

# 2025-2031年中国生物农药行业发展运行现状及投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国生物农药行业发展运行现状及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/1020866.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

## 二、报告目录及图表目录

《2025-2031年中国生物农药行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对生物农药行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合生物农药行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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 2023年中国农药行业发展分析

##### 2.1.2 2024年中国农药市场分析

##### 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 中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 促进中国农药行业发展的主要对策
- 2.4.2 农药生产企业的发展策略
- 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 解决中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 中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 中国生物农药发展面临挑战
  - 3.3.2 中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 中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 推动中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 中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 中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 中国南方化学农药市场价格分析
  - 8.1.5 中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 现阶段中国须坚持生物和化学农药并举

## 第九章 生物农药行业的投资前景分析

- 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 中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 生物农药行业发展前景预测
  - 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发展前景看好
  - 9.3.2 生物农药阿维菌素前景广阔
  - 9.3.3 微生物杀虫剂的发展前景
  - 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：农药分类

图表：农药行业主要产品分类

图表：生物农药分类

图表：2020-2024年中国化学农药原药（折有效成分100%）产量统计

图表：2020-2024年浙江省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计

图表：2020-2024年江苏省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计

图表：2020-2024年陕西省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计

图表：2020-2024年河南省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计

图表：湖北省部分杀虫剂类获批企业一览

图表：2020-2024年江西省化学农药原药（折有效成分100%）产量统计

更多目录见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/1020866.html>