

# 2021-2027年中国农药杀虫 剂行业发展态势与行业前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国农药杀虫剂行业发展态势与行业前景预测报告》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/202109/236628.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

农药在农业生产中用量小、作用大，农药的投入产出比一般高达6到10倍。据统计，全世界由于病、虫、草、鼠害而损失的农作物收获量相当于潜在收获量的三分之一，如果停止用药或严重的用药不当，一年后将减少收成2540%，两年后将减少4060%以至绝产。目前我国耕地面积为1.1亿公顷，通过使用农药每年挽回粮食损失5,845万吨、棉花101万吨、油料228万吨、苹果537万吨、柑橘119万吨、蔬菜4,500万吨。全球各地农药市场销售额（亿美元） 中企顾问网发布的《2021-2027年中国农药杀虫剂行业发展态势与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了中国农药杀虫剂行业市场发展环境、农药杀虫剂整体运行态势等，接着分析了中国农药杀虫剂行业市场运行的现状，然后介绍了农药杀虫剂市场竞争格局。随后，报告对农药杀虫剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农药杀虫剂行业发展趋势与投资预测。您若想对农药杀虫剂产业有个系统的了解或者想投资中国农药杀虫剂行业，本报告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：

第一章世界农药杀虫剂行业发展形势分析

第一节世界农药产业发展分析

第二节世界农药杀虫剂产业发展现状分析

一、农药杀虫剂新品开发进展及特点

二、生物农药杀虫剂需求

第三节世界农药市场前景预测分析

第二章中国农药杀虫剂行业发展环境分析

第一节国内农药杀虫剂经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国农药杀虫剂经济发展预测分析

第二节中国农药杀虫剂行业政策环境分析

### 第三章中国农药杀虫剂所属行业运行态势分析

#### 第一节中国农药杀虫剂行业特征分析按毒理作用分类

1

##### 神经毒剂

作用于害虫的神经系统，如滴滴涕、对硫磷、呋喃丹、除虫菊酯等。

2

##### 呼吸毒剂

抑制害虫的呼吸酶，如氰氢酸等。

3

##### 物理性毒剂

如矿物油剂可堵塞害虫气门，惰性粉可磨破害虫表皮，使害虫致死。

4

##### 特异性杀虫剂

引起害虫生理上的反常反应，如使害虫离作物远去的驱避剂，以性诱或饵诱诱集害虫的诱致剂，使害虫味觉受抑制不再取食以致饥饿而死的拒食剂，作用于成虫生殖机能使雌雄之一不育或两性皆不育的不育剂，影响害虫生长、变态、生殖的昆虫生长调节剂等。

一、禁用高毒农药杀虫剂任重道远

二、高毒有机磷农药禁用范围逐步扩大

三、发展替代品种市场巨大

四、生物农药杀虫剂发展迅速

#### 第二节中国农药杀虫剂市场状况分析

一、从火爆向低迷的仓皇转身

三、高效低毒品种需求大幅度上升

四、大宗常规品种价格普遍上涨

五、杀虫（螨、螺）剂登记热点品种

#### 第三节中国农药杀虫剂行业发展建议分析

一、进一步加大淘汰甲胺磷等高毒有机磷农药的力度

二、加强农药杀虫剂新品种的创制开发工作

三、加大对高效低毒农药杀虫剂仿制品种的开发力度

四、发展高毒有机磷农药替代品种

五、严格限制替代品种的使用范围

六、加强复配制剂和新剂型的开发工作

## 七、加大生物农药杀虫剂的开发力度

### 第四章中国农药杀虫剂所属行业细分产品发展现状分析

#### 第一节中国微生物农药杀虫剂发展情况分析

##### 一、微生物农药杀虫剂的特点与分类

##### 二、昆虫病原体在害虫防治中的应用情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/236628.html>