

2021-2026年中国生物农药市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国生物农药市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/pesticide/661250.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

生物农药 (Biologicalpesticide)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, 2, 4-D等) 针对农业有害生物进行杀灭或抑制的制剂。

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调研数据, 企业数据主要来自于国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 农药的相关概述

1.1.1 农药的定义

1.1.2 农药地位和作用

1.1.3 农药产品的分类

1.2 生物农药的相关介绍

1.2.1 生物农药的概念

1.2.2 生物农药的出现

1.2.3 生物农药的分类

1.2.4 生物药剂的混配与使用

1.3 农药行业相关概述

1.3.1 农药行业主管部门

1.3.2 农药行业监管体制

1.3.3 中国的植保体系

1.3.4 农药行业产业链

1.3.5 农药行业经营模式

1.3.6 农药行业进入壁垒分析

第二章 2016-2020年全球生物农药行业现状分析

2.1 全球农药行业发展状况概述

2.1.1 全球农药生产企业的分类

2.1.2 全球农药行业发展的概况

2.1.3 全球农药生产企业竞争格局分析

2.1.4 2020年发展中国家农药工业兴起

2.1.5 全球农药行业发展趋势分析

2.2 2020年全球生物农药发展现状分析

2.2.1 2020年全球生物农药市场规模分析

2.2.2 2020年大洋洲生物农药开始发展

2.2.3 2020年美国生物农药申请批准情况

第三章 2016-2020年中国农药行业发展现状分析

3.1 2016-2020年中国农药行业的发展概况

3.1.1 农药行业技术水平及技术特点

3.1.2 中国农药行业竞争格局分析

3.1.3 2020年中国农药高毒替代政策汇总分析

3.1.4 2020年农药产品取消出口退税的影响分析

3.1.5 2020年中国农药残留国家标准制定进展分析

3.1.6 2020年中国农药清洁生产政策将出台

3.2 2016-2020年中国农药总体运行情况

3.2.1 2020年中国农药行业发展概况

3.2.2 2020年中国农药行业发展概况

3.2.3 2016-2020年中国农药行业企业规模分析

3.2.4 2016-2020年中国农药行业盈利能力分析

3.2.5 2016-2020年中国农药行业偿债能力分析

3.3 2016-2020年中国农药市场供需分析

3.3.1 2020年中国农药供给总体状况分析

3.3.2 2020年中国农药产品分类供给分析

3.3.3 中国农药市场需求的特征分析

3.3.4 2020年中国农药市场需求现状分析

3.3.5 2020年中国水稻杀虫剂市场供不应求

3.4 2016-2020年中国农药进出口分析（3808）

3.4.1 2016-2020年中国农药进出口总体情况

3.4.2 2016-2020年中国主要省市农药进出口情况

3.4.3 2016-2020年中国农药进出口流向情况

3.4.4 2016-2020年中国农药进出口均价分析

3.4.5 2020年中国农药进出口特点分析

3.4.6 中国农药出口面临的主要问题

3.5 中国农药行业存在的问题与发展对策

3.5.1 中国农药产业存在的问题分析

3.5.2 中国农药业发展的阻碍因素分析

3.5.3 促进中国农药产业发展的措施

3.5.4 增强中国农药企业竞争力的建议

第四章 2016-2020年中国生物农药行业发展分析

4.1中国生物农药研发历程及现状分析

4.1.1中国生物农药发展历程分析

4.1.2中国生物农药研发加快步伐

4.1.3中国生物农药产品分类开发现状

4.1.4中国生物农药分类应用现状分析

4.2中国生物农药的登记管理现状分析

4.2.1 2020年中国生物农药登记现状

4.2.2中国生物农药登记规定介绍

4.2.3生物农药登记管理优惠政策评析

4.3 2016-2020年中国生物农药市场发展现状分析

4.3.1 2020年中国生物农药推广应用分析

4.3.2中国生物农药企业的盈利性分析

4.3.3中国生物农药需开发新增长点

4.4 2016-2020年中国各地生物农药研发状况

4.4.1 2020年生物农药成为武汉重点发展产业

4.4.2 2020年安徽新型生物农药获专利

4.4.3 2020年北京生物农药应用广泛

4.4.4 2020年华农生物农药研发实验基地落户浏阳

4.5 2020年海南豇豆事件的影响分析

4.5.1 2020年海南豇豆事件概况

4.5.2 2020年海南农药流通及市场监管现状

4.5.3中国农药流通施用市场监管分析

4.6中国生物农药发展中存在的问题及对策分析

4.6.1中国生物农药应用推广难及解决对策分析

4.6.2生物农药市场占有率低的原因分析

4.6.3中国生物农药发展的扶持政策分析

4.6.4促进生物农药产业的发展建议

4.6.5中国生物农药产业研发建议

第五章 2016-2020年中国生物农药市场竞争格局分析

5.1 2016-2020年中国生物农药市场竞争环境分析

5.1.1中国生物农药面临国际市场竞争压力

5.1.2中国生物农药与化学农药的市场竞争分析

5.1.3 2016-2020年江苏化学农药减量效果显著

5.1.4 2016-2020年中国水稻生产减药推广分析

5.2生物农药与化学农药的对比分析

5.2.1生物农药与化学农药优缺点对比分析

5.2.2 2020年中国农作物农药使用率对比

5.2.3无公害农业发展对生物农药的需求分析

5.3生物农药与化学农药的发展趋势分析

5.3.1化学农药替代生物农药仍需时日

5.3.2中国生物农药终将替代化学农药

第六章 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业发展现状分析

6.1 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业发展概况

6.1.1 2020年中国生物化学农药及微生物农药行业发展概况

6.1.2 2020年中国生物化学农药及微生物农药行业发展概况

6.2 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药总体运行情况

6.2.1 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业企业数量

6.2.2 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业从业人员

6.2.3 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业产值情况

6.2.4 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业销售产值

6.3 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业盈利能力

6.3.1 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业成本费用利润

6.3.2 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业销售毛利率

6.3.3 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业销售利润率

6.3.4 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业总资产利润率

6.4 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业偿债能力

6.5 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业资产营运能力

6.5.1 2016-2020年行业流动资产周转次数分析

6.5.2 2016-2020年行业总资产周转率分析

6.5.3 2016-2020年行业应收账款周转率分析

6.6 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业发展能力分析

6.6.1 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业销售增长率

6.6.2 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业利润增长率

6.6.3 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业资产增长率

第七章 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业规模

7.1 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业资产负债状况

7.1.1 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业总资产状况

7.1.2 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业应收账款分析

7.1.3 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业固定资产状况

7.1.4 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业流动资产分析

7.1.5 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业负债状况

7.2 2016-2020年生物化学农药及微生物农药行业销售及利润分析

7.2.1 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业销售收入

7.2.2 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业销售税金

7.2.3 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业利润总额

7.2.4 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药亏损情况

第八章 2020年中国生物化学农药及微生物农药行业成本费用分析

8.1 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业销售成本

8.2 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业销售费用

8.3 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业管理费用

8.4 2016-2020年中国生物化学农药及微生物农药行业财务费用

第九章 2020年生物化学农药及微生物农药行业市场竞争格局

9.1 生物化学农药及微生物农药行业竞争分析

9.1.1 生物化学农药及微生物农药行业市场竞争结构分析

9.1.2 生物化学农药及微生物农药行业地区集中度分析

9.1.3 2020年生物化学农药及微生物农药所属行业区域竞争分析

9.2 2020年中国主要区域生物化学农药及微生物农药行业竞争分析

9.2.1 2016-2020年华北生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.2.2 2016-2020年东北生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.2.3 2016-2020年华东地区生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.2.4 2016-2020年中南生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.2.5 2016-2020年西部生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.3 2020年中国重点省市生物化学农药及微生物农药行业现状分析

9.3.1 2016-2020年山东省生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.3.2 2016-2020年江苏省生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.3.3 2016-2020年河北省生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.3.4 2016-2020年广东省生物化学农药及微生物农药行业发展分析

9.3.5 2016-2020年湖北省生物化学农药及微生物农药行业发展分析

第十章 2016-2020年中国植物源生物农药研发和应用分析

10.1 植物源生物农药简介

10.1.1 植物源生物农药的种类

10.1.2 植物源生物农药的活性成分

10.1.3 植物源生物农药的优缺点

10.1.4 植物源生物农药的作用机理

10.2植物源生物农药产品介绍

10.2.1几种用于瓜果蔬菜的植物源生物农药介绍

10.2.2几种茶园植物源生物农药介绍

10.2.3几种果树植物源生物农药介绍

10.2.4植物源生物农药新品种印楝素介绍

10.2.5 2020年楝素杀虫剂企业生产情况

10.2.6植物源生物农药蛇床子素创制与推广

10.3.植物源生物农药研发及应用分析

10.3.1植物源生物农药的资源状况

10.3.2中国植物源农药的研发状况

10.3.3植物源杀虫剂研究进展分析

10.3.4中国植物源农药的应用现状分析

10.3.5中国植物源农药市场需求分析

10.4植物源生物农药存在的问题及相应对策

10.4.1植物源农药发展中存在的问题分析

10.4.2开发植物源农药的途径和条件

10.4.3中国植物源生物农药研发的改进措施

第十一章 2016-2020年中国微生物农药研发和应用分析

11.1微生物农药的简介

11.1.1微生物农药的定义及特点

11.1.2 (327 LT)微生物农药的分类

11.2微生物农药分类研发及应用状况分析

11.2.1微生物杀虫剂研发进展分析

11.2.2微生物杀菌剂研究进展分析

11.2.3微生物除草剂的研究进展分析

11.2.4微生物代谢产物杀虫剂的分类

11.2.5海洋微生物源生物农药研究进展分析

11.2.6真菌源生物农药的优点分析

11.3中国主要区域微生物农药的开发状况

11.3.1中国首次发布微生物类真菌农药基础性国家标准

11.3.2 2020年河北研发微生物农药助力棉花生产

11.3.3 2020年河南产业化开发昆虫病毒生物杀虫剂

11.3.4江苏省微生物农药研究开发的状况

11.4中国微生物农药面临的问题和开发建议分析

11.4.1微生物农药研发存在的问题及对策分析

- 11.4.2微生物农药推广存在的问题分析
- 11.4.3中国微生物农药开发思路及措施分析
- 11.4.4中国微生物农药研究的方向分析
- 第十二章 2016-2020年中国生物农药其他产品研发和应用现状分析
- 12.1天敌生物农药
 - 12.1.1天敌生物农药研发现状分析
 - 12.1.2天敌昆虫的作用分析
 - 12.1.3几种果树害虫天敌的作用介绍
 - 12.1.4城市园林中天敌昆虫的利用状况
 - 12.1.5 2020年广东水稻基地开始放蜂治虫计划
 - 12.1.6 2020年北京延庆建天敌昆虫产业园
 - 12.1.7 2020年中国首个天敌生物农药登记
- 12.2昆虫信息素
 - 12.2.1昆虫信息素概述
 - 12.2.2昆虫信息素的优点及作用
 - 12.2.3昆虫性信息素的应用技术
 - 12.2.4主要昆虫信息素害虫防治方法介绍
 - 12.2.5中国首个昆虫信息素原药获批
- 12.3昆虫生长调节剂
 - 12.3.1昆虫生长调节剂概述
 - 12.3.2全球昆虫生长调节剂市场规模分析
 - 12.3.3二芳基杂环类昆虫生长调节剂研发企业介绍
 - 12.3.4双酰胺类昆虫生长调节剂的开发应用分析
 - 12.3.5昆虫生长调节剂在农业中的应用
 - 12.3.6应用昆虫生长调节剂防治蚜虫
 - 12.3.7应用昆虫生长调节剂消灭粮虫
- 12.4生物农药阿维菌素
 - 12.4.1阿维菌素相关概述
 - 12.4.2 2016-2020年中国阿维菌素价格波动分析
 - 12.4.3 2020年阿维菌素市场价格波动因素分析
 - 12.4.4 2020年中国阿维菌素产业发展建议
 - 12.4.5阿维菌素在防治猪寄生虫病中的应用
 - 12.4.6阿维菌素在果树害虫防治中的应用
- 12.5生物农药多杀菌素
 - 12.5.1多杀菌素的简介

12.5.2多杀菌素的作用机理

12.5.3多杀菌素的抗药性研究状况

12.5.4生物农药多杀菌素的研究进展

12.5.5世界主要国家对多杀菌素的限量情况

第十三章 2020年生物农药重点企业经营分析

13.1浙江钱江生物化学股份有限公司

13.1.1企业发展简况分析

13.1.2企业经营情况分析

13.1.3企业经营优劣势分析

13.2浙江升华拜克生物股份有限公司

13.2.1企业发展简况分析

13.2.2企业经营情况分析

13.2.3企业经营优劣势分析

13.3河北威远生物化工股份有限公司

13.3.1企业发展简况分析

13.3.2企业经营情况分析

13.3.3企业经营优劣势分析

13.4北海国发海洋生物产业股份有限公司

13.4.1企业发展简况分析

13.4.2企业经营情况分析

13.4.3企业经营优劣势分析

13.5深圳诺普信农化股份有限公司

13.5.1企业发展简况分析

13.5.2企业经营情况分析

13.5.3企业经营优劣势分析

13.6山东京蓬生物药业股份公司

13.6.1企业发展简况分析

13.6.2企业经营情况分析

13.6.3企业经营优劣势分析

13.7山东潍坊润丰化工有限公司

13.7.1企业发展简况分析

13.7.2企业经营情况分析

13.7.3企业经营优劣势分析

13.8山东省胜帮绿野化学有限公司

13.8.1企业发展简况分析

13.8.2企业经营情况分析

13.8.3企业经营优劣势分析

13.9河北威远生物化工股份有限公司药业三厂

13.9.1企业发展简况分析

13.9.2企业经营情况分析

13.9.3企业经营优劣势分析

13.10东莞市瑞德丰生物科技有限公司

13.10.1企业发展简况分析

13.10.2企业经营情况分析

13.10.3企业经营优劣势分析

第十四章 2021-2026年中国生物农药行业的投资前景分析（AK LT）

14.1 2021-2026年中国生物农药发展机遇分析

14.1.1高毒农药替代机遇

14.1.2绿色食品基地建设带来的机遇

14.1.3生物农药的产业转移机遇

14.2 2021-2026年中国生物农药行业投资风险分析

14.2.1原材料价格波动风险

14.2.2竞争风险

14.2.3技术风险

14.3生物农药行业的投资机会

14.3.1中国生物农药投资区域分析

14.3.2生物农药发展需要多方合作

图表目录：

图表1农药杀虫剂分类

图表2农药除草剂分类

图表3农药杀菌剂分类

图表4农药行业产业链

图表5中国两次提高农药企业最低注册资金

图表6世界农药企业的分类

图表7 2016-2020年世界农药销售规模增长趋势图

图表8全球主要农药销售国家占总消费量比例

图表9 2016-2020年全球六大农药生产企业销售额统计

图表10全球主三大农药品种市场销售额增长率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/pesticide/661250.html>