

# 2020-2026年中国生物农药 行业分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国生物农药行业分析与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202007/174896.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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，如真菌，细菌，昆虫病毒，转基因生物，天敌等，或其代谢产物，如信息素，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。生物农药的不断推广开启了我国农药施用的新篇章，但是化学农药面对生物农药的步步紧逼，发展形势不容乐观。中企顾问网发布的《2020-2026年中国生物农药行业分析与市场全景评估报告》分析了生物农药行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国生物农药行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。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 生物农药基本概述

1.1 农药相关概念

1.1.1 农药定义

1.1.2 分类及剂型

1.1.3 农药的作用方式简介

1.1.4 常用农药作用特点

1.2 生物农药的介绍

1.2.1 生物农药定义

1.2.2 生物农药分类

1.2.3 生物农药的出现和发展

1.2.4 常用生物农药种类

第二章 2016-2019年中国农药行业发展分析

2.1 中国农药行业发展概况

2.1.1 中国农药行业发展特征

2.1.2 中国农药业已踏入高成本时期

2.1.3 我国农药行业的并购状况

2.2 2016-2019年中国农药行业发展分析

2.2.1 我国农药业发展回顾

2.2.2 中国农药业发展现状

2.2.3 我国农药业运行特点

2.2.4 我国农药业发展态势

2.3 中国农药行业发展面临的问题

2.3.1 我国农药业快速发展中存在的问题

2.3.2 中国农药行业面临的三大危机

2.3.3 中国农药业凸显产能过剩问题

2.3.4 我国农药企业存在的不良现象

2.4 中国农药业发展的策略分析

2.4.1 我国农药产业发展的主要策略

2.4.2 促进我国农药行业可持续发展的政策措施

2.4.3 提升中国农药产业竞争力的三大对策

2.5 中国农药业发展前景分析

2.5.1 “十三五”期间我国农药产业发展目标

2.5.2 “十三五”期间中国农药行业主要任务

第三章 2016-2019年世界生物农药行业发展分析

3.1 2016-2019年国际生物农药行业发展综述

3.1.1 世界生物农药业发展概况

3.1.2 国际生物农药品种发展状况

3.1.3 国际部分生物农药种类发展分析

3.1.4 全球生物农药市场发展前景

3.1.5 世界生物农药市场预测简析

3.2 2016-2019年全球各区域生物农药运行状况

3.2.1 欧盟进一步完善生物农药政策

3.2.2 亚太地区生物农药业增长态势分析

3.2.3 澳大利亚及新西兰积极发展生物农药行业

3.3 2016-2019年国际重点生物农药企业动态

3.3.1 孟山都公司

3.3.2 杜邦公司

3.3.3 先正达公司

3.3.4 陶氏公司

3.3.5 拜耳公司

第四章 2016-2019年中国生物农药行业发展分析

4.1 2016-2019年中国生物农药业发展概况

4.1.1 我国生物农药产业运行状况

4.1.2 中国生物农药行业的需求解析

4.1.3 我国天敌生物农药发展综述

4.1.4 我国生物农药业的管理及流通体系

4.2 2016-2019年中国

生物农药行业发展分析4.2.1 我国生物农药行业运行回顾4.2.2 中国生物农药行业增长强劲4.2.3 中国生物农药行业发展特点4.2.4 中国生物农药行业发展态势4.3 2016-2019年中国各地区生物农药发展状况4.3.1 湖南省湘阴县生物农药发展概况4.3.2 湖南湘阴县加强推广生物农药的应用4.3.3 湖南岳阳县增添两项生物农药标准4.3.4 江苏生物农药使用比例大4.3.5 北京密云县生物农药应用状况良好4.3.6 泰州海陵生物农药推广浅析4.3.7 武汉生物农药项目进展顺利4.4 2016-2019年中国生物农药企业发展分析4.4.1 我国生物农药企业发展状况4.4.2 我国生物农药企业面临的挑战4.4.3 我国生物农药企业应走联合发展之路4.5 中国生物农药与化学农药的竞合发展4.5.1 生物农药相对于化学农药凸显的优缺点4.5.2 我国生物农药与化学农药竞争状况4.5.3 中国化学农药弊端为生物农药创造发展空间4.5.4 未来我国生物农药与化学农药并存发展4.6 中国生物农药行业发展存在的问题4.6.1 阻碍中国生物农药业推广的因素分析4.6.2 中国生物农药产业化程度低4.6.3 我国生物农药研发及应用存在的掣肘4.7 中国生物农药业发展对策分析4.7.1 加速我国生物农药推广的几点建议4.7.2 我国生物农药行业发展的思路4.7.3 促进我国生物农药良好发展的策略分析 第五章 2016-2019年微生物农药的发展5.1 微生物农药的主要种类5.1.1 微生物杀虫剂5.1.2 微生物杀菌剂5.1.3 微生物除草剂5.2 2016-2019年微生物农药发展分析5.2.1 美国放宽微生物农药残留限制5.2.2 日本成功研发微生物农药新品种5.2.3 我国微生物农药市场将规范化发展5.2.4 中国细菌生物农药研发获进展5.2.5 我国推广微生物农药申嗟霉素5.3 2016-2019年微生物农药应用状况5.3.1 微生物农药在棉花应用上成效突出5.3.2 微生物农药在蔬菜防虫害上的运用分析5.3.3 果树利用活体微生物农药防害5.4 微生物农药发展存在的问题及解决对策5.4.1 微生物农药发展面临的困境5.4.2 微生物农药应用存在的问题及应对措施5.4.3 我国微生物农药发展对策分析 第六章 2016-2019年植物源农药发展分析6.1 植物源农药概述6.1.1 植物源农药的活性成分介绍6.1.2 植物源农药的优缺点6.1.3 植物源农药作用机理6.2 2016-2019年植物源农药发展分析6.2.1 我国植物源农药发展状况6.2.2 植物源农药蛇床子素的应用及推广6.2.3 植物源农药印楝素发展简况6.2.4 我国植物源农药发展展望6.3 2016-2019年植物源农药研发动态6.3.1 我国新增植物源农药品种6.3.2 中国S-诱抗素植物农药实现量产6.3.3 我国植物源农药开发技术获新进展6.3.4 河南植物源生物农药项目动工6.4 植物源农药发展面临的问题及对策6.4.1 植物源农药行业发展存在掣肘6.4.2 植物源农药研发需注意的问题6.4.3 促进我国植物源农药快速发展策略 第七章 2016-2019年中国主要生物农药产品发展分析7.1 2016-2019年阿维菌素市场发展概况7.1.1 阿维菌素市场发展回顾7.1.2 支撑阿维菌素市场需求的五大因素7.1.3 阿维菌素产能过剩抑制价格上涨7.1.4 甲维盐成阿维菌素新亮点7.1.5 2019年阿维菌素市场发展状况7.1.6 2019年我国阿维菌素市场分析7.2 阿维菌素市场发展面临问题及建议7.2.1 阿维菌素发展面临的困境7.2.2 阿维菌素行

业发展存在的弊端及发展建议7.2.3 促进我国阿维菌素行业健康发展的三点思路7.3

2016-2019年苏云金杆菌发展分析7.3.1 苏云金杆菌基本介绍7.3.2 国内外对苏云金芽孢杆菌的研究状况7.3.3 苏云金杆菌发展存在的问题7.4 其他生物农药产品发展状况7.4.1 井冈霉素使用量呈现下降趋势7.4.2 赤霉素原药产量简况 第八章 2020-2026年中国生物农药行业投资及发展前景分析8.1 中国生物农药行业的投资环境8.1.1 我国生物农药业拥有良好发展的基础条件8.1.2 国家政策鼓励发展生物技术8.1.3 中国为生物农药业发展创造良好环境8.2

中国生物农药业投资状况8.2.1 中国生物农药行业投资态势好8.2.2 我国生物农药投资简况8.3 中国生物农药行业发展前景8.3.1 我国生物农药产业发展潜力大8.3.2 未来我国生物农药业发展前景看好8.4 2020-2026年我国生物农药行业发展预测8.4.1 2020-2026年我国生物农药行业收入预测8.4.2 2020-2026年我国生物农药行业利润预测8.4.3 2020-2026年我国生物农药行业产值预测8.4.4 2020-2026年我国生物农药行业产量预测8.4.5 2020-2026年我国生物农药行业市场需求预测 第九章 2016-2019年生物农药行业上市公司经营状况9.1 浙江钱江生物化学股份有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 经营效益分析9.1.3 业务经营分析9.1.4 财务状况分析9.1.5 未来前景展望9.2 浙江升华拜克生物股份有限公司9.2.1 企业发展概况9.2.2

经营效益分析9.2.3 业务经营分析9.2.4 财务状况分析9.2.5 未来前景展望9.3 河北威远生物化工股份有限公司9.3.1 企业发展概况9.3.2 经营效益分析9.3.3 业务经营分析9.3.4 财务状况分析9.3.5 未来前景展望9.4 北海国发海洋生物产业股份有限公司9.4.1 企业发展概况&mdash;&mdash;9.4.2 经营效益分析9.4.3 业务经营分析9.4.4 财务状况分析9.4.5 未来前景展望 附录附录一：中华人民共和国农药管理条例附录二：中华人民共和国农药限制使用管理规定

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174896.html>