中国微生物菌肥行业发展深度研究与投资战略评估报告(2023-2030年)

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《中国微生物菌肥行业发展深度研究与投资战略评估报告(2023-2030年)》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://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670756.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

微生物菌肥是一种低碳、纯天然、无污染、无毒无害的新型肥料,微生物菌肥中的有益微生物通过在土壤中的代谢活动,不仅可以促进农作物高效生长、大幅度提高农作物的产量和品质,也降低环境污染。目前,微生物菌肥已成为肥料家族中的重要成员,正逐渐进入大众视野。

随着人们对生活质量的关注度不断提高,微生物菌肥逐渐成为一个备受关注的领域。目前我国发展较好的品牌有艾姆斯、中农富源、落地旺、筑田、佐田氏、黎昊源、庞大、三炬等。其中艾姆斯的公司是专注于中国微生物肥料领域的研究,掌握微生物肥料领域核心技术,多项技术指标处于国际先进、国内领先水平,在农业部历年组织的国家质量安全普查中均合格,深受农业部和广大用户的好评。曾得到过国家级的多家媒体多次报道。

我国微生物菌肥主要品牌情况 品牌 所属公司 公司创立时间 优势 艾姆斯 北京世纪艾姆斯生物技术有限公司1996年担任首都生物肥料科技创新服务联盟"理事长单位",发展至今,公司拥有32个微生物肥料登记证、20个注册商标、23个自主创新产品、新技术新产品证书。 中农富源 北京中农富源集团有限公司 1998年 目前在全球设有15个生产基 地、3个综合研发中心、23个业务办事处、上万个循环农业与生态种植示范基地。 落地旺山东硕果满生物科技有限公司 2018年

公司技术力量雄厚与国内知名科研机构,企业,多名专家教授建立了长期稳固的合作关系。筑田长春富田生物科技有限公司 2005年是一家外资企业,它引用国外现代微生物技术和工艺,生产含有多种微生物群体的"土壤改良剂"——筑田微生物菌剂,简称筑田菌剂。佐田氏山东佐田氏生物科技有限公司 2006年是一家专注研发高品质有机肥料、微生物肥料、土壤调理剂、水溶肥料、有机无机复混肥料、致力于土壤有机质提升和土壤微生物技术研究与应用的大型有机肥料生产企业,荣获多个奖项。黎昊源山东黎昊源生物工程有限公司 2002年专业从事微生物菌剂和新型微生物肥料的研制、开发、生产、销售以及技术服务,拥有一支优秀的科研、农化服务队伍和营销团队,是目前国内集科研、生产、经营与技术服务于一体的产业化示范基地。 庞大 山东庞大集团 2001年 从事微生物菌肥研究与开发,并获得农业农村部颁发的菌肥生产资质。连续三年被评为中国生物肥企业竞争力100强。 三炬福建三炬生物科技股份有限公司 1997年 是一家以农用微生物菌剂产品为主营业务,集研发、生产、销售、服务为一体的综合性国家高新技术企业、新三板挂牌企业。

资料来源:观研天下整理

近年来,我国微生物菌肥行业发展迅猛,无论微生物菌肥产品的种类和总产量,还是其应用面积都有了快速的增加。截至2023年8月,我国共登记了10175个微生物菌肥产品,其中微生物菌剂占比达到48%,其次为生物有机肥,占比约30%,其余种类的微生物肥料产品约为22%。

数据来源:观研天下整理

另外,根据中新网兵团新闻9月17日信息,新疆航天兆丰科技有限公司投资1.2亿元,用于建 设年产1万吨微生物菌剂的生产基地,新疆航天兆丰科技有限公司是六师五家渠市重点招商 引资企业,这项国内领先的生物科技成果在新疆实现了产业化、本地化生产,可满足1250 万亩到1500万亩农作物的需求。微生物菌肥是二十一世纪的新型肥料,特别是在当前国家 要求发展绿色农业、生态农业和可持续农业的背景下,微生物肥料行业发展前景非常可观。 另外,为了大力发展微生物菌肥行业,我国及各部门纷纷出台了一系列政策,如2023年3月 运输服务司关于印发《培育传统优势食品产区和地方特色食品产业的指导意见》,提出展农 业面源污染调查监测,落实农业面源污染防治措施,规范农兽药、肥料、饲料等农业投入品 的使用,促进农业废弃物回收利用,严格土壤镉等重金属污染源头防治,保护生态环境。 我国及各省微生物菌肥行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 国家级 2023-03-29 运输服务司 关于培育传统优势食品产区和地方特色食品产业的指导意见 开展农 业面源污染调查监测,落实农业面源污染防治措施,规范农兽药、肥料、饲料等农业投入品 的使用,促进农业废弃物回收利用,严格土壤镉等重金属污染源头防治,保护生态环境。 国家级 2023-01-01 国家发展改革委等部门 关于做好2023年春耕化肥保供稳价工作的通知 引导农户科学施用缓控释肥料等新型肥料,推广应用种肥同播机、侧深施肥机等高效施肥机 械 国家级 2022-01-25 生态环境部 农业农村污染治理攻坚战行动方案(2021—2025年) 加强 绿色投入品创新研发,积极推广缓释肥料、水溶肥料、微生物肥料等新型肥料,拓宽畜禽粪 肥、秸秆和种植绿肥的还田渠道,在更大范围推进有机肥替代化肥。 国家级 2021-04-07 农业农村部、国家发展和改革委员会等部门

关于推动脱贫地区特色产业可持续发展的指导意见 推广绿色投入品,重点推广有机和微生物肥料、高效低毒低风险农药兽药渔药和生物农药等绿色投入品,规范使用饲料添加剂,推广病虫绿色防控技术和产品。 省级 2023-09-18 湖南省人民政府关于印发湖南省耕地保护国土空间专项规划(2021—2035年)的通知 加强科技创新,科学合理种植高产低碳品种,采用旱耕湿整、控水栽培等先进农艺措施,施用减排肥料、优化施肥方式、改进肥料种类、提高水肥耦合,抑制稻田甲烷产生,减少氧化亚氮排放,在保障水稻丰产稳产的同时,实现增产与减排协同。 省级 2023-04-14 黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省现代化大农业发展规划(2011—2015年)的通知 坚持开展农资执法打假专项治理行动,强化对种子、农药、肥料、饲料、兽药、农机具等农资产品及农产品质量安全的监管执法力度,保障农产品质量安全。 省级 2023-01-30 广西壮族自治区人民政府关于印发广西壮族自治区碳达峰实施方案的通知

加大生物肥、缓(控)释肥、水溶肥等高效新型肥料和有机肥的推广应用力度。 省级 2021-10-09吉林省人民政府关于印发吉林省黑土地保护工程实施方案(2021-2025年)的通知 探索有机肥与微生物肥料配合施用,提高土壤肥力。

资料来源:观研天下整理

随着我国微生物菌肥行业的不断发展,种类在不断增多,创新技术也在不断提升。2023年1

0月,安徽农业大学的创新创业团队,成功研发出名为"农康卫士"的新型微生物菌剂。这款产品被誉为农业领域的一次重大创新,具有绿色、安全、高效、无毒的特点,它是完全基于微生物的,不含有任何有害化学物质,它能够在不影响作物生长的前提下,有效地抑制害虫和病菌,确保农作物的健康生长。可能会给我国农业的持续发展带来影响。

另外,在去年11月份,沈阳院自主研发的两款农用微生物菌剂获得农业农村部颁发的肥料登记证,效活菌数远远高于国家标准的2亿/克,早前沈阳院依托微生物产品研发平台已开发出4个系列绿色微生物菌剂产品。

2022-2023年我国微生物菌肥研发成果 研发公司或团队 成立时间 产品 沈阳化工研究院 2022年11月 自主研发的两款农用微生物菌剂,获得国家农业农村部颁发的肥料登记证。 安徽农业大学创业团队 2023年10月 成功研发出名为"农康卫士"的新型微生物菌剂。

资料来源:观研天下整理(wss)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国微生物菌肥行业发展深度研究与投资战略评估报告(2023-2030年)》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,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。

行业报告是业内企业、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、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国微生物菌肥行业发展概述

第一节微生物菌肥行业发展情况概述

- 一、微生物菌肥行业相关定义
- 二、微生物菌肥特点分析
- 三、微生物菌肥行业基本情况介绍
- 四、微生物菌肥行业经营模式

- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、微生物菌肥行业需求主体分析
- 第二节中国微生物菌肥行业生命周期分析
- 一、微生物菌肥行业生命周期理论概述
- 二、微生物菌肥行业所属的生命周期分析
- 第三节微生物菌肥行业经济指标分析
- 一、微生物菌肥行业的赢利性分析
- 二、微生物菌肥行业的经济周期分析
- 三、微生物菌肥行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球微生物菌肥行业市场发展现状分析
- 第一节全球微生物菌肥行业发展历程回顾
- 第二节全球微生物菌肥行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲微生物菌肥行业地区市场分析
- 一、亚洲微生物菌肥行业市场现状分析
- 二、亚洲微生物菌肥行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲微生物菌肥行业市场前景分析
- 第四节北美微生物菌肥行业地区市场分析
- 一、北美微生物菌肥行业市场现状分析
- 二、北美微生物菌肥行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美微生物菌肥行业市场前景分析
- 第五节欧洲微生物菌肥行业地区市场分析
- 一、欧洲微生物菌肥行业市场现状分析
- 二、欧洲微生物菌肥行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲微生物菌肥行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界微生物菌肥行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球微生物菌肥行业市场规模预测

- 第三章 中国微生物菌肥行业产业发展环境分析
- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对微生物菌肥行业的影响分析
- 第三节中国微生物菌肥行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状

- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对微生物菌肥行业的影响分析第五节中国微生物菌肥行业产业社会环境分析

第四章 中国微生物菌肥行业运行情况

第一节中国微生物菌肥行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国微生物菌肥行业市场规模分析

- 一、影响中国微生物菌肥行业市场规模的因素
- 二、中国微生物菌肥行业市场规模
- 三、中国微生物菌肥行业市场规模解析

第三节中国微生物菌肥行业供应情况分析

- 一、中国微生物菌肥行业供应规模
- 二、中国微生物菌肥行业供应特点

第四节中国微生物菌肥行业需求情况分析

- 一、中国微生物菌肥行业需求规模
- 二、中国微生物菌肥行业需求特点

第五节中国微生物菌肥行业供需平衡分析

第五章 中国微生物菌肥行业产业链和细分市场分析

第一节中国微生物菌肥行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、微生物菌肥行业产业链图解

第二节中国微生物菌肥行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对微生物菌肥行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对微生物菌肥行业的影响分析

第三节我国微生物菌肥行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国微生物菌肥行业市场竞争分析

- 第一节中国微生物菌肥行业竞争现状分析
- 一、中国微生物菌肥行业竞争格局分析
- 二、中国微生物菌肥行业主要品牌分析
- 第二节中国微生物菌肥行业集中度分析
- 一、中国微生物菌肥行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国微生物菌肥行业市场集中度分析

第三节中国微生物菌肥行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国微生物菌肥行业模型分析

第一节中国微生物菌肥行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国微生物菌肥行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国微生物菌肥行业SWOT分析结论

第三节中国微生物菌肥行业竞争环境分析(PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国微生物菌肥行业需求特点与动态分析

第一节中国微生物菌肥行业市场动态情况

第二节中国微生物菌肥行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节微生物菌肥行业成本结构分析

第四节微生物菌肥行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国微生物菌肥行业价格现状分析

第六节中国微生物菌肥行业平均价格走势预测

- 一、中国微生物菌肥行业平均价格趋势分析
- 二、中国微生物菌肥行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国微生物菌肥行业所属行业运行数据监测

第一节中国微生物菌肥行业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

第二节中国微生物菌肥行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国微生物菌肥行业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

第十章 2019-2023年中国微生物菌肥行业区域市场现状分析

- 第一节中国微生物菌肥行业区域市场规模分析
- 一、影响微生物菌肥行业区域市场分布的因素
- 二、中国微生物菌肥行业区域市场分布
- 第二节中国华东地区微生物菌肥行业市场分析
- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区微生物菌肥行业市场分析
- (1)华东地区微生物菌肥行业市场规模
- (2)华南地区微生物菌肥行业市场现状
- (3)华东地区微生物菌肥行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区微生物菌肥行业市场分析
- (1)华中地区微生物菌肥行业市场规模
- (2)华中地区微生物菌肥行业市场现状
- (3)华中地区微生物菌肥行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区微生物菌肥行业市场分析
- (1)华南地区微生物菌肥行业市场规模
- (2)华南地区微生物菌肥行业市场现状
- (3)华南地区微生物菌肥行业市场规模预测

第五节华北地区微生物菌肥行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区微生物菌肥行业市场分析
- (1)华北地区微生物菌肥行业市场规模
- (2) 华北地区微生物菌肥行业市场现状
- (3)华北地区微生物菌肥行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析

- 三、东北地区微生物菌肥行业市场分析
- (1) 东北地区微生物菌肥行业市场规模
- (2) 东北地区微生物菌肥行业市场现状
- (3) 东北地区微生物菌肥行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区微生物菌肥行业市场分析
- (1)西南地区微生物菌肥行业市场规模
- (2)西南地区微生物菌肥行业市场现状
- (3) 西南地区微生物菌肥行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区微生物菌肥行业市场分析
- (1) 西北地区微生物菌肥行业市场规模
- (2) 西北地区微生物菌肥行业市场现状
- (3) 西北地区微生物菌肥行业市场规模预测

第十一章 微生物菌肥行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国微生物菌肥行业发展前景分析与预测

第一节中国微生物菌肥行业未来发展前景分析

- 一、微生物菌肥行业国内投资环境分析
- 二、中国微生物菌肥行业市场机会分析
- 三、中国微生物菌肥行业投资增速预测

第二节中国微生物菌肥行业未来发展趋势预测

第三节中国微生物菌肥行业规模发展预测

- 一、中国微生物菌肥行业市场规模预测
- 二、中国微生物菌肥行业市场规模增速预测
- 三、中国微生物菌肥行业产值规模预测
- 四、中国微生物菌肥行业产值增速预测
- 万、中国微生物菌肥行业供需情况预测

第四节中国微生物菌肥行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国微生物菌肥行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国微生物菌肥行业进入壁垒分析

- 一、微生物菌肥行业资金壁垒分析
- 二、微生物菌肥行业技术壁垒分析
- 三、微生物菌肥行业人才壁垒分析
- 四、微生物菌肥行业品牌壁垒分析
- 五、微生物菌肥行业其他壁垒分析

第二节微生物菌肥行业风险分析

- 一、微生物菌肥行业宏观环境风险
- 二、微生物菌肥行业技术风险
- 三、微生物菌肥行业竞争风险
- 四、微生物菌肥行业其他风险

第三节中国微生物菌肥行业存在的问题

第四节中国微生物菌肥行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国微生物菌肥行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国微生物菌肥行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国微生物菌肥行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 微生物菌肥行业营销策略分析

- 一、微生物菌肥行业产品策略
- 二、微生物菌肥行业定价策略
- 三、微生物菌肥行业渠道策略
- 四、微生物菌肥行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670756.html