|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生物农药行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/7/36/ShengWuNongYaoFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国生物农药行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/7/36/ShengWuNongYaoFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2699367　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/36/ShengWuNongYaoFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生物农药是化学农药的替代品，因其环境友好、低残留和对非目标生物危害小的特点，近年来在全球范围内受到关注。生物农药主要包括微生物农药、植物源农药和生物化学农药，它们能够有效防治病虫害，同时保护生态平衡。随着消费者对食品安全的重视和政府对环保政策的支持，生物农药市场呈现出快速增长的态势。  
　　生物农药的未来将更加注重研发创新和市场推广。随着基因编辑、代谢工程等生物技术的发展，新型生物农药的研发速度将加快，效果和稳定性将得到提升。同时，生物农药的登记和审批流程将更加简化，以促进其商业化进程。此外，生物农药与化学农药的结合使用，即综合害虫管理（IPM）策略，将成为主流趋势，以达到最佳的病虫害控制效果，同时减少对环境的影响。  
　　《[2025-2031年中国生物农药行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/7/36/ShengWuNongYaoFaZhanQuShiYuCe.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了生物农药行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前生物农药市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了生物农药细分市场的机遇与挑战。同时，报告对生物农药重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为生物农药行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。  
  
第一章 生物农药基本概述  
　　1.1 农药相关概念  
　　　　1.1.1 农药定义  
　　　　1.1.2 分类及剂型  
　　　　1.1.3 按照来源分类  
　　　　1.1.4 农药的特点  
　　　　1.1.5 农药的作用方式  
　　　　1.1.6 常用农药作用特点  
　　1.2 农药产业链及价值链  
　　　　1.2.1 农药产业链  
　　　　1.2.2 农药价值链  
　　1.3 生物农药的介绍  
　　　　1.3.1 生物农药定义  
　　　　1.3.2 生物农药分类  
　　　　1.3.3 常用生物农药种类  
　　　　1.3.4 生物农药推广优势  
  
第二章 2020-2025年中国农药行业发展分析  
　　2.1 农药行业发展的政策监管环境  
　　　　2.1.1 农作物病虫害防治条例  
　　　　2.1.2 行业发展政策的汇总  
　　　　2.1.3 产业健康发展意见  
　　　　2.1.4 高毒农药监管加强  
　　　　2.1.5 农药减量增效推进  
　　　　2.1.6 严控市场准入资格  
　　　　2.1.7 行业标准逐步完善  
　　2.2 中国农药行业发展综况  
　　　　2.2.1 农药市场发展特点  
　　　　2.2.2 农药行业发展变化  
　　　　2.2.3 农药市场运行态势  
　　　　2.2.4 农药生产企业规模  
　　　　2.2.5 农药百强企业排名  
　　　　2.2.6 农药电商经营规定  
　　2.3 中国农药行业运行数据分析  
　　　　2.3.1 农药价格走势分析  
　　　　2.3.2 农药行业营收状况  
　　　　2.3.3 营收影响因素分析  
　　　　2.3.4 农药原药供应规模  
　　　　2.3.5 农药需求规模状况  
　　2.4 中国农药出口贸易状况分析  
　　　　2.4.1 农药贸易总体情况  
　　　　2.4.2 农药贸易变动情况  
　　　　2.4.3 农药出口产品种类  
　　　　2.4.4 农药出口地区分布  
　　2.5 中国农药行业发展问题及策略  
　　　　2.5.1 行业发展的问题  
　　　　2.5.2 环保生产的建议  
　　　　2.5.3 产品和服务升级  
　　　　2.5.4 市场与营销创新  
　　　　2.5.5 渠道终端的变革  
　　　　2.5.6 推进产品国际化  
　　2.6 中国农药行业未来发展方向  
　　　　2.6.1 行业健康发展趋势  
　　　　2.6.2 科技创新升级趋势  
　　　　2.6.3 市场营销方式转变  
　　　　2.6.4 推动农药智能制造  
　　2.7 中国农药业发展前景分析  
　　　　2.7.1 农药供应趋势预测  
　　　　2.7.2 农药需求形势展望  
　　　　2.7.3 “十五五”发展目标  
　　　　2.7.4 “十五五”主要任务  
  
第三章 2020-2025年国际生物农药行业发展分析  
　　3.1 国际农药行业发展综况  
　　　　3.1.1 全球农药销售规模  
　　　　3.1.2 全球农药产品结构  
　　　　3.1.3 全球农药消费市场  
　　　　3.1.4 全球农药需求分析  
　　　　3.1.5 农药市场竞争格局  
　　　　3.1.6 企业运营状况分析  
　　　　3.1.7 农药市场竞争态势  
　　3.2 国际生物农药行业发展综况  
　　　　3.2.1 生物农药标准建设  
　　　　3.2.2 生物农药销售规模  
　　　　3.2.3 企业跨国并购推进  
　　3.3 全球各区域生物农药运行状况  
　　　　3.3.1 美国生物农药发展综况  
　　　　3.3.2 欧盟生物农药登记动态  
　　　　3.3.3 新西兰新型生物杀虫剂  
　　　　3.3.4 巴西生物农药销售上升  
　　　　3.3.5 哥斯达黎加生物农药登记  
　　3.4 国际重点生物农药企业动态  
　　　　3.4.1 先正达公司  
　　　　3.4.2 陶氏杜邦  
　　　　3.4.3 拜耳公司  
  
第四章 2020-2025年中国生物农药行业发展分析  
　　4.1 中国生物农药有效成分登记情况  
　　　　4.1.1 生物农药有效成分总体登记  
　　　　4.1.2 生物化学农药有效成分登记  
　　4.2 中国生物农药行业发展综况  
　　　　4.2.1 生物农药应用推广特点  
　　　　4.2.2 生物农药市场发展状况  
　　　　4.2.3 生物农药的使用率概述  
　　　　4.2.4 生物农药市场销售收入  
　　　　4.2.5 生物农药行业需求解析  
　　　　4.2.6 生物农药管理及流通体系  
　　4.3 中国各地区生物农药发展动态  
　　　　4.3.1 兰州市研发新型生物农药  
　　　　4.3.2 湖北省生物农药发展综况  
　　　　4.3.3 湖南省生物农药补贴项目  
　　　　4.3.4 江苏省生物农药发展问题  
　　　　4.3.5 常州市推进生物农药补贴  
　　4.4 中国生物农药相关标准制定情况  
　　　　4.4.1 标准建设综况  
　　　　4.4.2 产品质量标准  
　　　　4.4.3 药效评价及使用类标准  
　　　　4.4.4 毒理学试验标准  
　　　　4.4.5 环境安全试验标准  
　　　　4.4.6 农药残留相关标准  
　　　　4.4.7 标准建设展望  
　　4.5 中国生物农药产品研发技术分析  
　　　　4.5.1 技术研发问题  
　　　　4.5.2 技术研发对策  
　　4.6 中国生物农药推广应用的问题及对策  
　　　　4.6.1 生物农药产品的质量问题  
　　　　4.6.2 生物农药的应用效果不佳  
　　　　4.6.3 生物农药推广的外部障碍  
　　　　4.6.4 推动生物农药应用的策略  
　　　　4.6.5 生物农药推广的政策路径  
  
第五章 2020-2025年中国微生物农药发展分析  
　　5.1 微生物农药的主要种类  
　　　　5.1.1 基本定义分析  
　　　　5.1.2 微生物杀虫剂  
　　　　5.1.3 微生物杀菌剂  
　　　　5.1.4 微生物除草剂  
　　5.2 2020-2025年全球微生物农药市场发展分析  
　　　　5.2.1 市场发展背景  
　　　　5.2.2 技术应用前景  
　　　　5.2.3 市场发展空间  
　　5.3 2020-2025年微生物农药行业运行情况  
　　　　5.3.1 行业发展现状  
　　　　5.3.2 行业登记情况  
　　　　5.3.3 细分类型分析  
　　　　5.3.4 企业发展分析  
　　　　5.3.5 行业发展趋势  
　　5.4 微生物农药应用状况分析  
　　　　5.4.1 微生物农药应用市场  
　　　　5.4.2 蔬菜防虫害应用分析  
　　　　5.4.3 活体微生物农药防害  
　　5.5 微生物农药发展存在的问题及解决对策  
　　　　5.5.1 微生物农药使用建议  
　　　　5.5.2 微生物应用应对措施  
　　　　5.5.3 微生物农药发展对策  
  
第六章 2020-2025年中国植物源农药发展分析  
　　6.1 植物源农药概述  
　　　　6.1.1 植物农药基本定义  
　　　　6.1.2 农药活性成分介绍  
　　　　6.1.3 植物源农药优缺点  
　　　　6.1.4 植物农药作用机理  
　　6.2 2020-2025年植物源农药发展分析  
　　　　6.2.1 主要品种分析  
　　　　6.2.2 行业登记情况  
　　　　6.2.3 市场发展动态  
　　　　6.2.4 行业应用情况  
　　　　6.2.5 行业发展趋势  
　　　　6.2.6 农药发展展望  
　　6.3 植物源农药细分品种发展分析  
　　　　6.3.1 苦参碱的分析  
　　　　6.3.2 核桃青皮功能  
　　　　6.3.3 辣根素的应用  
　　6.4 植物源农药发展面临的问题及对策  
　　　　6.4.1 行业存在问题  
　　　　6.4.2 研发注意问题  
　　　　6.4.3 行业发展策略  
  
第七章 中国主要生物农药产品发展分析  
　　7.1 阿维菌素市场发展概况  
　　　　7.1.1 阿维菌素基本特点  
　　　　7.1.2 阿维菌素应用领域  
　　　　7.1.3 阿维菌素发展历程  
　　　　7.1.4 阿维菌素销售额  
　　　　7.1.5 阿维菌素企业规模  
　　　　7.1.6 阿维菌素市场价格  
　　　　7.1.7 阿维菌素发展问题  
　　　　7.1.8 阿维菌素发展对策  
　　7.2 苏云金杆菌发展分析  
　　　　7.2.1 苏云金杆菌基本介绍  
　　　　7.2.2 苏云金杆菌国内登记情况  
　　　　7.2.3 苏云金杆菌应用领域分析  
　　　　7.2.4 苏云金杆菌发展存在的问题  
　　　　7.2.5 苏云金杆菌未来发展方向  
　　7.3 球孢白僵菌发展状况  
　　　　7.3.1 球孢白僵菌基本介绍  
　　　　7.3.2 球孢白僵菌登记情况  
　　　　7.3.3 球孢白僵菌相关研究  
　　　　7.3.4 球孢白僵菌应用领域  
　　7.4 其他生物农药产品发展状况  
　　　　7.4.1 井冈霉素  
　　　　7.4.2 中生菌素  
　　　　7.4.3 武夷菌素  
  
第八章 2020-2025年中国生物农药行业投资及发展前景分析  
　　8.1 中国生物农药行业的投资环境  
　　　　8.1.1 政策规划机遇  
　　　　8.1.2 应用效益良好  
　　　　8.1.3 替代潜力可期  
　　　　8.1.4 经济投资环境分析  
　　　　8.1.5 国际投资合作环境  
　　8.2 中国生物农药项目投资动态  
　　　　8.2.1 植物源生物农药项目  
　　　　8.2.2 新型农药投资建设项目  
　　　　8.2.3 首都生物农药资源共享平台项目  
　　8.3 中国生物农药行业发展前景及趋势  
　　　　8.3.1 生物农药行业发展前景  
　　　　8.3.2 生物农药产品多元化  
　　　　8.3.3 生物农药推广应用加快  
　　8.4 2025-2031年中国生物农药行业预测分析  
　　　　8.4.1 2025-2031年中国生物农药行业影响因素分析  
　　　　8.4.2 2025-2031年中国生物农药行业销售收入预测  
  
第九章 (中智^林)生物农药相关上市公司经营状况  
　　9.1 浙江钱江生物化学股份有限公司  
　　　　9.1.1 企业发展概况  
　　　　9.1.2 经营效益分析  
　　　　9.1.3 业务经营分析  
　　　　9.1.4 财务状况分析  
　　　　9.1.5 核心竞争力分析  
　　　　9.1.6 公司发展战略  
　　9.2 利尔化学股份有限公司  
　　　　9.2.1 企业发展概况  
　　　　9.2.2 经营效益分析  
　　　　9.2.3 业务经营分析  
　　　　9.2.4 财务状况分析  
　　　　9.2.5 核心竞争力分析  
　　　　9.2.6 公司发展战略  
　　9.3 浙江新安化工集团股份有限公司  
　　　　9.3.1 企业发展概况  
　　　　9.3.2 经营效益分析  
　　　　9.3.3 业务经营分析  
　　　　9.3.4 财务状况分析  
　　　　9.3.5 核心竞争力分析  
　　　　9.3.6 公司发展战略  
　　9.4 江西正邦科技股份有限公司  
　　　　9.4.1 企业发展概况  
　　　　9.4.2 经营效益分析  
　　　　9.4.3 业务经营分析  
　　　　9.4.4 财务状况分析  
　　　　9.4.5 核心竞争力分析  
　　　　9.4.6 公司发展战略  
　　9.5 湖南海利化工股份有限公司  
　　　　9.5.1 企业发展概况  
　　　　9.5.2 经营效益分析  
　　　　9.5.3 业务经营分析  
　　　　9.5.4 财务状况分析  
　　　　9.5.5 核心竞争力分析  
　　　　9.5.6 公司发展战略  
　　9.6 安道麦股份有限公司  
　　　　9.6.1 企业发展概况  
　　　　9.6.2 经营效益分析  
　　　　9.6.3 业务经营分析  
　　　　9.6.4 财务状况分析  
　　　　9.6.5 核心竞争力分析  
　　　　9.6.6 公司发展战略  
　　9.7 新奥生态控股股份有限公司  
　　　　9.7.1 企业发展概况  
　　　　9.7.2 经营效益分析  
　　　　9.7.3 业务经营分析  
　　　　9.7.4 财务状况分析  
　　　　9.7.5 核心竞争力分析  
　　　　9.7.6 公司发展战略  
　　9.8 南京红太阳股份有限公司  
　　　　9.8.1 企业发展概况  
　　　　9.8.2 经营效益分析  
　　　　9.8.3 业务经营分析  
　　　　9.8.4 财务状况分析  
　　　　9.8.5 核心竞争力分析  
　　　　9.8.6 公司发展战略  
　　9.9 江苏扬农化工股份有限公司  
　　　　9.9.1 企业发展概况  
　　　　9.9.2 经营效益分析  
　　　　9.9.3 业务经营分析  
　　　　9.9.4 财务状况分析  
　　　　9.9.5 核心竞争力分析  
　　　　9.9.6 公司发展战略  
　　9.10 中农立华生物科技股份有限公司  
　　　　9.10.1 企业发展概况  
　　　　9.10.2 经营效益分析  
　　　　9.10.3 业务经营分析  
　　　　9.10.4 财务状况分析  
　　　　9.10.5 核心竞争力分析  
　　　　9.10.6 公司发展战略  
  
附录：  
　　附录一：中华人民共和国农药管理条例  
　　附录二：中华人民共和国农药限制使用管理规定  
　　附录三：农作物病虫害防治条例（征求意见稿）  
  
图表目录  
　　图表 1 农药产业链  
　　图表 2 农药产业链附加值微笑曲线  
　　图表 3 农药产业链利润分配  
　　图表 4 生物农药分类情况  
　　图表 5 我国常用生物农药  
　　图表 6 农药相关的国家产业政策  
　　图表 7 中华人民共和国国家标准第29号公告中农药及相关标准  
　　图表 8 2025年农药百强企业排行榜  
　　图表 9 农药及器械价格指数  
　　图表 10 2025年我国农药涨跌情况  
　　图表 11 2025年中国农药行业运行的主要经济指标  
　　图表 12 2025年中国农药行业运行的主要经济指标（续）  
　　图表 13 2020-2025年上市公司整体经营情况  
　　图表 14 2025年中国农药产量  
　　图表 15 2020-2025年中国农药供应月度波动情况  
　　图表 16 2025年我国农药供应区域结构  
　　图表 17 2025年我国农药供应区域结构（续）  
　　图表 18 2020-2025年中国农药贸易额的情况  
　　图表 19 2020-2025年中国农药贸易量的情况  
　　图表 20 2020-2025年中国农药出口数量和金额变动情况  
　　图表 21 2020-2025年中国农药原药和制剂出口情况（按照金额）  
　　图表 22 2020-2025年中国农药原药和制剂出口情况（按照数量）  
　　图表 23 2020-2025年中国农药原药出口数量和金额变动情况  
　　图表 24 2025年中国农药出口情况（按照大类）  
　　图表 25 2020-2025年中国农药出口排名居前15位的品种  
　　图表 26 2025年中国农药出口情况（按照洲际）  
　　图表 27 全球农药销售额总体状况  
　　图表 28 2025年全球农药市场分产品结构  
　　图表 29 2025年全球农药市场分农作物结构  
　　图表 30 2025年全球农药市场分地区结构  
略……

了解《[2025-2031年中国生物农药行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/7/36/ShengWuNongYaoFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2699367，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/36/ShengWuNongYaoFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：生物农药的发展前景、生物农药大全列表、常用农药的种类与使用、生物农药的发展前景、生物源农药、生物农药名词解释、生物降解、生物农药主要有哪六种、生物技术在农业上的应用

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！