

2024-2030年中国生物农药 市场增长点与投资价值分析报告

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年中国生物农药市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/J143801QFG.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】2024-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国生物农药市场增长点与投资价值分析报告》介绍了生物农药行业相关概述、中国生物农药产业运行环境、分析了中国生物农药行业的现状、中国生物农药行业竞争格局、对中国生物农药行业做了重点企业经营状况分析及中国生物农药产业发展前景与投资预测。您若想对生物农药产业有个系统的了解或者想投资生物农药行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章生物农药相关概述1.1 农药的相关介绍1.1.1 农药的定义及分类1.1.2 农药的作用1.1.3 几种常用农药的作用特点1.1.4 农药剂型介绍1.2 生物农药的相关介绍1.2.1 生物农药的概念及分类1.2.2 生物农药的应用1.2.3 几种高效低毒的生物农药介绍1.3 生物防治相关介绍1.3.1 生物防治的概念1.3.2 生物防治技术的分类1.3.3 生物防治的意义第二章农药行业发展分析2.1 中国农药行业的发展概况2.1.1 2024年我国农药行业发展分析2.1.2 2024年我国农药市场分析2.1.3 国内农药进出口的特点2.2 各地区农药市场发展分析2.2.1 浙江农药行业发展状况2.2.2 江苏省农药产品标签存在的问题及对策2.2.3 陕西农药市场概况及措施建议2.2.4 河南农药市场的特点及趋势2.2.5 湖北杀虫剂类发展分析2.2.6 江西农药市场需调整结构2.3 农药行业发展中存在的问题2.3.1 中国农药产业的五大问题2.3.2 农药行业的三大压力2.3.3 阻碍中国农药业发展的主要因素2.3.4 我国农药行业发展过程中面临的挑战2.4 中国农药行业的发展对策与建议2.4.1 促进我国农药行业发展的主要对策2.4.2 农药生产企业的投资策略2.4.3 增强中国农药竞争力的建议2.4.4 推进农药管理的具体措施2.4.5 解决我国农药安全问题的对策建议2.5 中国农药行业的发展趋势分析2.5.1 国内农药的发展趋势2.5.2 中国农药产品开发的趋势2.5.3 国内农药需求总量预测2.5.4 国内农药的营销预测分析第三章生物农药行业分析3.1 中国生物农药产业概况3.1.1 国内生物农药使用广泛3.1.2 中国生物农药产品开发状况3.1.3 国内生物农药的总体发展状况3.1.4 我国建立新型生物农药研发技术体系3.1.5 生物农药应用市场的主要特征3.2 中国各地生物农药研发状况3.2.1 纳米生物农药在四川诞生3.2.2 江苏研制新型抗“根结线虫病”生物农药3.2.3 宁夏引进国外技术研发生物农药3.2.4 山西生物农药技术取得突破3.2.5 山东利用生物农药灭蝗3.2.6 深圳生物农药进入东南亚市场3.3 中国生物农药发展中存在的问题3.3.1 我国生物农药发展面临挑战3.3.2 我国生物农药行业存在的主要问题3.3.3 生物农药市场占有率低的原因分析3.3.4 制约生物农药推广的不利因素3.3.5 中国生物农药发展面临的风险3.4 中国生物农药的发展对策3.4.1 三力合一促进生物农药产业发展3.4.2 中国生物农药的发展措施3.4.3 发展生物农药的几点建议3.4.4 推进中国生物农药产业的策略分析3.4.5 生物农药产业的发展战略第四章中国生物化学农药及微生物农药所属行业财务状况4.1 中国生物化学农药及微生物农药所属行业经济规模4.1.1 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业销售规模4.1.2 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业利润规

模4.1.3 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业资产规模4.2 中国生物化学农药及微生物农药所属行业盈利能力指标分析4.2.1 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业亏损面4.2.2 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业销售毛利率4.2.3 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业成本费用利润率4.2.4 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业销售利润率4.3 中国生物化学农药及微生物农药所属行业营运能力指标分析4.3.1 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业应收账款周转率4.3.2 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业流动资产周转率4.3.3 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业总资产周转率4.4 中国生物化学农药及微生物农药所属行业偿债能力指标分析4.4.1 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业资产负债率4.4.2 2020-2024年生物化学农药及微生物农药业利息保障倍数4.5 中国生物化学农药及微生物农药行业财务状况综合分析4.5.1 生物化学农药及微生物农药业财务状况综合评价4.5.2 影响生物化学农药及微生物农药业财务状况的经济因素分析第五章植物源生物农药5.1 植物源生物农药简述5.1.1 植物源生物农药的活性成分5.1.2 植物源生物农药的优缺点5.1.3 植物源生物农药的作用机理5.2 植物源生物农药产品介绍5.2.1 几种用于瓜果蔬菜的植物源生物农药5.2.2 几种用于茶园的植物源生物农药5.2.3 几种用于果树的植物源生物农药5.2.4 植物源生物农药新品种印楝素简介5.3 植物源生物农药的研发进展5.3.1 我国植物源生物农药的资源状况5.3.2 中国植物源农药的研发状况5.3.3 国内植物源生物农药研发的改进措施5.4 植物源生物农药存在的问题及相应对策5.4.1 植物源农药发展中存在六大问题5.4.2 制约植物源生物农药推广的因素5.4.3 开发植物源农药的途径和条件5.4.4 推动我国植物源生物农药发展的对策措施第六章微生物农药6.1 微生物农药的简介6.1.1 微生物农药的定义及优缺点6.1.2 微生物农药的分类6.1.3 微生物杀虫剂的分类6.1.4 微生物除草剂的分类6.1.5 微生物代谢产物杀虫剂的分类6.2 微生物农药的研发及应用6.2.1 基因工程微生物农药的研发状况6.2.2 国内活体微生物农药的研究及应用6.2.3 国内杀虫微生物的研究应用6.2.4 我国发展微生物杀虫剂的优势及思路6.3 各地区微生物农药的开发状况6.3.1 江苏省加强微生物农药研究开发6.3.2 云南成功研制出“百抗”6.3.3 湖南研制出苏云金杆菌绿色杀虫剂6.3.4 湖北“活体微生物农药”研制成功6.3.5 北京生防微生物制剂研究取得突破第七章其他生物农药细分产品分析7.1 天敌生物农药7.1.1 天敌生物农药的发展状况7.1.2 天敌昆虫概述7.1.3 天敌昆虫的重要地位7.1.4 几种果树害虫天敌的作用介绍7.1.5 城市园林中天敌昆虫的利用状况7.1.6 湖南建设有害生物天敌繁育场7.2 昆虫信息素7.2.1 昆虫信息素概述7.2.2 昆虫信息素的优点及应用7.2.3 昆虫性信息素的应用技术7.2.4 应用昆虫信息素进行害虫防治7.2.5 昆虫性信息素应用技术得到推广7.3 昆虫生长调节剂7.3.1 昆虫生长调节剂概述7.3.2 昆虫生长调节剂的特点7.3.3 昆虫生长调节剂在农业领域的应用7.3.4 应用昆虫生长调节剂防治蚜虫7.3.5 应用昆虫生长调节剂消灭粮虫第八章生物农药与化学农药的竞争及发展8.1 化学农药行业发展概况8.1.1 中国化学农药发展历程简述8.1.2 我国化学农药行业发展特征8.1.3 国内化学农药产品市

场运行状况8.1.4 我国南方化学农药市场价格分析8.1.5 我国化学农药行业面临的主要难题8.2 生物农药与化学农药的比较分析8.2.1 生物农药与化学农药相比的优缺点8.2.2 生物农药的应用日益广泛8.2.3 绿色无公害生物农药发展正当时8.2.4 化学农药的未来发展方向8.3 生物农药与化学农药的并存趋势8.3.1 国家短期内仍需要支持化学农药8.3.2 生物农药替代化学农药将暂缓实现8.3.3 生物农药替代化学农药仍需时日8.3.4 化学农药与生物农药应平衡发展8.3.5 现阶段我国必须坚持生物和化学农药并举第九章生物农药行业的行业前景调研分析9.1 生物农药行业的投资机会9.1.1 生物农药行业凸现商机9.1.2 中国市场环保要求提高为生物农药带来机会9.1.3 我国大力发展生物农药可行性分析9.1.4 中国农业格局给生物农药带来发展机会9.2 生物农药行业趋势预测分析9.2.1 全球生物农药前景广阔9.2.2 生物农药的发展方向9.2.3 生物农药前途光明9.2.4 中国生物化学农药及微生物农药制造业预测分析9.2.4 中国生物化学农药及微生物农药制造业预测分析9.3 主要类别生物农药的前景展望9.3.1 中国微生物农药产业趋势预测看好9.3.2 生物农药阿维菌素前景广阔9.3.3 微生物杀虫剂的趋势预测9.3.4 基因工程微生物农药前途光明第十章重点企业介绍10.1 武汉科诺生物科技股份有限公司10.1.1 公司简介10.1.2 经营状况分析10.1.3 发展战略分析10.2 德强生物股份有限公司10.2.1 公司简介10.2.2 经营状况分析10.2.3 发展战略分析10.3 北京清源保生物科技有限公司10.3.1 公司简介10.3.2 经营状况分析10.3.3 发展战略分析10.4 北京三浦百草绿色植物制剂有限公司10.4.1 公司简介10.4.2 经营状况分析10.4.3 发展战略分析10.5 四川和邦生物科技股份有限公司10.5.1 公司简介10.5.2 经营状况分析10.5.3 发展战略分析10.6 江西新龙生物科技股份有限公司10.6.1 公司简介10.6.2 经营状况分析10.6.3 发展战略分析10.7 江苏腾龙生物药业有限公司10.7.1 公司简介10.7.2 经营状况分析10.7.3 发展战略分析10.8 山东鲁抗生物农药有限责任公司10.8.1 公司简介10.8.2 经营状况分析10.8.3 发展战略分析10.9 南京红太阳股份有限公司10.9.1 公司简介10.9.2 经营状况分析10.9.3 发展战略分析10.10 安徽华星化工股份有限公司10.10.1 公司简介10.10.2 经营状况分析10.10.3 发展战略分析图表目录图表1：农药分类图表2：农药行业主要产品分类图表3：生物农药分类图表4：2020-2024年中国化学农药原药（折有效成分100%）产量统计图表5：2020-2024年浙江省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计图表6：2020-2024年江苏省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计图表7：2020-2024年陕西省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计图表8：2020-2024年河南省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计图表9：湖北省部分杀虫剂类获批企业一览表10：2020-2024年江西省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计图表11：2024年我国登记的生物农药类型分布情况图表12：2024年批准的生物农药剂型分布情况图表13：2020-2024年我国生物化学农药及微生物农药制造行业经营数据图表14：2020-2024年中国生物农药的使用商品量情况更多目录见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J143801QFG.html>