

# 2010-2015年中国生物农药 产业市场走势与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2010-2015年中国生物农药产业市场走势与投资前景研究报告》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/201005/40387.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

### 第一章 2009-2010年中国农药行业发展状况分析

#### 第一节2009-2010年中国农药行业发展概况

- 一、我国农药市场发展回顾
- 二、中国农药行业产销两旺形势
- 三、国内农药进出口的特点

#### 第二节2009-2010年中国各地区农药市场发展分析

- 一、2009年浙江农药市场总产值突破100亿
- 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2009-2010年中国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2009-2010年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

### 第二章 2009-2010年中国生物农药行业运行形势分析

#### 第一节2009-2010年中国生物农药产业发展概况

- 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、我国建立新型生物农药研发技术体系
- 四、生物农药应用市场的主要特征

## 第二节2009-2010年中国各地生物农药研发状况分析

- 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2009-2010年中国生物农药发展中存在的问题

- 一、我国生物农药行业存在的主要问题
- 二、生物农药市场占有率低的原因分析
- 三、制约生物农药推广的不利因素

## 第三节2009-2010年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、推进中国生物农药产业的策略分析
- 三、生物农药产业的发展战略

## 第三章 2009-2010年中国生物农药产业运行环境分析

### 第一节2009-2010年中国生物农药产业政策分析

- 一、农药生产管理办法
- 二、农药限制使用管理规定
- 三、农药进出口税率分析

### 第二节2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

### 第三节2009-2010年中国生物农药产业社会环境分析

## 第四章 2005-2010年中国生物农药制造行业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2006-2009年中国生物农药制造行业数据统计与监测分析

- 一、2006-2009年中国生物农药制造行业企业数量增长分析
- 二、2006-2009年中国生物农药制造行业从业人数调查分析

三、2005-2009年中国生物农药制造行业总销售收入分析

四、2005-2009年中国生物农药制造行业利润总额分析

五、2005-2009年中国生物农药制造行业投资资产增长性分析

第二节 2010年1-5月中国生物农药制造行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2010年1-5月中国生物农药制造行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第五章 2009-2010年中国植物源生物农药产业市场动态分析

第一节 2009-2010年中国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 2009-2010年中国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 2009-2010年中国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

## 第六章 2009-2010年中国微生物农药产业市场走势分析

### 第一节 微生物农药的简述

- 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 2009-2010年中国微生物农药的研发及应用分析

- 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 2009-2010年中国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

## 第七章 2009-2010年中国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

## 第八章 2009-2010年中国生物农药与化学农药的竞争现状分析

### 第一节2009-2010年中国化学农药行业发展概况

#### 一、我国化学农药行业发展特征

#### 二、国内化学农药产品市场运行状况

#### 三、我国南方化学农药市场价格分析

#### 四、我国化学农药行业面临的主要难题

### 第二节2009-2010年中国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2009-2010年中国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

## 第九章 2009-2010年中国生物农药重点企业竞争力分析

### 第一节 广西田园生化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 青岛润生农化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 湖北汉川市绿天地生物科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 四川彭山昌泉科农股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 三通生物工程（潍坊）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第六节 武汉科诺生物农药有限公司

一、企业概况



二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 安徽众邦生物有限工程公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 安庆茁壮农药有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 厦门市绿地康生物工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 四川省好利尔生物化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十章 2010-2015年中国生物农药产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2010-2015年中国农药行业发展趋势分析

- 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

#### 第二节 2010-2015年中国生物农药行业发展前景预测分析

- 一、全球生物农药前景广阔
  - 二、2010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、2010-2015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 2010-2015年中国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

### 第十一章 2010-2015年中国生物农药产业投资机遇分析

#### 第一节 2010-2015年中国生物农药产业投资环境分析

#### 第二节 2010-2015年中国生物农药产业投资机会分析

- 一、一、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、中国农业格局给生物农药带来发展机会

#### 第三节 2010-2015年中国生物农药产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、进入退出风险

#### 第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：2006-2009年生物农药制造业企业数量增长趋势图

图表：2006-2009年中国生物农药制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2006-2009年生物农药制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2005-2009年中国生物农药制造业销售收入及增长趋势图

图表：2005-2009年中国生物农药制造业毛利率变化趋势图

图表：2005-2009年中国生物农药制造业利润总额及增长趋势图

图表：2006-2009年中国生物农药制造业总资产利润率变化图

图表：2005-2009年中国生物农药制造业总资产及增长趋势图

图表：2009-2010年中国生物农药制造业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业不同规模企业分布结构图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业利润总额及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业利润总额前五位省市对比图

图表：2010年中国生物农药制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年中国生物农药制造业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业从业人数与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业资产总计及与上年同期对比图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业资产总计前五位省市统计表

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国生物农药制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：广西田园生化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广西田园生化股份有限公司经营收入走势图

图表：广西田园生化股份有限公司盈利指标走势图

图表：广西田园生化股份有限公司负债情况图

图表：广西田园生化股份有限公司负债指标走势图

图表：广西田园生化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广西田园生化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛润生农化有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛润生农化有限公司经营收入走势图

图表：青岛润生农化有限公司盈利指标走势图

图表：青岛润生农化有限公司负债情况图

图表：青岛润生农化有限公司负债指标走势图

图表：青岛润生农化有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛润生农化有限公司成长能力指标走势图

图表：湖北汉川市绿天地生物科技有限公司主要经济指标走势图

图表：湖北汉川市绿天地生物科技有限公司经营收入走势图

图表：湖北汉川市绿天地生物科技有限公司盈利指标走势图

图表：湖北汉川市绿天地生物科技有限公司负债情况图

图表：湖北汉川市绿天地生物科技有限公司负债指标走势图

图表：湖北汉川市绿天地生物科技有限公司运营能力指标走势图

图表：湖北汉川市绿天地生物科技有限公司成长能力指标走势图

图表：四川彭山昌泉科农股份有限公司主要经济指标走势图

图表：四川彭山昌泉科农股份有限公司经营收入走势图

图表：四川彭山昌泉科农股份有限公司盈利指标走势图

图表：四川彭山昌泉科农股份有限公司负债情况图

图表：四川彭山昌泉科农股份有限公司负债指标走势图

图表：四川彭山昌泉科农股份有限公司运营能力指标走势图

图表：四川彭山昌泉科农股份有限公司成长能力指标走势图

图表：三通生物工程（潍坊）有限公司主要经济指标走势图

图表：三通生物工程（潍坊）有限公司经营收入走势图

图表：三通生物工程（潍坊）有限公司盈利指标走势图

图表：三通生物工程（潍坊）有限公司负债情况图

图表：三通生物工程（潍坊）有限公司负债指标走势图

图表：三通生物工程（潍坊）有限公司运营能力指标走势图

图表：三通生物工程（潍坊）有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉科诺生物农药有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉科诺生物农药有限公司经营收入走势图

图表：武汉科诺生物农药有限公司盈利指标走势图

图表：武汉科诺生物农药有限公司负债情况图

图表：武汉科诺生物农药有限公司负债指标走势图

图表：武汉科诺生物农药有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉科诺生物农药有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽众邦生物有限工程公司主要经济指标走势图

图表：安徽众邦生物有限工程公司经营收入走势图

图表：安徽众邦生物有限工程公司盈利指标走势图

图表：安徽众邦生物有限工程公司负债情况图

图表：安徽众邦生物有限工程公司负债指标走势图

图表：安徽众邦生物有限工程公司运营能力指标走势图

图表：安徽众邦生物有限工程公司成长能力指标走势图

图表：安庆茁壮农药有限公司主要经济指标走势图

图表：安庆茁壮农药有限公司经营收入走势图

图表：安庆茁壮农药有限公司盈利指标走势图

图表：安庆茁壮农药有限公司负债情况图

图表：安庆茁壮农药有限公司负债指标走势图

图表：安庆茁壮农药有限公司运营能力指标走势图

图表：安庆茁壮农药有限公司成长能力指标走势图

图表：厦门市绿地康生物工程有限公司主要经济指标走势图

图表：厦门市绿地康生物工程有限公司经营收入走势图

图表：厦门市绿地康生物工程有限公司盈利指标走势图

图表：厦门市绿地康生物工程有限公司负债情况图

图表：厦门市绿地康生物工程有限公司负债指标走势图

图表：厦门市绿地康生物工程有限公司运营能力指标走势图

图表：厦门市绿地康生物工程有限公司成长能力指标走势图

图表：四川省好利尔生物化工有限公司主要经济指标走势图

图表：四川省好利尔生物化工有限公司经营收入走势图

图表：四川省好利尔生物化工有限公司盈利指标走势图

图表：四川省好利尔生物化工有限公司负债情况图

图表：四川省好利尔生物化工有限公司负债指标走势图

图表：四川省好利尔生物化工有限公司运营能力指标走势图

图表：四川省好利尔生物化工有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201005/40387.html>