

2021-2026年中国农药行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国农药行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/676186.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

按大类划分，农药分为作物保护类农药和非作物保护类农药。作物保护类农药按用途又可以分为：除草剂、杀菌剂、杀虫剂和其他农药，主要应用于农作物的保护上。

2015-2019年我国化学农药原料产量从374万吨减少至225万吨，减少超过三成，随着我国对化学农药的管制和除虫技术的演进，我国化学农药原料产量将持续减少。2020年由于国外虫害事件的持续发酵，1-10月我国化学农药原药产量为172.74万吨，同比增长0.9%。

2015-2020年10月我国化学农药原药产量统计情况

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 农药相关知识

1.1 农药概述

1.1.1 农药的定义

1.1.2 农药的分类及剂型

1.1.3 农药产业链简析

1.1.4 农药的应用及重要意义

1.2 几种重要农药简介

1.2.1 杀虫剂

1.2.2 杀菌剂

1.2.3 除草剂

第二章 2016-2020年国际农药行业分析

2.1 全球农药研发及生产情况

2.2 全球农药市场分析

2.3 巴西农药业

2.4 印度农药业

2.5 其他国家和地区

2.5.1 欧盟农药

2.5.2 日本农药

2.5.3 俄罗斯农药市场

2.5.4 大洋洲

第三章 2016-2020年中国农药行业分析

3.1 2020年中国农药行业发展环境分析

3.2中国农药行业总体情况

3.3中国农药行业运行分析

3.4中国农药技术创新分析

3.5中国农药行业面临的困难及发展思路

3.6中国农药企业发展策略

第四章 2016-2020年中国农药制造所属行业财务状况

4.1中国农药制造所属行业经济规模

4.2中国农药制造所属行业盈利能力指标分析

4.3中国农药制造所属行业营运能力指标分析

4.4中国农药制造所属行业偿债能力指标分析

4.5中国农药制造所属行业财务状况综合分析

第五章 农药生产加工分析

5.1农药原药合成

5.2全国及主要省份化学农药原药产量分析

5.3农药中间体研发与生产

5.3.1中国农药中间体开发概况

5.3.2我国农药中间体研发

5.3.3我国发展的农药中间体产品

5.3.4未来前景广阔的几类农药中间体

5.4农药制剂加工

5.4.1常用农药剂型介绍

5.4.2中国农药制剂行业主攻环境友好新剂型

5.4.3农药乳油制剂

5.4.4悬浮剂

5.4.5微囊剂型

5.4.6干悬浮剂

5.4.7水分散粒剂

第六章 生物农药发展分析

6.1中国生物农药行业状况

6.1.1生物农药的特点及分类

6.1.2我国生物农药产业发展分析

6.1.3国内生物农药市场需求分析

6.1.4生物农药行业格局与市场规模分析

6.2生物农药与化学农药对比分析

6.2.1化学农药环境污染问题

6.2.2生物农药和化学农药的比较

6.2.3生物农药与化学农药在不同领域展开竞争

6.2.4生物农药与化学农药互补发展

6.3生物农药发展难题及对策

6.4生物农药发展前景分析

第七章 杀虫剂产业的发展

7.1国内外杀虫剂行业综述

7.1.1西欧和北美杀虫剂市场需求

7.1.2转基因作物对杀虫剂行业的影响分析

7.1.3国外应对农用杀虫剂抗性问题的主要办法

7.1.4中国杀虫剂市场状况浅析

7.2毒死蜱

7.3微生物杀虫剂

7.3.1微生物杀虫剂的种类与施用原则

7.3.2国内外微生物杀虫剂研发进展

7.3.3促进微生物杀虫剂应用应采取的措施

7.4其他杀虫剂产品分析

7.4.1国内除虫菊酯类杀虫剂发展情况

7.4.2新烟碱类杀虫剂分析

7.4.3烯啶虫胺市

7.5杀虫剂行业发展前景分析

7.5.1国内杀虫剂用量趋势

7.5.2高效环保成杀虫剂产品发展方向

7.5.3水稻杀虫剂市场

第八章 杀菌剂产业分析

8.1杀菌剂行业概况

8.1.1常用农药杀菌剂分类

8.1.2杀菌剂的发展历程

8.1.3菌剂市场回顾

8.1.4国内杀菌剂市场发展

8.1.5杀菌剂市场发展状况

8.2生物杀菌剂

8.2.1常用生物杀菌剂介绍

8.2.2国内外生物杀菌剂发展概况

8.2.3生物杀菌剂的优点和面临的问题

8.3其他杀菌剂

8.3.1三唑类杀菌剂研发及应用分析

8.3.2噻菌铜杀菌剂市场解析

8.3.3烯肟菌胺杀菌剂研发应用进展

8.3.4新型高效安全杀菌应用效果

8.4杀菌剂行业发展前景分析

8.4.1未来有发展前途的杀菌剂品种

8.4.2植物源杀菌剂具备开发潜力

第九章 除草剂产业的发展

9.1除草剂行业整体状况

9.2除草剂市场分析

9.3草甘膦

9.4其他除草剂

9.4.1烟嘧磺隆除草剂市场

9.4.2单嘧磺酯除草剂

9.4.3磺酰脲类除草剂现状及发展建议

9.5除草剂行业前景分析

第十章 重点地区农药发展分析

10.1江苏

10.2浙江

10.3山东

10.4广东

10.5其他地区

10.5.1河南

10.5.2广西

10.5.3四川

第十一章 农药行业竞争与整合分析

11.1中国农药行业竞争状况

三、我国农药行业竞争格局

我国主要农药生产企业有扬农化工、利尔化学、湖南海利和生物股份，其中扬农化工营业收入远超另外三个企业，2019年扬农化工、利尔化学、华南海利、生物股份营业总收入分别为87亿元、41.6亿元、21.5亿元和11.3亿元。2020年在海外虫害刺激下，四个主要企业营业总收入增长明显，其中2020年1-9月扬农化工营业总收入为79.6亿元，同比增长为12.67%。

2011-2020年9月我国农药主要生产企业营业总收入对比情况

从我国主要农药制备企业毛利率来看，生物股份在毛利率方面有绝对优势。2011-2019年生物股份毛利率保持在60%-75%之间，说明生物股份在产品的议价上有优势，对比来看生物股份未来潜力较大。

2011-2019年我国主要农药制备企业毛利率对比情况

11.2跨国农药企业与国内企业的竞争分析

11.3农药行业整合分析

第十二章 农药进出口分析

12.1中国农药进出口总体情况

12.2中国农药进出口分析

12.3农药进出口存在的问题及对策分析

12.4中国农药主要出口地区及前景分析

第十三章 农药市场营销分析

13.1农药行业营销概述

13.2农药连锁经营模式分析

13.3农药企业营销渠道建设与管理分析

13.4农药市场营销问题及策略分析

第十四章 农药行业安全与环保分析

14.1中国农药经营管理体制分析

14.2中国农药市场的调节与监管

14.3高毒农药市场监管分析

14.4绿色环保农药的开发

第十五章 重点农药企业经营状况分析

15.1浙江新安化工集团股份有限公司

15.2江苏扬农化工股份有限公司

15.3南通江山农药化工股份有限公司

15.4深圳诺普信农化股份有限公司

15.5浙江升华拜克生物股份有限公司

15.6南京红太阳股份有限公司

15.7上市公司财务比较分析

第十六章 2021-2026年农药行业投资及前景分析

16.1农药行业投资分析（AKLXR）

16.2农药行业发展前景分析

16.3 2021-2026年中国农药制造业发展预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/pesticide/676186.html>