|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生物农药市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/26/ShengWuNongYaoXianZhuangYuFaZhan.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年中国生物农药市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/26/ShengWuNongYaoXianZhuangYuFaZhan.html) |
| 报告编号： | 2611265　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/5/26/ShengWuNongYaoXianZhuangYuFaZhan.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年中国生物农药市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/26/ShengWuNongYaoXianZhuangYuFaZhan.html)》基于国家统计局、发改委、相关行业协会及科研单位的详实数据，系统分析了生物农药行业的发展环境、产业链结构、市场规模及重点企业表现，科学预测了生物农药市场前景及未来发展趋势，揭示了行业潜在需求与投资机会，同时通过SWOT分析评估了生物农药技术现状、发展方向及潜在风险。报告为战略投资者、企业决策层及银行信贷部门提供了全面的市场情报与科学的决策依据，助力把握生物农药行业动态，优化战略布局。

第一章 2020-2025年中国农药行业发展状况分析
　　第一节 2020-2025年中国农药行业发展概况
　　　　一、我国农药市场发展回顾
　　　　二、中国农药行业产销两旺形势
　　　　三、国内农药所属行业进出口的特点
　　第二节 2020-2025年中国各地区农药市场发展分析
　　　　一、浙江农药市场总产值突破100亿
　　　　二、江苏省农药产品标签存在的问题及对策
　　　　三、陕西农药市场概况及措施建议
　　　　四、河南农药市场的特点及趋势
　　　　五、湖北杀虫剂类发展分析
　　　　六、江西农药市场需调整结构
　　第三节 2020-2025年中国农药行业发展中存在的问题
　　　　一、中国农药产业的五大问题
　　　　二、农药行业的三大压力
　　　　三、阻碍中国农药业发展的主要因素
　　　　四、我国农药行业发展过程中面临的挑战
　　第四节 2025-2031年中国农药行业的发展对策与建议
　　　　一、促进我国农药行业发展的主要对策
　　　　二、农药生产企业的投资策略
　　　　三、增强中国农药竞争力的建议
　　　　四、推进农药管理的具体措施
　　　　五、解决我国农药安全问题的对策建议

第二章 2020-2025年中国生物农药产业运行环境分析
　　第一节 2020-2025年中国生物农药产业政策分析
　　　　一、农药生产管理办法
　　　　二、农药限制使用管理规定
　　　　三、农药进出口税率分析
　　第二节 2020-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、中国经济受贸易战影响分析
　　　　三、工业发展形势分析
　　第三节 2020-2025年中国生物农药产业社会环境分析

第三章 2020-2025年中国生物农药行业运行形势分析
　　第一节 2020-2025年中国生物农药产业发展概况
　　　　一、国内生物农药使用广泛
　　　　二、中国生物农药产品开发状况
　　　　三、我国建立新型生物农药研发技术体系
　　　　四、生物农药应用市场的主要特征
　　第二节 2020-2025年中国各地生物农药研发状况分析
　　　　一、纳米生物农药在四川诞生
　　　　二、江苏研制新型抗“根结线虫病”生物农药
　　　　三、宁夏引进国外技术研发生物农药
　　　　四、山西生物农药技术取得突破
　　　　五、山东利用生物农药灭蝗
　　　　六、深圳生物农药进入东南亚时市场
　　第三节 2020-2025年中国生物农药发展中存在的问题
　　　　一、我国生物农药行业存在的主要问题
　　　　二、生物农药市场占有率低的原因分析
　　　　三、制约生物农药推广的不利因素
　　第四节 2020-2025年中国生物农药的发展对策
　　　　一、三力合一促进生物农药产业发展
　　　　二、推进中国生物农药产业的策略分析
　　　　三、生物农药产业的投资前景

第四章 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造规模以上企业经济运行数据监测
　　第一节 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造所属行业数据监测回顾
　　　　一、竞争企业数量
　　　　二、亏损面情况
　　　　三、市场销售额增长
　　　　四、利润总额增长
　　　　五、投资资产增长性
　　　　六、行业从业人数调查分析
　　第二节 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造投资价值测算
　　　　一、销售利润率
　　　　二、销售毛利率
　　　　三、资产利润率
　　　　四、2025-2031年生物化学农药及微生物农药制造所属行业盈利能力预测
　　第三节 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造所属行业产销率调查
　　　　一、工业总产值
　　　　二、工业销售产值
　　　　三、产销率调查
　　　　四、2025-2031年生物化学农药及微生物农药制造产品产销衔接预测
　　第四节 2020-2025年生物化学农药及微生物农药制造出口交货值数据
　　　　一、出口交货值增长
　　　　二、出口交货值占工业产值的比重

第五章 2020-2025年中国植物源生物农药产业市场动态分析
　　第一节 2020-2025年中国植物源生物农药简述
　　　　一、植物源生物农药的活性成分
　　　　二、植物源生物农药的优缺点
　　　　三、植物源生物农药的作用机理
　　第二节 植物源生物农药产品介绍
　　　　一、几种用于瓜果蔬菜的植物源生物农药
　　　　二、几种用于茶园的植物源生物农药
　　　　三、几种用于果树的植物源生物农药
　　　　四、植物源生物农药新品种印楝素简介
　　第三节 2020-2025年中国植物源生物农药的研发进展
　　　　一、我国植物源生物农药的资源状况
　　　　二、中国植物源农药的研发状况
　　　　三、国内植物源生物农药研发的改进措施
　　第四节 2020-2025年中国植物源生物农药存在的问题及相应对策
　　　　一、植物源农药发展中存在六大问题
　　　　二、制约植物源生物农药推广的因素
　　　　三、开发植物源农药的途径和条件
　　　　四、推动我国植物源生物农药发展的对策措施

第六章 2020-2025年中国微生物农药产业市场走势分析
　　第一节 微生物农药的简介
　　　　一、微生物农药的定义及优缺点
　　　　二、微生物农药的分类
　　　　三、微生物杀虫剂的分类
　　　　四、微生物除草剂的分类
　　　　五、微生物代谢产物杀虫剂的分类
　　第二节 2020-2025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、国内活体微生物农药的研究及应用
　　　　三、国内杀虫微生物的研究应用
　　　　四、我国发展微生物杀虫剂的优势及思路
　　第三节 2020-2025年中国各地区微生物农药的开发状况
　　　　一、江苏省加强微生物农药研究开发
　　　　二、云南成功研制出“百抗”
　　　　三、湖南研制出苏云金杆菌绿色杀虫剂
　　　　四、湖北“活体微生物农药”研制成功
　　　　五、北京生防微生物制剂研究取得突破

第七章 2020-2025年中国其他生物农药细分产品分析
　　第一节 天敌生物农药
　　　　一、天敌生物农药的发展状况
　　　　二、天敌昆虫概述
　　　　三、天敌昆虫的重要地位
　　　　四、几种果树害虫天敌的作用介绍
　　　　五、城市园林中天敌昆虫的利用状况
　　　　六、湖南建设有害生物天敌繁育场
　　第二节 昆虫信息素
　　　　一、昆虫信息素概述
　　　　二、昆虫信息素的优点及应用
　　　　三、昆虫性信息素的应用技术
　　　　四、应用昆虫信息素进行害虫防治
　　　　五、昆虫性信息素应用技术得到推广
　　第三节 昆虫生长调节剂
　　　　一、昆虫生长调节剂概述
　　　　二、昆虫生长调节剂的特点
　　　　三、昆虫生长调节剂在农业领域的应用
　　　　四、应用昆虫生长调节剂防治蚜虫
　　　　五、应用昆虫生长调节剂消灭粮虫

第八章 2020-2025年中国生物农药与化学农药的竞争现状分析
　　第一节 2020-2025年中国化学农药行业发展概况
　　　　一、我国化学农药行业发展特征
　　　　二、国内化学农药产品市场运行状况
　　　　三、我国南方化学农药市场价格分析
　　　　四、我国化学农药行业面临的主要难题
　　第二节 2020-2025年中国生物农药与化学农药的比较分析
　　　　一、生物农药与化学农药相比的优缺点
　　　　二、生物农药的应用日益广泛
　　　　三、绿色无公害生物农药发展正当时
　　　　四、化学农药的未来发展方向
　　第三节 2020-2025年中国生物农药与化学农药的并存趋势
　　　　一、国家短期内仍需要支持化学农药
　　　　二、生物农药替代化学农药将暂缓实现
　　　　三、生物农药替代化学农药仍需时日
　　　　四、化学农药与生物农药应平衡发展
　　　　五、现阶段我国须坚持生物和化学农药并举

第九章 中国生物农药重点企业竞争力分析
　　第一节 浙江钱江生物化学股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第二节 河北威远生物化工股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第三节 北海国发海洋生物产业股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第四节 山东京蓬生物药业股份公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第五节 江苏长青农化股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第六节 山东潍坊润丰化工有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第七节 山东省胜帮绿野化学有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第八节 南通黑鹰化学工业有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第九节 武汉东湖高新集团股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析
　　第十节 东莞市瑞德丰生物科技有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要经营数据指标分析
　　　　三、公司竞争力分析
　　　　四、公司未来战略分析

第十章 2025-2031年中国生物农药产业发展趋势预测分析
　　第一节 2025-2031年中国农药行业发展趋势分析
　　　　一、国内农药的发展趋势
　　　　二、中国农药产品开发的趋势
　　　　三、国内农药需求总量预测
　　　　四、国内农药的营销预测分析
　　第二节 2025-2031年中国生物农药行业趋势预测分析
　　　　一、全球生物农药前景广阔
　　　　二、2025-2031年世界生物杀虫剂需求预测
　　　　三、生物农药的发展方向
　　　　四、生物农药前途光明
　　　　五、2025-2031年中国生物化学农药及微生物农药制造业预测分析
　　第三节 2025-2031年中国主要类别生物农药的前景展望
　　　　一、中国微生物农药产业趋势预测看好
　　　　二、生物农药阿维菌素前景广阔
　　　　三、微生物杀虫剂的趋势预测
　　　　四、基因工程微生物农药前途光明

第十一章 2025-2031年中国生物农药产业投资机会与风险分析
　　第一节 2025-2031年中国生物农药产业投资环境分析
　　第二节 2025-2031年中国生物农药产业投资机会分析
　　　　一、生物农药行业的投资机会
　　　　二、生物农药行业凸现商机
　　　　三、中国市场环保要求提高为生物农药带来机会
　　　　四、中国农业格局给生物农药带来发展机会
　　第三节 2025-2031年中国生物农药产业投资前景分析
　　　　一、市场竞争风险
　　　　二、政策风险
　　　　三、进入退出风险
　　第四节 (中.智林)投资建议

图表目录
　　图表 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造企业数量增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造亏损企业数量及亏损面积
　　图表 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造总体销售额增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造总体利润总额增长
　　图表 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造总体从业人数分析
　　图表 2020-2025年中国生物化学农药及微生物农药制造投资资产增长性分析
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造企业数量统计表（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造企业数量分布图（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造销售收入统计表（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造销售收入分布图（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造利润总额统计表（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造利润总额分布图（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造利润总额增长最快的省市对比图
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造资产统计表（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造资产分布图（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造资产增长速度对比图（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造工业总产值（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2025年中国各省市生物化学农药及微生物农药制造工业销售产值（数据均可更新至最新月份）
略……

了解《[2025-2031年中国生物农药市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/26/ShengWuNongYaoXianZhuangYuFaZhan.html)》，报告编号：2611265，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/26/ShengWuNongYaoXianZhuangYuFaZhan.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！