

2023-2029年中国生物农药 行业前景展望与产业竞争格局报告

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年中国生物农药行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202307/375861.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

在2017年11月1日实施的《农药登记资料要求》中，虽然没有明确生物源农药或生物农药的定义，但按照来源将农药分为化学农药、生物化学农药、微生物农药、植物源农药，其中后面3类属于生物源农药。

截止2017年12月31日，除农用抗生素外，已登记的生物源农药有效成分102个，产品1379个，分别占农药总有效成分和总产品数量的15%和3.6%；如包括农用抗生素有效成分115个，产品3764个，分别占比为17%和9.8%。其中微生物农药有效成分数量最多，农用抗生素产品数量最多。

在中国登记的生物农药中还有美国的哈茨木霉菌(trichodermaharzianum)、d-柠檬烯(d-limonene)，澳大利亚的除虫菊素(pyrethrins)、梨小性迷向素(orientalfruitmothsexpheromone)，荷兰的诱虫烯(muscalure)，德国的驱蚊酯(ethylbutylacetylaminopropionate,IR3535)，印度的印楝素(azadirachtin)等境外公司的产品。

据统计，中国生物农药年产量达到近30万t(包括原药和制剂)，约占农药产量的8%。2017年仅林业使用生物农药就有9600多吨(不包括抗生素产品)，比2016年增加了65.6%，其中生物化学占生物农药的64%。

生物防治是综合防治的重要措施之一，但生物农药防治覆盖率才近10%，远低于发达国家20%-60%的水平。为此，要提高生物农药的生产能力和使用水平，延缓化学农药的抗药性，优化品种结构，提高施药技术，促进生物农药快速发展。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物农药行业前景展望与产业竞争格局报告》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 中国农药行业发展状况分析

第一节 中国农药行业发展概况

第二节 中国各地区农药市场发展分析

第三节 2022-2023年中国农药行业发展中存在的问题

第四节 中国农药行业的发展对策与建议

第二章 2022年中国生物农药产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国生物农药产业政策分析

第三节 中国生物农药产业社会环境分析

第三章 2022-2023年中国生物农药行业运行形势分析

第一节 中国生物农药产业发展概况

第二节 中国各地生物农药研发状况分析

第三节 中国生物农药发展中存在的问题

第四节 中国生物农药的发展对策

第四章 2018-2022年中国生物农药制造行业数据监测分析

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第五章 2019-2022年中国植物源生物农药产业市场动态分析

第一节 2019-2022年中国植物源生物农药简述

第二节 植物源生物农药产品介绍

第三节 2019-2022年中国植物源生物农药的研发进展

第四节 2019-2022年中国植物源生物农药存在的问题及相应对策

第六章 2019-2022年中国微生物农药产业市场走势分析

第一节 微生物农药的简述

第二节 2019-2022年中国微生物农药的研发及应用分析

一、基因工程微生物农药的研发状况

二、中国活体微生物农药的研究及应用

三、中国杀虫微生物的研究应用

四、中国发展微生物杀虫剂的优势及思路

第三节 2019-2022年中国各地区微生物农药的开发状况

第七章 中国其他生物农药细分产品分析

第八章 2022-2023年中国生物农药与化学农药的竞争现状分析

第一节 2022-2023年中国化学农药行业发展概况

第二节 中国生物农药与化学农药的比较分析

第三节 中国生物农药与化学农药的并存趋势

第九章 2019-2022年中国生物农药重点企业竞争力分析

第一节 广西田园生化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第二节 青岛润生农化有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第三节 湖北汉川市绿天地生物科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第四节 四川彭山昌泉科农股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第五节 三通生物工程（潍坊）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第六节 武汉科诺生物农药有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第七节 安徽众邦生物有限工程公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第八节 安庆茁壮农药有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第九节 厦门市绿地康生物工程有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第十节 四川省好利尔生物化工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2023-2029年公司发展战略分析

第十章 2023-2029年中国生物农药产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国农药行业发展趋势分析

第二节 2023-2029年中国生物农药行业发展前景预测分析

第三节 2023-2029年中国主要类别生物农药的前景展望

第十一章 2023-2029年中国生物农药产业投资前景分析

第一节 2023-2029年中国生物农药产业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国生物农药产业投资机会分析

第三节 2023-2029年中国生物农药产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375861.html>