

2017-2022年中国生物农药 行业监测及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2017-2022年中国生物农药行业监测及投资战略研究报告》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/201704/140435.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（Biological pesticide）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。

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、虫生真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

1.1农药的相关简释

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2014年中国农药行业发展总体形势分析

2.12014年中国农药行业的发展概况分析

2.1.1中国农药行业发展综述

2.1.2我国农药市场供需格局分析

- 2.1.3国内农药进出口的特点
- 2.22014年中国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
- 2.32014年中国农药行业发展中存在的问题分析
 - 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我国农药行业发展过程中面临的挑战
- 2.42014年中国农药行业的发展对策与建议分析
 - 2.4.1促进我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解决我国农药安全问题的对策建议
- 2.52017-2022年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2014年中国生物农药行业运行局势分析
 - 3.12014年中国生物农药产业运营概况
 - 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我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近几年中国各地生物农药研发状况分析

- 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 2014年中国生物农药发展中存在的问题分析

- 3.3.1 我国生物农药发展面临挑战
- 3.3.2 我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 2014年中国生物农药的发展对策分析

- 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 2010-2014年中国生物化学农药制造行业主要数据监测分析

4.1 2010-2014年10月中国生物化学农药制造行业规模分析

- 4.1.1 企业数量增长分析
- 4.1.2 从业人数增长分析
- 4.1.3 资产规模增长分析

4.2 2014年10月中国生物化学农药制造行业结构分析

- 4.2.1 企业数量结构分析
- 4.2.2 销售收入结构分析

4.3 2010-2014年10月中国生物化学农药制造行业产值分析

- 4.3.1 产成品增长分析
- 4.3.2 工业销售产值分析
- 4.3.3 出口交货值分析

4.4 2010-2014年10月中国生物化学农药制造行业成本费用分析

- 4.4.1 销售成本分析

4.4.2费用分析

4.52010-2014年10月中国生物化学农药制造行业盈利能力分析

4.5.1主要盈利指标分析

4.5.2主要盈利能力指标分析

第五章2014年中国植物源生物农药市场营运格局分析

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简释

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我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推动我国植物源生物农药发展的对策措施

第六章2014年中国微生物农药市场运行局势分析

6.1微生物农药简释

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我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2014年中国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2014年中国生物农药与化学农药的竞争格局分析

8.12014年中国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我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我国南方化学农药市场价格分析
- 8.1.5我国化学农药行业面临的主要难题
- 8.22014年中国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分析
- 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现阶段我国须坚持生物和化学农药并举
- 第九章2017-2022年中国生物农药行业的投资前景分析
- 9.12017-2022年中国生物农药行业的投资机会分析
- 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我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
- 9.22017-2022年中国生物农药行业发展前景预测分析
- 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
- 9.32017-2022年中国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2014年中国生物农药产业优势企业竞争性数据分析
- 10.1广西田园生化股份有限公司

- 10.1.1企业发展简况分析
- 10.1.2企业经营情况分析
- 10.1.3企业盈利能力分析
- 10.1.4企业偿债能力分析
- 10.1.5企业运营能力分析
- 10.1.6企业经营优劣势分析
- 10.2青岛润生农化有限公司
- 10.2.1企业发展简况分析
- 10.2.2企业经营情况分析
- 10.2.3企业盈利能力分析
- 10.2.4企业偿债能力分析
- 10.2.5企业运营能力分析
- 10.2.6企业经营优劣势分析
- 10.3湖北汉川市绿天地生物科技有限公司
- 10.3.1企业发展简况分析
- 10.3.2企业经营情况分析
- 10.3.3企业盈利能力分析
- 10.3.4企业偿债能力分析
- 10.3.5企业运营能力分析
- 10.3.6企业经营优劣势分析
- 10.4四川彭山昌泉科农股份有限公司
- 10.4.1企业发展简况分析
- 10.4.2企业经营情况分析
- 10.4.3企业盈利能力分析
- 10.4.4企业偿债能力分析
- 10.4.5企业运营能力分析
- 10.4.6企业经营优劣势分析
- 10.5三通生物工程（潍坊）有限公司
- 10.5.1企业发展简况分析
- 10.5.2企业经营情况分析
- 10.5.3企业盈利能力分析
- 10.5.4企业偿债能力分析

- 10.5.5企业运营能力分析
- 10.5.6企业经营优劣势分析
- 10.6武汉科诺生物农药有限公司
 - 10.6.1企业发展简况分析
 - 10.6.2企业经营情况分析
 - 10.6.3企业盈利能力分析
 - 10.6.4企业偿债能力分析
 - 10.6.5企业运营能力分析
 - 10.6.6企业经营优劣势分析
- 10.7安徽众邦生物有限工程公司
 - 10.7.1企业发展简况分析
 - 10.7.2企业经营情况分析
 - 10.7.3企业盈利能力分析
 - 10.7.4企业偿债能力分析
 - 10.7.5企业运营能力分析
 - 10.7.6企业经营优劣势分析
- 10.8安庆茁壮农药有限公司
 - 10.8.1企业发展简况分析
 - 10.8.2企业经营情况分析
 - 10.8.3企业盈利能力分析
 - 10.8.4企业偿债能力分析
 - 10.8.5企业运营能力分析
 - 10.8.6企业经营优劣势分析
- 10.9厦门市绿地康生物工程有限公司
 - 10.9.1企业发展简况分析
 - 10.9.2企业经营情况分析
 - 10.9.3企业盈利能力分析
 - 10.9.4企业偿债能力分析
 - 10.9.5企业运营能力分析
 - 10.9.6企业经营优劣势分析
- 10.10山东鲁抗生物农药有限责任公司
 - 10.10.1企业发展简况分析

10.10.2企业经营情况分析

10.10.3企业盈利能力分析

10.10.4企业偿债能力分析

10.10.5企业运营能力分析

10.10.6企业经营优劣势分析

部分图表目录

图表12010-2014年我国生物化学农药制造行业规模企业个数及增长情况

图表22010-2014年我国生物化学农药制造行业规模企业个数及增长对比

图表32010-2014年我国生物化学农药制造行业从业人员及增长情况

图表42010-2014年我国生物化学农药制造行业从业人员及增长对比

图表52010-2014年我国生物化学农药制造行业资产合计及增长情况

图表62010-2014年我国生物化学农药制造行业资产合计及增长对比

图表72014年1-10月我国生物化学农药制造行业不同规模企业数量分布图

图表82014年1-10月我国生物化学农药制造行业不同所有制企业数量分布图

图表92014年1-10月我国生物化学农药制造行业不同规模企业销售收入分布图

图表102014年1-10月我国生物化学农药制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表112010-2014年我国生物化学农药制造行业产成品及增长情况

图表122010-2014年我国生物化学农药制造行业产成品及增长对比

图表132010-2014年我国生物化学农药制造行业工业销售产值及增长情况

图表142010-2014年我国生物化学农药制造行业工业销售产值及增长对比

图表152010-2014年我国生物化学农药制造行业出口交货值及增长情况

图表162010-2014年我国生物化学农药制造行业出口交货值及增长对比

图表172010-2014年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长情况

图表182010-2014年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长对比

图表192010-2014年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长情况

图表202010-2014年我国生物化学农药制造行业管理费用及增长对比

图表212010-2014年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长情况

图表222010-2014年我国生物化学农药制造行业销售收入及增长对比

图表232010-2014年我国生物化学农药制造行业主营业务成本及增长情况

图表242010-2014年我国生物化学农药制造行业利润总额及增长对比

图表25近3年广西田园生化股份有限公司销售毛利率变化情况

图表26近3年广西田园生化股份有限公司资产负债率变化情况

图表27近3年广西田园生化股份有限公司产权比率变化情况

图表28近3年广西田园生化股份有限公司固定资产周转次数情况

图表29近3年广西田园生化股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表30近3年广西田园生化股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表31近3年青岛润生农化有限公司销售毛利率变化情况

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201704/140435.html>