

2021-2027年中国微生物肥料行业前景展望与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国微生物肥料行业前景展望与投资战略研究报告》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/202107/231405.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

微生物肥料又称生物肥料、接种剂或菌肥(bacterial manure)等，是指以微生物的生命活动为核心，使农作物获得特定的肥料效应的一类肥料制品。微生物肥料和微肥有本质的区别：前者是活的生命，而后者是矿质元素。微生物资源丰富，种类和功能繁多，可以开发成不同功能、不同用途的肥料。而且微生物菌株可以经过人工选育并不断纯化、复壮以提高其活力，特别是随着生物技术的进一步发展，通过基因工程方法获得所需的菌株已成为可能。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国微生物肥料行业前景展望与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了微生物肥料行业市场发展环境、微生物肥料整体运行态势等，接着分析了微生物肥料行业市场运行的现状，然后介绍了微生物肥料市场竞争格局。随后，报告对微生物肥料做了重点企业经营状况分析，最后分析了微生物肥料行业发展趋势与投资预测。您若想对微生物肥料产业有个系统的了解或者想投资微生物肥料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 微生物肥料相关概述

第一节 微生物肥料概述

一、微生物肥料的定义

二、微生物肥料的种类

三、微生物肥料作用机理

四、微生物肥料特点特性

第二节 微生物肥料的剂型

第三节 微生物肥料的推广应用

第四节 微生物肥料的质量标准、监督体系

第二章 2019年世界微生物肥料所属行业发展现状分析

第一节 2019年世界微生物肥料业发展现状分析

一、根瘤菌剂在世界范围得到推广和普及

二、固氮细菌、解磷细菌和解钾细菌等的研究

三、世界微生物肥料行业发展需求分析

第二节 国际微生物肥料产品主要国家及地区发展情况分析

一、美国

二、法国

三、加拿大

四、澳大利亚

第三节 2021-2027年世界微生物肥料市场发展趋势分析

第三章 2019年中国微生物肥料行业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019年中国微生物肥料行业政策环境分析

一、化肥国家标准

二、微生物肥料国家标准

三、微生物肥料的行业管理

四、微生物肥料行业标准建设

五、国家出台政策稳定化肥价格

六、化肥业实施出口关税新政

第三节 2019年中国微生物肥料行业社会环境分析

第四章 2019年中国化肥所属行业发展现状分析

第一节 改革开放30年中国化肥产业取得长足进展

第二节 2019年中国化肥产业运营形势分析

一、中国化肥产业总体运行态势良好

二、中国化肥行业运行基本特点分析

三、中国化肥产业在创新和标准化中逐步壮大

四、化肥工业发展的关键要素透析

第三节 2019年中国化肥产业发展循环经济的相关概况

- 一、化肥产业进入循环经济发展阶段
- 二、化肥工业发展循环经济的必要性分析
- 三、化肥行业节能减排取得可喜成效
- 四、化肥行业产能淘汰方案出台
- 五、促进化肥行业节能减排的相关建议
- 六、化肥产品发展循环经济的策略

第四节 2019年中国化肥行业存在的问题与对策解析

- 一、化肥市场面临的突出四大突出问题
- 二、中国化肥产业加强产能控制迫在眉睫
- 三、产业结构调整对加快化肥工业发展具有重要意义
- 四、促进中国化肥行业健康发展的建议
- 五、现阶段振兴化肥产业的必要性与对策分析

第五章 2019年中国微生物肥料所属行业发展现状分析

第一节 2019年中国微生物肥料所属行业发展现状分析

- 一、中国微生物肥料的发展概况
- 二、中国微生物肥料的行业现状分析
- 三、中国微生物肥料行业的发展必要性
- 四、中国微生物肥料行业发展情景分析

第二节 2019年中国微生物肥料技术研究分析

- 一、微生物肥料生产技术
- 二、中国微生物肥料技术研究现状分析
- 三、中国微生物肥料技术研究情景分析

第三节 中国微生物肥料的研究、生产、应用发展策略

- 一、提高产品质量
- 二、进一步提高接种效果
- 三、加强微生物肥料的基础和应用基础研究工作
- 四、加强国内外的交流与合作

第四节 中国微生物肥料产业化展望

- 一、必须建立微生物肥料原料基地

- 二、开发新的微生物肥料品种、进一步提高其质量
- 三、发展微生物肥料加工工业
- 四、急需研制和生产微生物肥料专用机械设备
- 五、建立微生物肥料质量标准和管理体系
- 六、加强微生物肥料的科研、技术培训及推广应用工作

第六章 2019年中国微生物肥料所属行业运行态势分析

第一节 2019年中国微生物肥料所属行业特征分析

- 一、基本形成了微生物肥料产业
- 二、产品种类繁多
- 三、微生物肥料使用菌种类不断扩大
- 四、使用效果逐渐被农民等使用者认可
- 五、质检体系初步形成
- 六、少数产品开始进入国际市场

第二节 2019年中国微生物肥料行业存在的商机分析

- 一、从目前的土壤现状看微生物菌剂的商机
- 二、国家提倡大量使用微生物菌肥
- 三、销售利润空间较大
- 四、从农民的用肥习惯看微生物菌肥的商机

第三节 2019年中国微生物肥料行业的发展问题分析

- 一、基础和应用基础研究严重滞后
- 二、产业化规模小，产品质量参差不齐

第七章 2019年中国微生物肥料所属行业市场分析

第一节 2015-2019年中国微生物肥料市场现状分析

- 一、中国微生物肥料市场规模分析
- 二、中国微生物肥料市场增速分析
- 三、中国微生物肥料未来市场前景

第二节 2015-2019年中国微生物肥料所属行业进出口分析

- 一、中国微生物肥料出口分析
- 二、中国微生物肥料进口分析
- 三、中国微生物肥料进出口趋势分析

第三节 2019年中国微生物肥料重点产品分析

一、基本原理与特征

二、阿姆斯肥产品效果

三、从阿姆斯肥看微生物肥料行业发展趋势分析

第四节 2015-2019年中国微生物肥料市场供需现状分析

一、中国微生物肥料市场供应情况分析

二、中国微生物肥料市场需求现状分析

三、中国微生物肥料市场供需趋势分析

第八章 2015-2019年中国微生物肥料地区销售分析

第一节 微生物肥料“东北地区”销售分析

一、2015-2019年东北地区农业发展情况

二、2015-2019年东北地区微生物肥料需求分析

第二节 微生物肥料“华北地区”销售分析

一、2015-2019年华北地区农业发展情况

二、2015-2019年华北地区微生物肥料需求分析

第三节 微生物肥料“中南地区”销售分析

一、2015-2019年中南地区农业发展情况

二、2015-2019年中南地区微生物肥料需求分析

第四节 微生物肥料“华东地区”销售分析

一、2015-2019年华东地区农业发展情况

二、2015-2019年华东地区微生物肥料需求分析

第五节 微生物肥料“西北地区”销售分析

一、2015-2019年西北地区农业发展情况

二、2015-2019年西北地区微生物肥料需求分析

第六节 微生物肥料“西南地区”销售分析

一、2015-2019年西南地区农业发展情况

二、2015-2019年西南地区微生物肥料需求分析

第九章 2015-2019年中国微生物肥料行业生产现状分析

第一节 2015-2019年中国微生物肥料行业生产情况

一、中国微生物肥料行业生产现状分析

二、中国微生物肥料行业生产产量分析

三、中国微生物肥料行业生产增速分析

四、中国微生物肥料行业生产趋势分析

第二节 2015-2019年中国微生物肥料行业生产区域分析

一、中国微生物肥料行业生产区域分布

二、中国微生物肥料行业生产集中度分析

第十章 2019年中国微生物肥料产业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国微生物肥料产业竞争现状分析

一、微生物肥料市场竞争环境分析

二、国内微生物肥料竞争格局

三、中国微生物肥料竞争力指标分析

第二节 2019年中国微生物肥料市场竞争情况分析

一、中国微生物肥料的主要竞争区域

二、中国微生物肥料主要细分产品的竞争优劣势分析

三、中国微生物肥料市场机会的整体判断

第三节 2019年中国微生物肥料企业提升竞争力策略分析

第十一章 中国微生物肥料行业部分企业运行分析

第一节 领先生物农业股份有限公司

第二节 北京世纪阿姆斯生物科技股份有限公司

第三节 北京航天恒丰科技发展有限公司

第四节 保罗生物园科技股份有限公司

第五节 河北巨微生物工程有限公司

第六节 西安德龙生物产业集团

第七节 东莞市保得生物工程有限公司

第八节 北京鑫鑫盛达生物工程技术有限公司

第九节 山东宝源生物有限公司

第十节 三门峡龙飞生物工程有限公司

第十二章 2019年中国农业发展情况分析

第一节 2019年中国农业发展情况分析

一、中国农业概况

二、中国农民人均纯收入情况

三、中国农业价格分析

四、中国农业保险覆盖农户数

第二节 2019年中国农业产业化发展概述

一、中国农业产业化经营现状及存在问题

二、中国优势农产品产业带的发展

三、中国优势产业布局加快农业转型

第三节 2019年中国农业科技与农业信息化的发展

一、中国农业科技发展成效显著

二、中国农业产业整体技术水平提升迅速

三、中国现代农业信息和精准农业关键技术创新进展

四、中国农业信息化的发展方向

五、中国发展现代农业的困境和途径

第四节 2019年中国农业经济运行特点

一、农业逆势增长较快，与国民经济总体增速差距缩小

二、粮食实现“九连增”，经济作物产量增减不一

三、农产品价格先涨后跌，部分蔬菜和鸡蛋价格波动加大

四、农产品贸易逆差加速扩大谷物类粮食和棉花进口猛增

第五节 2019年中国农业经济展望分析

一、农业将保持平稳增长趋势

二、粮食产量将稳中略增

三、棉花产量可能稳中略降

四、生猪价格和产量将共同上升

第十三章 2021-2027年中国微生物肥料行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国微生物肥料产品发展趋势分析

一、由单一菌种向复合菌种转化

二、由单纯生物菌剂向复合生物肥转化

三、由单一剂型品种的向多元化转化

第二节 2021-2027年中国微生物肥料行业市场预测分析

一、微生物肥料供给预测分析

二、微生物肥料需求预测分析

三、微生物肥料市场盈利预测分析

第三节 2021-2027年中国微生物肥料行业进出口形势预测分析

第十四章 2021-2027年中国微生物肥料行业投资机会与投资风险分析

第一节 2021-2027年中国微生物肥料行业投资机会及策略分析

一、微生物肥料行业吸引力分析

二、微生物肥料区域投资潜力分析

三中国微生物肥料行业投资策略分析

第二节 2021-2027年中国微生物肥料行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、替代品风险分析

三、其它风险分析

第三节投资建议

部分图表目录：

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2019年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业费用使用统计图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2019年中国微生物肥料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2015-2019年中国微生物肥料销售量分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料所属行业毛利率分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料行业净利率分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料行业总资产利润率分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料行业净资产利润率分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料行业总资产负债率分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料行业总资产利润率分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料行业流动比率分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料所属行业毛利率分析

图表：2015-2019年中国微生物肥料行业净资产周转率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231405.html>