|  |
| --- |
| [2024版中国生物农药市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/07/ShengWuNongYaoHangYeFenXiBaoGao.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： | [2024版中国生物农药市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/07/ShengWuNongYaoHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A17070　　←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/0/07/ShengWuNongYaoHangYeFenXiBaoGao.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

　　生物农药是来源于生物体的天然物质或生物体本身，用于防治病虫害的一种农药类型。近年来，随着人们对食品安全和环境保护意识的增强，生物农药的市场需求持续增长。目前，生物农药不仅在效果和安全性方面有了显著提升，而且在作用机制和应用范围方面也有了很大的扩展。例如，通过基因工程技术改良的生物农药可以针对特定害虫产生更有效的防控作用。此外，随着生物技术的进步，生物农药的生产和使用也更加注重环保和可持续性。  
　　未来，生物农药的发展将更加注重技术创新和应用领域的拓展。一方面，随着基因编辑技术和合成生物学的发展，生物农药将朝着更高效、更专一的方向发展，减少对非目标生物的影响。另一方面，随着农业可持续发展战略的实施，生物农药将更加注重与生态农业和精准农业的结合，实现更加精准和高效的病虫害管理。此外，随着消费者对健康食品需求的增加，生物农药也将更加注重提高农产品的质量和安全性。  
  
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 农药的作用方式简介  
　　　　1.1.4 常用农药作用特点  
　　1.2 生物农药的介绍  
　　　　1.2.1 生物农药定义  
　　　　1.2.2 生物农药分类  
　　　　1.2.3 生物农药的出现和发展  
　　　　1.2.4 常用生物农药种类  
  
第二章 2024-2030年中国农药行业发展分析  
　　2.1 中国农药行业发展概况  
　　　　2.1.1 “十一五”期间中国农药业发展总况  
　　　　2.1.2 中国农药业已踏入高成本时期  
　　　　2.1.3 我国农药行业的并购状况  
　　2.2 2019-2024年中国农药行业发展分析  
　　　　2.2.1 2024年我国农药业发展回顾  
　　　　2.2.2 2024年中国农药业发展态势  
　　　　2.2.3 2024年我国农药行业运行综况  
　　　　2.2.4 2024年我国农药业发展状况  
　　2.3 2024-2030年中国农药行业发展面临的问题  
　　　　2.3.1 我国农药业快速发展中存在的问题  
　　　　2.3.2 中国农药行业面临的三大危机  
　　　　2.3.3 中国农药业凸显产能过剩问题  
　　　　2.3.4 我国农药企业存在的不良现象  
　　2.4 中国农药业发展的策略分析  
　　　　2.4.1 我国农药产业发展的主要策略  
　　　　2.4.2 促进我国农药行业可持续发展的政策措施  
　　　　2.4.3 提升中国农药产业竞争力的三大对策  
　　2.5 中国农药业发展前景分析  
　　　　2.5.1 “十四五”期间我国农药产业发展目标  
　　　　2.5.2 “十四五”期间中国农药行业主要任务  
  
第三章 2024-2030年世界生物农药行业发展分析  
　　3.1 2024-2030年国际生物农药行业发展综况  
　　　　3.1.1 世界生物农药业发展概况  
　　　　3.1.2 2024年国际生物农药品种发展状况  
　　　　3.1.3 国际部分生物农药种类发展分析  
　　　　3.1.4 全球生物农药市场发展前景  
　　　　3.1.5 世界生物农药市场预测简析  
　　3.2 2024-2030年全球各区域生物农药运行状况  
　　　　3.2.1 欧盟进一步完善生物农药政策  
　　　　3.2.2 亚太地区生物农药业增长态势分析  
　　　　3.2.3 澳大利亚及新西兰积极发展生物农药行业  
　　3.3 2024-2030年国际重点生物农药企业动态  
　　　　3.3.1 孟山都公司  
　　　　3.3.2 杜邦公司  
　　　　3.3.3 先正达公司  
　　　　3.3.4 陶氏公司  
　　　　3.3.5 拜耳公司  
  
第四章 2024-2030年中国生物农药行业发展分析  
　　4.1 2024-2030年中国生物农药业发展概况  
　　　　4.1.1 我国生物农药产业运行状况  
　　　　4.1.2 中国生物农药行业的需求解析  
　　　　4.1.3 我国天敌生物农药发展综况  
　　　　4.1.4 我国生物农药业的管理及流通体系  
　　4.2 2024-2030年中国生物农药行业发展分析  
　　　　4.2.1 我国生物农药行业运行回顾  
　　　　4.2.2 2024年中国生物农药行业增长强劲  
　　　　4.2.3 2024年中国生物农药行业发展状况  
　　　　4.2.4 2024年中国生物农药业发展态势  
　　4.3 2024-2030年中国各地区生物农药发展状况  
　　　　4.3.1 湖南省湘阴县生物农药发展概况  
　　　　4.3.2 湖南湘阴县加强推广生物农药的应用  
　　　　4.3.3 湖南岳阳县增添两项生物农药标准  
　　　　4.3.4 江苏生物农药使用比例大  
　　　　4.3.5 北京密云县生物农药应用状况良好  
　　　　4.3.6 泰州海陵生物农药推广浅析  
　　　　4.3.7 武汉生物农药项目进展顺利  
　　4.4 2024-2030年中国生物农药企业发展分析  
　　　　4.4.1 我国生物农药企业发展状况  
　　　　4.4.2 我国生物农药企业面临的挑战  
　　　　4.4.3 我国生物农药企业应走联合发展之路  
　　4.5 中国生物农药与化学农药的竞合发展  
　　　　4.5.1 生物农药相对于化学农药凸显的优缺点  
　　　　4.5.2 我国生物农药与化学农药竞争状况  
　　　　4.5.3 中国化学农药弊端为生物农药创造发展空间  
　　　　4.5.4 未来我国生物农药与化学农药并存发展  
　　　　4.6.1 阻碍中国生物农药业推广的因素分析  
　　　　4.6.2 中国生物农药产业化程度低  
　　　　4.6.3 我国生物农药研发及应用存在的掣肘  
　　4.7 中国生物农药业发展对策分析  
　　　　4.7.1 加速我国生物农药推广的几点建议  
　　　　4.7.2 我国生物农药行业发展的思路  
　　　　4.7.3 促进我国生物农药良好发展的策略分析  
  
第五章 中国生物化学农药及微生物农药行业财务状况  
　　5.1 中国生物化学农药及微生物农药制造行业经济规模  
　　　　5.1.1 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业销售规模  
　　　　5.1.2 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业利润规模  
　　　　5.1.3 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业资产规模  
　　5.2 中国生物化学农药及微生物农药制造行业盈利能力指标分析  
　　　　5.2.1 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业亏损面  
　　　　5.2.2 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业销售毛利率  
　　　　5.2.3 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业成本费用利润率  
　　　　5.2.4 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业销售利润率  
　　5.3 中国生物化学农药及微生物农药制造行业营运能力指标分析  
　　　　5.3.1 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业应收账款周转率  
　　　　5.3.2 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业流动资产周转率  
　　　　5.3.3 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业总资产周转率  
　　5.4 中国生物化学农药及微生物农药制造行业偿债能力指标分析  
　　　　5.4.1 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业资产负债率  
　　　　5.4.2 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业利息保障倍数  
　　5.5 中国生物化学农药及微生物农药制造行业财务状况综合评价  
　　　　5.5.1 生物化学农药及微生物农药制造业财务状况综合评价  
　　　　5.5.2 影响生物化学农药及微生物农药制造业财务状况的经济因素分析  
  
第六章 2024-2030年微生物农药的发展  
　　6.1 微生物农药的主要种类  
　　　　6.1.1 微生物杀虫剂  
　　　　6.1.2 微生物杀菌剂  
　　　　6.1.3 微生物除草剂  
　　6.2 2024-2030年微生物农药发展分析  
　　　　6.2.1 美国放宽微生物农药残留限制  
　　　　6.2.2 日本成功研发微生物农药新品种  
　　　　6.2.3 我国微生物农药市场将规范化发展  
　　　　6.2.4 中国细菌生物农药研发获进展  
　　　　6.2.5 “十四五”期间我国将推广微生物农药申嗪霉素  
　　6.3 2024-2030年微生物农药应用状况  
　　　　6.3.1 微生物农药在棉花应用上成效突出  
　　　　6.3.2 微生物农药在蔬菜防虫害上的运用分析  
　　　　6.3.3 果树利用活体微生物农药防害  
　　6.4 微生物农药发展存在的问题及解决对策  
　　　　6.4.1 微生物农药发展面临的困境  
　　　　6.4.2 微生物农药应用存在的问题及应对措施  
　　　　6.4.3 我国微生物农药发展对策分析  
  
第七章 2024-2030年植物源农药发展分析  
　　7.1 植物源农药概述  
　　　　7.1.1 植物源农药的活性成分介绍  
　　　　7.1.2 植物源农药的优缺点  
　　　　7.1.3 植物源农药作用机理  
　　　　……  
　　　　7.2.1 我国植物源农药发展状况  
　　　　7.2.2 植物源农药蛇床子素的应用及推广  
　　　　7.2.3 植物源农药印楝素发展简况  
　　　　7.2.4 我国植物源农药发展展望  
　　7.3 2024-2030年植物源农药研发动态  
　　　　7.3.1 我国新增植物源农药品种  
　　　　7.3.2 中国s-诱抗素植物农药实现量产  
　　　　7.3.3 我国植物源农药开发技术获新进展  
　　　　7.3.4 河南植物源生物农药项目动工  
　　7.4 植物源农药发展面临的问题及对策  
　　　　7.4.1 植物源农药行业发展存在掣肘  
　　　　7.4.2 植物源农药研发需注意的问题  
　　　　7.4.3 促进我国植物源农药快速发展策略  
  
第八章 2024-2030年中国主要生物农药产品发展分析  
　　8.1 2024-2030年阿维菌素市场发展概况  
　　　　8.1.1 阿维菌素市场发展回顾  
　　　　8.1.2 支撑阿维菌素市场需求的五大因素  
　　　　8.1.3 阿维菌素产能过剩抑制价格上涨  
　　　　8.1.4 甲维盐成阿维菌素新亮点  
　　　　8.1.5 2024年阿维菌素市场发展状况  
　　　　8.1.6 2024年我国阿维菌素市场浅析  
　　8.2 阿维菌素市场发展面临问题及建议  
　　　　8.2.1 阿维菌素发展面临的困境  
　　　　8.2.2 阿维菌素行业发展存在的弊端及发展建议  
　　　　8.2.3 促进我国阿维菌素行业健康发展的三点思路  
　　8.3 济研：2024-2030年苏云金杆菌发展分析  
　　　　8.3.1 苏云金杆菌基本介绍  
　　　　8.3.2 国内外对苏云金芽孢杆菌的研究状况  
　　　　8.3.3 苏云金杆菌发展存在的问题  
　　8.4 其他生物农药产品发展状况  
　　　　8.4.1 井冈霉素使用量呈现下降趋势  
　　　　8.4.2 赤霉素原药产量简况  
  
第九章 2024-2030年中国生物农药行业投资及发展前景分析  
　　9.1 中国生物农药行业的投资环境  
　　　　9.1.1 我国生物农药业拥有良好发展的基础条件  
　　　　9.1.2 国家政策鼓励发展生物技术  
　　　　9.1.3 中国为生物农药业发展创造良好环境  
　　9.2 中国生物农药业投资状况  
　　　　9.2.1 中国生物农药行业投资态势好  
　　　　9.2.2 我国生物农药投资简况  
　　9.3 中国生物农药行业发展前景  
　　　　9.3.1 “十四五”期间我国生物农药产业发展潜力大  
　　　　9.3.2 未来我国生物农药业发展前景看好  
　　9.4 2024-2030年我国生物农药行业发展预测  
  
第十章 2024-2030年生物农药行业上市公司经营状况  
　　10.1 浙江钱江生物化学股份有限公司  
　　　　10.1.1 公司简介  
　　　　10.1.2 2024年钱江生化经营状况分析  
　　　　……  
　　10.2 浙江升华拜克生物股份有限公司  
　　　　10.2.1 公司简介  
　　　　10.2.2 2024年升华拜克经营状况分析  
　　　　……  
　　10.3 河北威远生物化工股份有限公司  
　　　　10.3.1 公司简介  
　　　　10.3.2 2024年威远生化经营状况分析  
　　　　……  
　　10.4 北海国发海洋生物产业股份有限公司  
　　　　10.4.1 公司简介  
　　　　10.4.2 2024年国发经营状况分析  
　　　　……  
　　10.5 上市公司财务比较分析  
　　　　10.5.1 盈利能力分析  
　　　　10.5.2 成长能力分析  
　　　　10.5.3 营运能力分析  
　　　　10.5.4 偿债能力分析  
  
第十一章 中~智~林－生物农药行业重点企业财务状况  
　　11.1 山东京蓬生物药业股份公司  
　　　　11.1.1 2019-2024年公司发展状况分析  
　　　　11.1.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.1.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.1.4 公司营运能力分析  
　　　　11.1.5 公司获利能力分析  
　　　　11.1.6 公司成长能力分析  
　　11.2 河北威远生物化工股份有限公司药业三厂  
　　……  
　　　　11.2.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.2.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.2.4 公司营运能力分析  
　　　　11.2.5 公司获利能力分析  
　　　　11.2.6 公司成长能力分析  
　　11.3 江苏东宝农药化工有限公司  
　　……  
　　　　11.3.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.3.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.3.4 公司营运能力分析  
　　　　11.3.5 公司获利能力分析  
　　　　11.3.6 公司成长能力分析  
　　11.4 山东省胜帮绿野化学有限公司  
　　……  
　　　　11.4.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.4.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.4.4 公司营运能力分析  
　　　　11.4.5 公司获利能力分析  
　　　　11.4.6 公司成长能力分析  
　　11.5 东莞市瑞德丰生物科技有限公司  
　　……  
　　　　11.5.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.5.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.5.4 公司营运能力分析  
　　　　11.5.5 公司获利能力分析  
　　　　11.5.6 公司成长能力分析  
　　11.6 永州广丰农化有限公司  
　　……  
　　　　11.6.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.6.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.6.4 公司营运能力分析  
　　　　11.6.5 公司获利能力分析  
　　　　11.6.6 公司成长能力分析  
　　11.7 广西田园生化股份有限公司里建分公司  
　　……  
　　　　11.7.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.7.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.7.4 公司营运能力分析  
　　　　11.7.5 公司获利能力分析  
　　　　11.7.6 公司成长能力分析  
　　11.8 内蒙古清源保生物科技有限公司  
　　……  
　　　　11.8.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.8.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.8.4 公司营运能力分析  
　　　　11.8.5 公司获利能力分析  
　　　　11.8.6 公司成长能力分析  
　　11.9 济南绿邦化工有限公司  
　　……  
　　　　11.9.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.9.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.9.4 公司营运能力分析  
　　　　11.9.5 公司获利能力分析  
　　　　11.9.6 公司成长能力分析  
　　11.10 扬州市苏灵农药化工有限公司  
　　　　11.10.1 2019-2024年公司发展状况分析  
　　　　11.10.2 公司总体规模与盈利状况  
　　　　11.10.3 公司偿债能力分析  
　　　　11.10.4 公司营运能力分析  
　　　　11.10.5 公司获利能力分析  
　　　　11.10.6 公司成长能力分析  
  
图表目录  
　　图表 生物农药分类情况  
　　图表 我国常用生物农药  
　　图表 “十一五”期间我国农药工业主要经济指标表  
　　图表 2024年我国农药生产情况  
　　图表 2024年我国农药产量统计（100%计）  
　　图表 2024年全国农药进出口贸易情况  
　　图表 2024年农药出口月度走势图  
　　图表 2024年全国供销社系统农药购销存情况  
　　图表 2024年农药行业主要经济指标情况  
　　图表 2024年农药行业现价工业总产值月度走势  
　　图表 2024年农药行业现价销售产值月度走势  
　　图表 2024年中国农药产量情况（100%计）  
　　图表 2024年农药产量及增速  
　　图表 2024年农药进出口量及贸易顺差统计  
　　图表 2024年农药出口量及月增幅统计  
　　图表 2024年农药行业主要经济指标和经济效益情况  
　　图表 2024年农药业现价工业总产值及增幅统计  
　　图表 2024年农药业现价销售产值及增幅统计  
　　图表 2024年全国农药产量（100%计）  
　　图表 2024年农药产量及月增幅图  
　　图表 2024年农药出口数量及月增幅图  
　　图表 2024年我国农药进口统计（实物）  
　　图表 2024年我国农药出口及贸易顺差统计  
　　图表 2024年我国化学农药产量统计  
　　图表 全球生物农药市场规模  
　　图表 2024年世界新登记或上市的生物农药  
　　图表 2019-2024年杜邦农药销售额情况  
　　图表 我国生物农药的需求因素情况  
　　图表 我国生物农药应用领域情况  
　　图表 危害森林的主要生物情况  
　　图表 我国生物农药与化学农药之间的竞争格局  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业销售收入  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业销售收入增长趋势图  
　　图表 2023-2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业销售额  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业销售额对比图  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业销售额  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业销售额对比图  
　　图表 2023-2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同所有制企业销售额  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同所有制企业销售额对比图  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同所有制企业销售额  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同所有制企业销售额对比图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业利润总额  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业利润总额增长趋势图  
　　图表 2023-2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业利润总额  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业利润总额对比图  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业利润总额  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业利润总额对比图  
　　图表 2023-2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同所有制企业利润总额  
　　图表 2024年生物化学农药及微生物农药制造业不同所有制企业利润总额  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业资产总额  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业总资产增长趋势图  
　　图表 截至2023年底生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业总资产  
　　图表 截至2023年底生物化学农药及微生物农药制造业不同规模企业总资产对比图  
　　图表 截至2023年底生物化学农药及微生物农药制造业不同所有制企业总资产  
　　图表 截至2023年底生物化学农药及微生物农药制造业不同所有制企业总资产对比图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业亏损面  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业亏损企业亏损总额  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业销售毛利率趋势图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业成本费用率  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业成本费用利润率趋势图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业销售利润率趋势图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业应收账款周转率对比图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业流动资产周转率对比图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业总资产周转率对比图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业资产负债率对比图  
　　图表 2019-2024年生物化学农药及微生物农药制造业利息保障倍数对比图  
　　图表 真菌杀虫剂种类及其应用范围  
略……

了解《[2024版中国生物农药市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/07/ShengWuNongYaoHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A17070，

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/0/07/ShengWuNongYaoHangYeFenXiBaoGao.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！