|  |
| --- |
| [2023年版中国生物农药市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/11/ShengWuNongYaoShiChangXianZhuangYuQianJing.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： | [2023年版中国生物农药市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/11/ShengWuNongYaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1856211　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_NongLinMuYu/11/ShengWuNongYaoShiChangXianZhuangYuQianJing.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

　　生物农药是一种环保型农药，以其对环境友好、对人体安全的特点受到了广泛关注。近年来，随着全球对农业可持续发展的重视，生物农药的市场需求持续增长。目前市场上，生物农药主要包括微生物源农药、植物源农药和生物化学农药等几大类。相较于传统化学农药，生物农药在保护生态平衡、减少环境污染方面具有明显优势。  
　　未来，生物农药行业将迎来更加广阔的发展空间。一方面，随着消费者对食品安全意识的提高，市场对于低毒、低残留的生物农药需求将会进一步增加。另一方面，随着生物技术的进步，新型生物农药的研发将更加高效，产品种类和功效将更加丰富多样。此外，随着政府对绿色农业的支持政策不断出台，生物农药的推广应用将得到更大的政策支持，从而促进整个行业的健康发展。  
　　《[2023年版中国生物农药市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/11/ShengWuNongYaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》基于多年行业研究积累，结合生物农药市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对生物农药市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了生物农药行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了生物农药行业机遇与潜在风险。同时，报告对生物农药市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握生物农药行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一部分 2018-2023年中国生物农药行业概况  
第一章 生物农药概述  
　　第一节 生物农药定义与分类  
　　　　一、生物农药的定义  
　　　　二、生物农药的分类  
　　　　三、生物农药的优缺点  
　　　　四、生物农药的有效成分  
　　　　五、生物农药的药效  
　　　　六、生物农药的药液配制及取用部位  
　　第二节 国内外生物农药的发展历程  
　　　　一、国内外生物农药的出现和发展  
　　　　二、国外生物农药的产业概况  
　　　　三、我国生物农药的研发历程  
　　　　四、中国生物农药研发的成果生物  
　　第三节 生物农药的应用  
　　　　一、生物工程农药  
　　　　二、植物性农药  
　　　　三、微生物农药  
　　　　四、对生物农药的认识  
　　第四节 生物农药的重要性分析  
　　　　一、生物农药对环境的重要性  
　　　　二、发展生物农药的必要性  
　　　　三、发展生物农药产业的紧迫性  
　　第五节 全球农药市场及管理  
　　　　一、世界农药市场整体分析  
　　　　二、世界农药市场现状及其动向  
　　　　三、国际农药管理概况及趋势展望  
  
第二章 2018-2023年中国农药概况分析  
　　第一节 中国农药产业概况  
　　　　一、中国农药产业发展现状  
　　　　二、中国农药面临产业升级压力  
　　　　三、调整农药结构谋划可持续发展  
　　　　四、成本不断上涨我国农药企业如何度过微利时代  
　　第二节 2018-2023年中国农药市场分析  
　　　　一、传统农药产品仍占据市场主导地位  
　　　　二、今年我国农药市场主要特点及有利方面  
　　　　三、农药进出口呈现出六大特点  
　　　　四、国内农药市场缺少国产名牌  
　　　　五、国内农药市场呈现的新态势  
　　第三节 中国农药产业发展趋势  
　　　　一、我国杀虫剂农药的发展方向  
　　　　二、几种除草杀虫农药市场前景浅析  
　　　　三、农药市场的十大趋势分析  
　　　　四、国内农药营销策略趋势预测  
　　　　五、全国农药需求总量预计将达29.72万吨 同比基本持平  
　　　　六、国家确立“十四五”农药研发目标  
　　　　七、自主创新是我国农药产业的唯一出路  
  
第三章 2018-2023年中国农药相关产业政策  
　　第一节 中华人民共和国农药管理条例  
　　第二节 农药管理条例实施办法  
　　第三节 农药生产管理办法  
　　第四节 农药登记残留试验单位认证管理办法  
　　第五节 农药限制使用管理规定  
　　第六节 农药广告审查办法  
　　第七节 农药良好实验室考核管理办法  
　　第八节 转基因作物田间试验安全检查指南  
　　第九节 河北省明年起全面禁用甲胺磷等5种高毒农药  
　　第十节 农药残留超标不准上市广东汕头市加大力度确保农产品安全  
  
第二部分 2018-2023年中国生物农药市场分析  
第四章 2018-2023年中国生物农药市场现状分析  
　　第一节 2018-2023年生物农药市场情况分析  
　　　　一、全球生物农药市场增速加快  
　　　　二、2023年我国生物农药市场容量过十亿  
　　　　三、印楝素生物农药进入市场推广阶段  
　　　　四、除虫菊植物源生物农药开拓市场  
　　第二节 中国生物农药市场的障碍  
　　　　一、生物农药拓展市场的四大难题  
　　　　二、国内生物农药市场销售不容乐观  
　　　　三、生物农药苏云金杆菌市场启动缓慢  
　　第三节 生物农药市场开拓的对策  
　　　　一、生物农药市场亟待宣传推动  
　　　　二、我国生物农药市场竞争力有待提高  
  
第五章 2018-2023年中国植物源生物农药分析  
　　第一节 植物源农药介绍  
　　　　一、植物性农药的范畴  
　　　　二、植物源农药的优缺点  
　　　　三、植物性农药的作用  
　　第二节 植物源生物农药研发现状  
　　　　一、我国植物源农药制剂的研发成果  
　　　　二、中国植物源农药的研究动态  
　　　　三、我国植物农药研发趋势  
　　第三节 中国植物源农药产业现状  
　　　　一、我国的植物农药资源分布  
　　　　二、中国植物源农药产业化基地建成  
　　　　三、利用资源优势极力提升植物源农药  
　　　　四、植物农药速效性难题可望彻底破解  
　　第四节 植物源农药的好处与作用  
　　　　一、植物源农药促进农业可持续发展  
　　　　二、植物源农药建设绿色食品生产  
　　　　三、植物源农药防治果树病虫害的作用  
  
第六章 2018-2023年中国微生物农药分析  
　　第一节 微生物农药定义与分类  
　　　　一、微生物农药定义  
　　　　二、根据作用对象分类  
　　　　三、根据生物类群分类  
　　　　四、根据剂型分类  
　　第二节 微生物农药产业与研究  
　　　　一、微生物农药推广应用的出路  
　　　　二、江苏微生物农药的开发成果  
　　　　三、大连微生物农药走向产业化开先例  
　　第三节 中国微生物农药产业及发展策略  
　　　　一、核技术引领微生物农药新途径  
　　　　二、中国微生物农药产业存在的问题  
　　　　三、我国微生物农药产业前景与策略  
　　第四节 微生物农药研发新品种  
　　　　一、基因工程微生物农药昆虫杆状病毒  
　　　　二、植物微生物发酵农药  
　　　　三、枯草芽孢杆菌微生物农药  
　　　　四、日本冻杀型的微生物农药  
　　第五节 我国微生物农药产业的研究重点  
　　　　一、新型BT生物农药  
　　　　二、农用抗生素新制剂和新工艺  
　　　　三、新型重组杆状病毒农药  
　　　　四、高效真菌型杀虫剂农药  
  
第七章 2018-2023年中国其他生物农药细分介绍  
　　第一节 昆虫信息素  
　　　　一、昆虫激素、信息素作用原理  
　　　　二、昆虫信息素的作用与特点  
　　　　三、昆虫性信息素应用技术指南  
　　　　四、应用昆虫性信息素监测虫情  
　　　　五、昆虫信息素有望取代传统杀虫剂  
　　第二节 天敌生物农药  
　　　　一、天敌昆虫  
　　　　二、天敌生物农药的开发前景广阔  
　　　　三、北京天敌昆虫实现工厂化生产  
　　　　四、天津以“生物天敌”取代化学农药  
  
第三部分 2018-2023年中国生物农药行业竞争分析  
第八章 中国生物农药产业  
　　第一节 中国生物农药产业概况  
　　　　一、生物农药及其产业发展现状  
　　　　二、国内生物农药生产及应用  
　　　　三、我国生物农药品种及研发方向  
　　　　四、我国生物农药应用日益广泛  
　　　　五、生物工程对生物农药的影响  
　　第二节 全国各地区生物农药推广情况  
　　　　一、江苏省生物农药的研制进展  
　　　　二、云南生物农药产业化进程的思路  
　　　　三、四川省农科院纳米生物农药面世  
　　　　四、新疆拟在部分地区推广生物农药  
　　　　五、生物农药推广中的诸多问题  
　　第三节 中国生物农药产业化动态  
　　　　一、新型生物农药进入投产阶段  
　　　　二、深圳成立生物农药产业化项目基地  
　　　　三、中国真菌生物农药产业化实现突破  
　　第四节 生物农药产业面临的问题  
　　　　一、中国生物农药发展迟缓的原因  
　　　　二、我国生物农药产业现存的问题  
　　　　三、生物农药应用中存在的问题  
　　　　四、生物农药在中国的推广瓶颈  
　　第五节 发展生物农药产业的对策建议  
　　　　一、中国生物农药的产业化方向  
　　　　二、生物农药产业的几点策略建议  
　　　　三、生物农药产业发展对策方法  
　　　　四、中国生物农药的对策与建议  
　　　　五、我国生物农药产业化办法  
　　　　六、建议开发生物农药维护人类健康  
  
第九章 中国生物农药行业重点企业介绍  
　　第一节 钱江生化  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、2018-2023年主营业务经营状况  
　　　　三、公司历年财务指标  
　　第二节 威远生化  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、2018-2023年主营业务经营状况  
　　　　三、威远生化历年财务指标  
　　第三节 北海国发  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、2018-2023年主营业务经营状况  
　　　　三、北海国发历年财务指标  
　　第四节 其他相关企业  
　　　　一、江西天人集团  
　　　　二、延边春雷生物药业  
　　　　三、江苏长青农化  
  
第四部分 2023-2029年中国生物农药产业投资建议  
第十章 2023-2029年生物农药发展前景分析  
　　第一节 生物农药产业未来前景  
　　　　一、国际生物农药产业的发展趋势  
　　　　二、国内外生物农药产品类别展望  
　　　　三、生物农药开发主要趋势与方向  
　　第二节 生物农药市场前景分析  
　　　　一、中国生物农药市场发展潜力大  
　　　　二、我国生物农药市场空间巨大  
　　第三节 主要类别生物农药的前景  
　　　　一、基因工程微生物农药的应用未来  
　　　　二、天敌生物农药的开发趋势  
  
第十一章 生物农药产业投资分析  
　　第一节 化学农药问题凸现昭示机遇  
　　　　一、价格竞争致使出口利润下滑  
　　　　二、化学农药在全球面临巨大压力  
　　　　三、绿色贸易壁垒更显突出  
　　　　四、汇率调整降低出口企业利润  
　　　　五、国内市场环保要求日渐提高  
　　　　六、生物农药发展优势明显  
　　第二节 生物农药投资动态  
　　　　一、山东鲁抗集团涉足生物农药领域  
　　　　二、世纪阳光投资千万开拓生物农药  
　　　　三、韩国农业产业龙头来华投资生物农药  
　　第三节 生物农药投资方向  
　　　　一、生物农药当进入风险投资  
　　　　二、绿色生物农药是未来投资热点  
　　　　三、食品安全准入为生物农药带来机遇  
　　　　四、无公害生物农药有广阔市场前景  
　　　　五、印楝素生物农药应用市场广阔  
　　第四节 几种生物农药的研发技术前景  
　　　　一、淡紫拟青霉研究概况与方向展望  
　　　　二、生物农药阿维菌素市场前景分析  
  
第十二章 2023-2029年中国生物农药行业投资建议分析  
　　第一节 2023-2029年中国生物农药行业投资机会分析  
　　第二节 2023-2029年中国生物农药行业投资风险分析  
　　第三节 中^智^林^－2023-2029年中国生物农药行业投资建议分析  
略……

了解《[2023年版中国生物农药市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/11/ShengWuNongYaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1856211，

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/M_NongLinMuYu/11/ShengWuNongYaoShiChangXianZhuangYuQianJing.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！