

2023-2029年中国微生物肥料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

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

《2023-2029年中国微生物肥料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202304/352599.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

标准《微生物肥料术语》（NY/T1113-2006）将微生物肥料的产品分成了三大类：微生物接种剂、复合微生物肥料和生物有机肥。

生物有机肥指特定功能微生物与主要以动植物残体（如畜禽粪便、农作物秸秆等）为原料并经无害化处理、腐熟的有机物料复合而成的一类兼具微生物肥料和有机肥料效应的肥料。在生产过程中，涉及的微生物有促进物料分解、腐熟并除臭功能的微生物，以及物料腐熟后在产品中发挥特定肥料效应的功能菌，菌株安全应符合NY1109-2006的规定。目前推荐执行的农业行业标准是NY/T884-2012，其主要技术指标为有效活菌数、有机质、水分、pH值、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、有效期和无害化指标。目前主要存在的问题是原料来源复杂、载体差异大、腐熟工艺不成熟。

全球生产微生物肥料比较著名的企业有：Novozymes、Biomax、Antibiotice、AgriLife、Symborg、NationalFertilizersLimited等。国外著名公司并不都是专门的微生物肥料供应商，而多数是生物产业服务商，拥有全方位的生物技术，业务涵盖了生物农业、生物医药、生物能源等领域。

截至2020年10月21日，我国肥料登记的产品有22741个，生产企业有7168个，其中获得微生物肥料登记证的产品有7608个，生产企业有2852个。

目前国内微生物肥料主要涉及的功能微生物有芽孢杆菌、酵母菌、乳酸菌、霉菌、放线菌、固氮菌和光合细菌等，芽孢杆菌占微生物肥料登记菌种的80%；在芽孢杆菌类中，已获得肥料登记证的产品中枯草芽孢杆菌占40%、胶冻样芽孢杆菌占13%、巨大芽孢杆菌占10%、地衣芽孢杆菌占8%、侧孢芽孢杆菌占4%、解淀粉芽孢杆菌占3%、其他占22%等。

据统计，2019年我国蔬菜种植面积已经达到2230万hm²，设施蔬菜400多万hm²。长期使用农药化肥对作物和土壤带来的负面影响给予了微生物肥料发展的空间，微生物肥料在中国蔬菜种植上确实存在很大的应用前景和市场空间。随着我国微生物肥料产业的稳定发展和生产规模的不断壮大，微生物肥料的应用逐渐推广开来。

由于目前对微生物肥料研究不足及存在的肥效等问题，使其不能完全取代化肥，但其自身存在的优点为化学肥料的减施提供了可能，在今后的研究中应得到重视。随着分子技术的发展和完善，高通量测序技术已经用于微生物菌剂的生产和质量监控，为微生物肥料规模化生产和推广提供技术支持。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国微生物肥料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 微生物肥料概述

第一节 微生物肥料简介

一、微生物肥料定义

二、微生物肥料技术发展

第二节 微生物肥料发展历史

第二章 2022-2023年世界微生物肥料行业发展现状分析

第一节 2022-2023年世界微生物肥料发展概况

第二节 2022-2023年世界主要国家微生物肥料行业发展情况分析

第三节 2023-2029年世界微生物肥料行业发展趋势分析

第三章 2022年中国微生物肥料行业发展环境分析

第一节 2022年中国经济环境分析

第二节 中国微生物肥料行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关监管体系

第三节 中国微生物肥料行业发展社会环境分析

第四章 中国微生物肥料行业运行形势分析

第一节 中国微生物肥料行业概况

第二节 近年中国微生物肥料存在的问题

第三节 中国微生物肥料企业应对措施

第五章 中国微生物肥料行业市场动态分析

第一节 中国微生物肥料生产分析

一、微生物肥料产品数量

二、微生物肥料产品类型

第二节 微生物肥料市场规模

第六章 中国微生物肥料需求与客户偏好调查

第一节 中国微生物肥料产量统计分析

第二节 中国微生物肥料历年消费量统计分析

第三节 微生物肥料销售模式

第四节 微生物肥料产品应用

一、微生物肥料应用种类和数量

二、微生物肥料应用作物和区域

三、微生物肥料应用效果和农户接受度

第七章 中国微生物肥料行业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国微生物肥料市场竞争现状

一、品牌竞争

二、企业分布

三、产品多样化竞争

第二节 2023-2029年中国微生物肥料市场竞争趋势分析

第八章 2019-2022年中国微生物肥料优势生产企业竞争力与关键性数据分析

第一节 北京澳佳生态农业股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 安徽省文胜生物工程股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 云南云叶化肥股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 西安济邦生态科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 深圳市芭田生态工程股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 北京世纪阿姆斯生物技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

三、企业未来发展战略与规划

第九章 2023-2029年中国微生物肥料行业发展前景预测分析

第一节 2023-2029年中国微生物肥料行业发展预测分析

一、未来微生物肥料发展分析

二、未来微生物肥料行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2023-2029年中国微生物肥料行业市场前景分析

第十章 2023-2029年中国微生物肥料行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国微生物肥料行业投资环境分析

第二节 2023-2029年微生物肥料行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2023-2029年中国微生物肥料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、社会认知风险分析

三、产品使用技术风险

四、产品质量待提高

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352599.html>