

# 2018-2024年中国生物农药 行业市场调研与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国生物农药行业市场调研与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/998477LKZ3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

生物农药是指利用生物活体(真菌, 细菌, 昆虫病毒, 转基因生物, 天敌等)或其代谢产物(信息素, 生长素, 萘乙酸钠, 2, 4-D等)针对农业有害生物进行杀灭或抑制的制剂。又称天然农药, 系指非化学合成, 来自天然的化学物质或生命体, 而具有杀菌农药和杀虫农药的作用。生物农药包括虫生病原性线虫、细菌和病毒等微生物, 植物衍生物和昆虫费洛蒙等。生物农药在有机农业使用的整合害虫管理系统(IPM)中扮演重要的角色。

我国现有260多家生物农药生产企业, 约占全国农药生产企业的10%, 生物农药制剂年产量近13万吨;年产值约30亿元人民币, 分别约占整个农药总产量和总产值的9%左右。

目前我国生物农药类型包括微生物农药、农用抗生素、植物源农药、生物化学农药和天敌昆虫农药、植物生长调节剂类农药等6大类型, 已有多个生物农药产品获得广泛应用, 其中包括井冈霉素、苏云金杆菌、赤霉素、阿维菌素、春雷霉素、白僵菌、绿僵菌。

在技术水平方面, 我国已经掌握了许多生物农药的关键技术与产品研制的技术路线, 在研发水平上与世界水平相当, 人造赤眼蜂技术、虫生其菌的工业化生产技术和应用技术、捕食螨商品化、植物线虫的生防制剂等某些领域国际领先。

报告目录:

### 第一章 生物农药相关概述

#### 第一节 农药的相关介绍

##### 一、农药的定义及分类

##### 二、农药的作用

##### 三、几种常用农药的作用特点

##### 四、农药剂型介绍

#### 第二节 生物农药的相关介绍

##### 一、生物农药的概念及分类

##### 二、生物农药的应用

##### 三、几种高效低毒的生物农药介绍

#### 第三节 生物防治相关介绍

##### 一、生物防治的概念

##### 二、生物防治技术的分类

##### 三、生物防治的意义

## 第二章 农药行业发展分析

### 第一节 中国农药行业的发展概况

- 一、2014年我国农药市场发展回顾
- 二、2015年中国农药行业发展综述
- 三、2015年我国农药市场总体运行状况
- 四、国内农药行业的发展状况分析
- 五、中国农药行业产销两旺形势
- 六、国内农药进出口的特点

### 第二节 各地区农药市场发展分析

- 一、2014年浙江农药市场总产值
- 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 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 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、农药生产企业的发展策略
- 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

### 第五节 中国农药行业的发展趋势分析

- 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

### 第三章 生物农药行业分析

#### 第一节 中国生物农药产业概况

- 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、国内生物农药的总体发展状况
- 四、我国建立新型生物农药研发技术体系
- 五、生物农药应用市场的主要特征

#### 第二节 中国各地生物农药研发状况

- 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市场

#### 第三节 中国生物农药发展中存在的问题

- 一、我国生物农药发展面临挑战
- 二、我国生物农药行业存在的主要问题
- 三、生物农药市场占有率低的原因分析
- 四、制约生物农药推广的不利因素
- 五、中国生物农药发展面临的风险

#### 第四节 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、中国生物农药的发展措施
- 三、发展生物农药的几点建议
- 四、推进中国生物农药产业的策略分析
- 五、生物农药产业的发展战略

### 第四章 植物源生物农药

#### 第一节 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 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 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

## 第五章 微生物农药

### 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 微生物农药的研发及应用

- 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 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

## 第六章 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

## 第七章 生物农药与化学农药的竞争及发展

### 第一节 化学农药行业发展概况

- 一、中国化学农药发展历程简述
- 二、我国化学农药行业发展特征
- 三、国内化学农药产品市场运行状况
- 四、我国南方化学农药市场价格分析
- 五、我国化学农药行业面临的主要难题

### 第二节 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 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

## 第八章 2018-2024年生物农药行业的投资前景分析

### 第一节 2018-2024年生物农药行业的投资机会

- 一、生物农药行业凸现商机
- 二、中国市场环保要求提高为生物农药带来机会
- 三、我国大力发展生物农药可行性分析
- 四、中国农业格局给生物农药带来发展机会

### 第二节 2018-2024年生物农药行业发展前景预测

- 一、全球生物农药前景广阔
- 二、2015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、2018-2024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 2018-2024年主要类别生物农药的前景展望

- 一、中国微生物农药产业发展前景看好
- 二、生物农药阿维菌素前景广阔
- 三、微生物杀虫剂的发展前景
- 四、基因工程微生物农药前途光明

## 第九章 重点企业介绍

### 第一节 浙江钱江生物化学股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2014-2017年企业经营情况分析



- 三、2014-2017年企业财务数据分析
- 四、2014-2017年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

## 第二节 浙江升华拜克生物股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2014-2017年企业经营情况分析
- 三、2014-2017年企业财务数据分析
- 四、2014-2017年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

## 第三节 河北威远生物化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2014-2017年企业经营情况分析
- 三、2014-2017年企业财务数据分析
- 四、2014-2017年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

## 第四节 北海国发海洋生物产业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2014-2017年企业经营情况分析
- 三、2014-2017年企业财务数据分析
- 四、2014-2017年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

## 第五节 山东京蓬生物药业股份公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业最新发展动态与策略
- 四、企业未来发展展望与战略

## 第六节 江苏长青农化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业最新发展动态与策略
- 四、企业未来发展展望与战略

## 第七节 山东潍坊润丰化工有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业最新发展动态与策略

四、企业未来发展展望与战略

第八节 山东省胜帮绿野化学有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业最新发展动态与策略

四、企业未来发展展望与战略

第九节 南通黑鹰化学工业有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业最新发展动态与策略

四、企业未来发展展望与战略

第十节 东莞市瑞德丰生物科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业最新发展动态与策略

四、企业未来发展展望与战略

第十一节 江西新瑞丰生化有限公司

第十二节 江苏东宝农药化工有限公司

第十三节 山东京博农化有限公司

第十四节 武汉东湖高新集团股份有限公司

第十五节 苏州市相城区东吴染料厂

第十六节 镇江天亿化工有限公司句容分公司

第十七节 苍山县天发生化有限公司

第十八节 南通德斯益农化工有限公司

第十九节 江苏绿丰生物药业有限公司

第二十节 济南绿邦化工有限公司

第二十一节 威海佳佳环保有限公司

第二十二节 爱普瑞(焦作)农药有限公司

第二十三节 江西天人生态工业有限责任公司

## 附录

附录一：农药生产管理办法

附录二：农药限制使用管理规定

部分图表目录（如需详细目录，请来电索取）

图表：陕西省主要果树病虫害及所需的防治农药

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/998477LKZ3.html>