

2024年生物农药行业上下游产业链及竞争格局调研报告

产品名称	2024年生物农药行业上下游产业链及竞争格局调研报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

生物农药是从植物、动物、细菌和矿物等自然物质中提取出来的某种农药。生物农药有利于环境和生态链的保护。生物杀虫剂用于控制害虫、病原体、昆虫、杂草和其他微生物。各种生物农药包括昆虫信息素、植物生长调节剂、昆虫生长调节剂、微生物农药、细菌生物农药、真菌生物农药和病毒生物农药。生物杀虫剂通常用于在具有挑战性的条件下提高作物的产量和质量。它促进了作物的健康，增加了它们的可销售性。

2023年全球生物农药市场规模达到410.93亿元（人民币），中国生物农药市场规模达到81.41亿元，预计到2029年全球生物农药市场规模将达到838.32亿元，在预测期期间生物农药市场的年复合增长率预估为12.37%。

从产品类型方面来看，生物农药可分为 Bionematicides, PIP, 生物杀真菌剂, 生物杀虫剂, 生物除草剂。在细分应用领域方面，生物农药行业涵盖其他, 托儿所, 水果和蔬菜, 油籽和豆类, 草皮, 谷物等领域。报告包含产品价格、各细分市场（销量、销售额、增长率）、以及预测期间内产品种类和应用市场规模的预测数据和趋势分析。

全球生物农药行业头部企业包括ADAMA, AgriChem, BASF, Bioworks, Certis USA, CropScience, Dow, DuPont, FMC Corporation, Koppert, LifeScience, Monsanto, Nufarm, Nufarm Agricultural Products, Stoller USA, Syngenta等。为了目标用户更好了解当前竞争格局，报告不仅提供各企业主要经营数据，还提供了2023年全球生物农药行业CR3和CR10。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球与中国生物农药行业报告基于宏观环境分析和生物农药行业最新市场数据，采用科学的分析方法，

并以清晰的图表呈现，全面而具体地分析了生物农药在国内外的的发展状况，并预测了行业未来的发展趋势与前景。

报告涵盖的关键市场信息：

全球与中国生物农药市场规模、增长率和收入统计及预测；

生物农药行业现状与前景分析—生物农药市场现状、趋势、发展的驱动力和限制因素、以及未来市场空间；

生物农药市场细分—按产品类型、应用和地区进行的详细分析；

全球市场竞争格局—主要竞争企业市场表现（生物农药市场销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）分析。

首先，报告阐述了生物农药行业的定义、产业链概况、及行业发展环境，随后从政策、社会、经济、技术等多方面探讨了生物农药行业发展；其次，对生物农药行业各细分领域市场规模、优劣势、未来市场容量进行了梳理预测，同时也列举了部分代表性企业，简析其基本概况、经营情况、业务模式、技术趋势、竞争策略、市场占有率等信息。报告综合生物农药行业的整体发展动态，对其未来发展趋势进行预测。

全球范围内生物农药行业主要企业包括：

ADAMA

AgriChem

BASF

Bioworks

Certis USA

CropScience

Dow

DuPont

FMC Corporation

Koppert

LifeScience

Monsanta

Nufarm

Nufarm Agricultural Products

Stoller USA

Syngenta

根据不同产品类型细分：

Bionematicides

PIP

生物杀真菌剂

生物杀虫剂

生物除草剂

根据不同应用领域细分：

其他

托儿所

水果和蔬菜

油籽和豆类

草皮

谷物

全球北美、欧洲、亚太等区域是生物农药市场报告的主要细分研究区域。报告着重分析了各地市场地位和整体规模，给出主要区域生物农药市场销售量、销售额及增长率，并对各区域进行SWOT分析，同时还列出各区域主要国家的生物农药市场发展概况，有利于业内企业准确把握各地生物农药市场趋势。

全球与中国生物农药行业调研报告共包含十二章，各章节概述如下：

第一章：生物农药定义、发展概况与产业链分析；

第二章：生物农药行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析；

第三章：生物农药行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策；

第四章：北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）、亚太（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）等各地区及各地主要

国家生物农药销售规模与增长率分析；

第五章：全球范围内主要进口国家和出口国家分析，并重点分析了中国进出口情况；

第六、七章：各主要产品类型销量、份额占比与价格走势；生物农药在各应用领域的销量和份额占比；

第八章：全球生物农药价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点；

第九章：全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析；

第十章：列出了全球生物农药行业内主要代表企业，并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、生物农药销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势；

第十一章：全球与中国生物农药行业市场规模与各领域发展趋势分析；

第十二章：全球与中国生物农药行业整体及各细分领域市场规模预测。

目录

第一章 生物农药行业基本情况

1.1 生物农药定义

1.2 生物农药行业总体发展概况

1.3 生物农药分类

1.4 生物农药发展意义

1.5 生物农药产业链分析

1.5.1 生物农药产业链结构

1.5.2 生物农药主要应用领域

1.5.3 生物农药上下游运行情况分析

第二章 全球和中国生物农药行业发展分析

2.1 生物农药行业所处阶段

2.1.1 生物农药行业发展周期分析

2.1.2 生物农药行业市场成熟度分析

2.2 2018-2029年生物农药行业市场规模统计及预测

2.2.1 2018-2029年全球生物农药行业市场规模统计及预测

2.2.2 2018-2029年中国生物农药行业市场规模统计及预测

2.3 市场环境对生物农药行业影响分析

2.3.1 乌俄冲突对生物农药行业的影响

2.3.2 中美贸易摩擦对生物农药行业的影响

第三章 生物农药行业发展问题分析

3.1 生物农药行业现有问题

3.1.1 国内外差异比较

3.1.2 主要问题

3.1.3 制约因素

3.2 生物农药行业发展策略分析

3.3 生物农药行业发展可预见问题及对策

第四章 全球主要地区生物农药行业市场分析

4.1 全球主要地区生物农药行业销量、销售额分析

4.2 全球主要地区生物农药行业销售额份额分析

4.3 北美地区生物农药行业市场分析

4.3.1 北美地区生物农药行业市场销量、销售额分析

4.3.2 北美地区生物农药行业市场地位

4.3.3 北美地区生物农药行业市场SWOT分析

4.3.4 北美地区生物农药行业市场潜力分析

4.3.5 北美地区主要国家竞争分析

4.3.6 北美地区主要国家市场分析

4.3.6.1 美国生物农药市场销量、销售额和增长率

4.3.6.2 加拿大生物农药市场销量、销售额和增长率

4.3.6.3 墨西哥生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4 欧洲地区生物农药行业市场分析

4.4.1 欧洲地区生物农药行业市场销量、销售额分析

4.4.2 欧洲地区生物农药行业市场地位

4.4.3 欧洲地区生物农药行业市场SWOT分析

4.4.4 欧洲地区生物农药行业市场潜力分析

4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

4.4.6.1 德国生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.2 英国生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.3 法国生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.4 意大利生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.5 北欧生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.6 西班牙生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.7 比利时生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.8 波兰生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.9 俄罗斯生物农药市场销量、销售额和增长率

4.4.6.10 土耳其生物农药市场销量、销售额和增长率

4.5 亚太地区生物农药行业市场分析

4.5.1 亚太地区生物农药行业市场销量、销售额分析

4.5.2 亚太地区生物农药行业市场地位

4.5.3 亚太地区生物农药行业市场SWOT分析

4.5.4 亚太地区生物农药行业市场潜力分析

4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

4.5.6.1 中国生物农药市场销量、销售额和增长率

4.5.6.2 日本生物农药市场销量、销售额和增长率

4.5.6.3 澳大利亚和新西兰生物农药市场销量、销售额和增长率

4.5.6.4 印度生物农药市场销量、销售额和增长率

4.5.6.5 东盟生物农药市场销量、销售额和增长率

4.5.6.6 韩国生物农药市场销量、销售额和增长率

第五章 全球和中国生物农药行业的进出口数据分析

5.1 全球生物农药行业进口国分析

5.2 全球生物农药行业出口国分析

5.3 中国生物农药行业进出口分析

5.3.1 中国生物农药行业进口分析

5.3.1.1 中国生物农药行业整体进口情况

5.3.1.2 中国生物农药行业进口产品结构

5.3.2 中国生物农药行业出口分析

5.3.2.1 中国生物农药行业整体出口情况

5.3.2.2 中国生物农药行业出口产品结构

5.3.3 中国生物农药行业进出口对比

第六章 全球和中国生物农药行业主要类型市场规模分析

6.1 全球生物农药行业主要类型市场规模分析

6.1.1 全球生物农药行业各产品销量、市场份额分析

6.1.1.1 2019-2023年全球 Bionematicides 销量及增长率统计

6.1.1.2 2019-2023年全球 PIP 销量及增长率统计

6.1.1.3 2019-2023年全球生物杀真菌剂销量及增长率统计

6.1.1.4 2019-2023年全球生物杀虫剂销量及增长率统计

6.1.1.5 2019-2023年全球生物除草剂销量及增长率统计

6.1.2 全球生物农药行业各产品销售额、市场份额分析

6.1.2.1 2019-2023年全球生物农药行业细分类型销售额统计

6.1.2.2 2019-2023年全球生物农药行业各产品销售额份额占比分析

6.1.3 2019-2023年全球生物农药行业各产品价格走势

6.2 中国生物农药行业主要类型市场规模分析

6.2.1 中国生物农药行业各产品销量、市场份额分析

6.2.1.1 2019-2023年中国生物农药行业细分类型销量统计

6.2.1.2 2019-2023年中国生物农药行业各产品销量份额占比分析

6.2.2 中国生物农药行业各产品销售额、市场份额分析

6.2.2.1 2019-2023年中国生物农药行业细分类型销售额统计

6.2.2.2 2019-2023年中国生物农药行业各产品销售额份额占比分析

6.2.2.3 中国生物农药产品价格走势分析

6.2.3 2019-2023年中国生物农药行业各产品价格走势

第七章 全球和中国生物农药行业主要应用领域市场分析

7.1 全球生物农药行业应用领域分析

7.1.1 全球生物农药在各应用领域销量、市场份额分析

7.1.1.1 2019-2023年全球生物农药在其他领域销量统计

7.1.1.2 2019-2023年全球生物农药在托儿所领域销量统计

7.1.1.3 2019-2023年全球生物农药在水果和蔬菜领域销量统计

7.1.1.4 2019-2023年全球生物农药在油籽和豆类领域销量统计

7.1.1.5 2019-2023年全球生物农药在草皮领域销量统计

7.1.1.6 2019-2023年全球生物农药在谷物领域销量统计

7.1.2 全球生物农药在各应用领域销售额、市场份额分析

7.1.2.1 2019-2023年全球生物农药行业主要应用领域销售额统计

7.1.2.2 2019-2023年全球生物农药在各应用领域销售额份额占比分析

7.2 中国生物农药行业应用领域分析

7.2.1 中国生物农药在各应用领域销量、市场份额分析

7.2.1.1 2019-2023年中国生物农药行业主要应用领域销量统计

7.2.1.2 2019-2023年中国生物农药在各应用领域销量份额占比分析

7.2.2 中国生物农药在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.2.1 2019-2023年中国生物农药行业主要应用领域销售额统计

7.2.2.2 2019-2023年中国生物农药在各应用领域销售额份额占比分析

第八章 全球生物农药行业运营形势分析

8.1 全球生物农药价格走势分析

8.2 全球生物农药行业经济水平分析

8.2.1 行业盈利能力分析

8.2.2 行业发展潜力分析

8.3 全球生物农药行业市场痛点及发展重点

第九章 全球生物农药行业企业竞争分析

9.1 全球各地区生物农药企业分布情况

9.2 全球生物农药行业市场集中度分析

9.3 全球生物农药行业企业竞争格局分析

9.3.1 近三年全球生物农药行业qianshi企业销量统计

9.3.2 全球生物农药行业重点企业销量份额分析

9.3.3 近三年全球生物农药行业qianshi企业销售额统计

9.3.4 全球生物农药行业重点企业销售额份额分析

第十章 全球生物农药行业代表企业典型案例分析

10.1 ADAMA

10.1.1 ADAMA概况分析

10.1.2 ADAMA主营产品、产品结构及新产品分析

10.1.3 2019-2023年ADAMA市场营收分析

10.1.4 ADAMA发展优劣势分析

10.2 AgriChem

10.2.1 AgriChem概况分析

10.2.2 AgriChem主营产品、产品结构及新产品分析

10.2.3 2019-2023年AgriChem市场营收分析

10.2.4 AgriChem发展优劣势分析

10.3 BASF

10.3.1 BASF概况分析

10.3.2 BASF主营产品、产品结构及新产品分析

10.3.3 2019-2023年BASF市场营收分析

10.3.4 BASF发展优劣势分析

10.4 Bioworks

10.4.1 Bioworks概况分析

10.4.2 Bioworks主营产品、产品结构及新产品分析

10.4.3 2019-2023年Bioworks市场营收分析

10.4.4 Bioworks发展优劣势分析

10.5 Certis USA

10.5.1 Certis USA概况分析

10.5.2 Certis USA主营产品、产品结构及新产品分析

10.5.3 2019-2023年Certis USA市场营收分析

10.5.4 Certis USA发展优劣势分析

10.6 CropScience

10.6.1 CropScience概况分析

10.6.2 CropScience主营产品、产品结构及新产品分析

10.6.3 2019-2023年CropScience市场营收分析

10.6.4 CropScience发展优劣势分析

10.7 Dow

10.7.1 Dow概况分析

10.7.2 Dow主营产品、产品结构及新产品分析

10.7.3 2019-2023年Dow市场营收分析

10.7.4 Dow发展优劣势分析

10.8 DuPont

10.8.1 DuPont概况分析

10.8.2 DuPont主营产品、产品结构及新产品分析

10.8.3 2019-2023年DuPont市场营收分析

10.8.4 DuPont发展优劣势分析

10.9 FMC Corporation

10.9.1 FMC Corporation概况分析

10.9.2 FMC Corporation主营产品、产品结构及新产品分析

10.9.3 2019-2023年FMC Corporation市场营收分析

10.9.4 FMC Corporation发展优劣势分析

10.10 Koppert

10.10.1 Koppert概况分析

10.10.2 Koppert主营产品、产品结构及新产品分析

10.10.3 2019-2023年Koppert市场营收分析

10.10.4 Koppert发展优劣势分析

10.11 LifeScience

10.11.1 LifeScience概况分析

10.11.2 LifeScience主营产品、产品结构及新产品分析

10.11.3 2019-2023年LifeScience市场营收分析

10.11.4 LifeScience发展优劣势分析

10.12 Monsanto

10.12.1 Monsanto概况分析

10.12.2 Monsanto主营产品、产品结构及新产品分析

10.12.3 2019-2023年Monsanto市场营收分析

10.12.4 Monsanto发展优劣势分析

10.13 Nufarm

10.13.1 Nufarm概况分析

10.13.2 Nufarm主营产品、产品结构及新产品分析

10.13.3 2019-2023年Nufarm市场营收分析

10.13.4 Nufarm发展优劣势分析

10.14 Nufarm Agricultural Products

10.14.1 Nufarm Agricultural Products概况分析

10.14.2 Nufarm Agricultural Products主营产品、产品结构及新产品分析

10.14.3 2019-2023年Nufarm Agricultural Products市场营收分析

10.14.4 Nufarm Agricultural Products发展优劣势分析

10.15 Stoller USA

10.15.1 Stoller USA概况分析

10.15.2 Stoller USA主营产品、产品结构及新产品分析

10.15.3 2019-2023年Stoller USA市场营收分析

10.15.4 Stoller USA发展优劣势分析

10.16 Syngenta

10.16.1 Syngenta概况分析

10.16.2 Syngenta主营产品、产品结构及新产品分析

10.16.3 2019-2023年Syngenta市场营收分析

10.16.4 Syngenta发展优劣势分析

第十一章 全球和中国生物农药行业发展趋势分析

11.1 全球和中国生物农药行业市场规模发展趋势

11.1.1 全球生物农药行业市场规模发展趋势

11.1.2 中国生物农药行业市场规模发展趋势

11.2 生物农药行业发展趋势分析

11.2.1 行业整体发展趋势

11.2.2 技术发展趋势

11.2.3 细分类型市场发展趋势

11.2.4 应用发展趋势

11.2.5 全球生物农药行业区域发展趋势

第十二章 全球和中国生物农药行业市场容量发展预测

12.1 全球和中国生物农药行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球生物农药行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国生物农药行业销量、销售额预测

12.2 全球和中国生物农药行业各产品类型市场规模预测

12.2.1 2024-2030年全球生物农药行业各产品类型市场规模预测

12.2.1.1 2024-2030年全球 Bionematicides 销量及其份额预测

12.2.1.2 2024-2030年全球 PIP 销量及其份额预测

12.2.1.3 2024-2030年全球生物杀真菌剂销量及其份额预测

12.2.1.4 2024-2030年全球生物杀虫剂销量及其份额预测

12.2.1.5 2024-2030年全球生物除草剂销量及其份额预测

12.2.2 2024-2030年中国生物农药行业各产品类型市场规模预测

12.2.2.1 2024-2030年中国生物农药行业各产品类型销量、销售额预测

12.2.2.2 2024-2030年中国生物农药行业各产品价格预测

12.3 全球和中国生物农药在各应用领域销售规模预测

12.3.1 全球生物农药在各应用领域销售规模预测

12.3.1.1 2024-2030年全球生物农药在其他领域销量及其份额预测

12.3.1.2 2024-2030年全球生物农药在托儿所领域销量及其份额预测

12.3.1.3 2024-2030年全球生物农药在水果和蔬菜领域销量及其份额预测

12.3.1.4 2024-2030年全球生物农药在油籽和豆类领域销量及其份额预测

12.3.1.5 2024-2030年全球生物农药在草皮领域销量及其份额预测

12.3.1.6 2024-2030年全球生物农药在谷物领域销量及其份额预测

12.3.2 中国生物农药在各应用领域销售规模预测

12.3.2.1 2024-2030年中国生物农药在各应用领域销量、销售额预测

12.4 全球各地区生物农药行业市场规模预测

12.4.1 全球重点区域生物农药行业销量、销售额预测

12.4.2 北美地区生物农药行业销量和销售额预测

12.4.3 欧洲地区生物农药行业销量和销售额预测

12.4.4 亚太地区生物农药行业销量和销售额预测

生物农药行业分析报告研究覆盖面广泛、数据准确度较高，以深度的分析和直观的图表呈现生物农药行业市场走向和发展趋势，为业内企业在激烈的市场竞争中洞察先机，把握行业竞争的主动权提供参考。

报告编码：998819