栽培产业化主管部门&行业协会&自律组织机构职能图表10:无 土栽培产业化标准体系框架&建设进程图表11:中国无土栽培产业化现行&即将实施 标准汇总图表12:中国无土栽培产业化重点标准影响解读图表13:本报告权威数据资料来源 汇总图表14:本报告的主要研究方法及统计标准说明图表15:中国无土栽培工艺类型/技术路 线图表16:无土栽培产业化科研投入状况图表17:全球无土栽培发展历程图表18:全球无土 栽培产业化兼并重组状况图表19:全球无土栽培产业化市场竞争格局图表20:全球无土栽培 产业化市场发展现状更多图表见正文......

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/T12853YV20.html