

中国生物农药行业发展现状分析与投资前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物农药行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/614350.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

生物农药是指利用生物活体（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。

国家层面生物农药行业相关政策

近些年来，为了促进生物农药行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范生物农药行业的相关政策，如2022年国务院办公厅发布的《关于印发新污染物治理行动方案的通知》强化农药使用管理。加强农药登记管理，健全农药登记后环境风险监测和再评价机制。严格管控具有环境持久性、生物累积性等特性的高毒高风险农药及助剂。

国家层面生物农药行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2022-05	国务院办公厅	关于印发新污染物治理行动方案的通知	强化农药使用管理。加强农药登记管理，健全农药登记后环境风险监测和再评价机制。严格管控具有环境持久性、生物累积性等特性的高毒高风险农药及助剂。2025年年底前，完成一批高毒高风险农药品种再评价。持续开展农药减量增效行动，鼓励发展高效低风险农药，稳步推进高毒高风险农药淘汰和替代。
	2022-02	中华人民共和国农业农村部	推进生态农场建设的指导意见	推广一批生态农业技术模式。鼓励以生态农场为主体，推广应用耕地质量保护与提升、污染修复等产地保育技术，化肥农药减量、有机肥替代、生物防控等技术，生态田埂、生态沟渠、生态廊道等田园生态系统建设技术健全完善生态农场技术规范，形成一批生态循环农业发展技术模式。
	2021-08	交通运输部、农业农村部	关于全力做好农业生产物资运输服务保障工作的通知	统筹做好农业生产物资（种子种苗、农药、肥料、农膜、饲料产品及饲料原料、兽药、疫苗、种畜禽、仔畜雏禽、转场蜜蜂、水产苗种、农机具及零配件、相关物资包装等）运输服务保障工作，全力支撑农业生产，确保粮食和重要副食品安全
	2021-03	中华人民共和国农业农村部	农业生产“三品一标”提升行动实施方案	推广绿色投入品，加快推广生物有机肥、缓释肥料、水溶性肥料、高效叶面肥、高效低毒低残留农药、生物农药等绿色投入品，推广粘虫板、杀虫灯、性诱剂等病虫绿色防控技术产品。
	2021-02	科学技术部	关于加强科技创新促进新时代西部大开发形成新格局的实施意见	发挥高新区创新发展核心承载区的作用，重点支持新疆、青海、西藏、宁夏等地区加快特色农牧业、生物医药等创新型产业集群发展，支持重庆、陕西、四川等地区加快能源化工、国防军工、电子信息等创新型产业集群发展，支持内蒙古加快煤炭产业绿色发展与新材料创新型产业集群发展。
	2020-12	国家发展和改革委员会	鼓励外商投资产业目录(2020年版)	鼓励生物农药及生物防治产品开发、生产：微生物杀虫剂、微生物杀菌剂、农用抗生素、生物刺激素、昆虫信息素、天敌昆虫、微生物除草剂
	2017-09	中共中央、国务院	关于开展质量提升行动的指导意见	健全农产品质量标准体系，实施农业标准化生产和良好农业规范。推行种养殖清洁生产，强化农业投入品监管，严格规范农药、抗生素、激素类药物和化肥使用。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市生物农药行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动生物农药行业发展，发布了一系列政策推进生物农药产业发展，如《北京市“十四五”时期农业科技发展规划》加大新型生物肥料、生物农药、微生物饲料、疫苗等绿色投入品研发和新制剂创制。加快节水节肥节药节能节地等技术、设备及生产模式研发。完善作物生育期全链条绿色防控技术体系研究与示范，加强防控机制研究，提升绿色植保水平。

部分省市生物农药行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	北京	2022-05	北京市“十四五”时期农业科技发展规划	加大新型生物肥料、生物农药、微生物饲料、疫苗等绿色投入品研发和新制剂创制。加快节水节肥节药节能节地等技术、设备及生产模式研发。完善作物生育期全链条绿色防控技术体系研究与示范，加强防控机制研究，提升绿色植保水平。
	黑龙江	2022-03	黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”生物经济发展有限公司	加快生物肥料、生物农药、生物兽药、生物修复等技术突破，推进作物病虫害绿色防治、畜禽水产疫病防控、绿色投入品创制等研究，促进耕地修复及农业面源污染治理，加大对作物秸秆、人畜粪便、生活垃圾、农膜等有机废弃物的无害化处理和资源化、基料化利用。

	内蒙古	2022-02	内蒙古自治区人民政府关于促进制造业高端化、智能化、绿色化发展的意见	料药和化学药方面，依托原料药产业基础，推动原料药向下游药品制剂延伸，增加维生素等原料药下游产品种类和规模，发展多杀菌素、驱虫药等绿色生物农药兽药。
--	-----	---------	-----------------------------------	---

	江苏	2017-12	省政府办公厅关于加快推进省太湖流域生态农业建设的意见	推进农药减量增效。探索建立绿色防控物资补贴制度，加大生物农药、“三诱”产品等绿色防控物资补贴。到2020年，太湖流域农作物高效低毒低残留农药使用面积达90%以上，其中太湖一级保护区达到95%。
--	----	---------	----------------------------	--

	河南	2017-04	河南省人民政府关于印发河南省清洁土壤行动计划的通知	加强林地园地土壤环境管理。加快推进林业生态省建设,严格控制农药使用量,大力推广生物农药,禁止使用高毒、高残留农药。进一步完善生物农药、引诱剂管理制度,加大使用推广力度。
--	----	---------	---------------------------	--

	河北	2015-05	河北省人民政府 关于落实粮食安全省长责任制的实施意见	健全化肥、农药、农膜等农业投入品的生产、销售、使用等监督管理制度，大力推广缓控释肥等高效肥料和生物农药等低毒低残留农药，深入推进测土配方施肥工程。
--	----	---------	----------------------------	---

	山西	2015-02	山西省人民政府办公厅关于进一步加强林业有害生物防治工作的实施意见	强化科技支撑，提升防治水平。要大力推广航空器喷洒、静电施药、微胶囊缓释以及迷向、生物农药、天敌防治等先进防治技术和绿色环保措施。
--	----	---------	----------------------------------	--

	湖北	2011-09	湖北省人民政府关于加强农科教结合工作的意见	大力推进传统农业改造。注重研究与应用结合，努力推进现代种业、生物农药、生物肥料、生物疫苗等具有湖北特色的农业高新技术产业发展，并在全国占有一席之地。
	天津	2006-04	关于印发天津市中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）和天津市科技发展“十一五”规划的通知	重点发展土壤污染调控与

修复技术，化肥、农药等投入品的安全使用技术，产地环境监测、外源投入品控制和农田安全信息系统建设、生物防治等关键技术

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国生物农药行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国生物农药行业发展概述

第一节 生物农药行业发展情况概述

一、生物农药行业相关定义

二、生物农药特点分析

三、生物农药行业基本情况介绍

四、生物农药行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、生物农药行业需求主体分析

第二节中国生物农药行业生命周期分析

一、生物农药行业生命周期理论概述

二、生物农药行业所属的生命周期分析

第三节生物农药行业经济指标分析

一、生物农药行业的赢利性分析

二、生物农药行业的经济周期分析

三、生物农药行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球生物农药行业市场发展现状分析

第一节全球生物农药行业发展历程回顾

第二节全球生物农药行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲生物农药行业地区市场分析

一、亚洲生物农药行业市场现状分析

二、亚洲生物农药行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲生物农药行业市场前景分析

第四节北美生物农药行业地区市场分析

一、北美生物农药行业市场现状分析

二、北美生物农药行业市场规模与市场需求分析

三、北美生物农药行业市场前景分析

第五节欧洲生物农药行业地区市场分析

一、欧洲生物农药行业市场现状分析

二、欧洲生物农药行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲生物农药行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界生物农药行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球生物农药行业市场规模预测

第三章 中国生物农药行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对生物农药行业的影响分析

第三节中国生物农药行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对生物农药行业的影响分析

第五节中国生物农药行业产业社会环境分析

第四章 中国生物农药行业运行情况

第一节中国生物农药行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国生物农药行业市场规模分析

一、影响中国生物农药行业市场规模的因素

二、中国生物农药行业市场规模

三、中国生物农药行业市场规模解析

第三节中国生物农药行业供应情况分析

一、中国生物农药行业供应规模

二、中国生物农药行业供应特点

第四节中国生物农药行业需求情况分析

一、中国生物农药行业需求规模

二、中国生物农药行业需求特点

第五节中国生物农药行业供需平衡分析

第五章 中国生物农药行业产业链和细分市场分析

第一节中国生物农药行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物农药行业产业链图解

第二节中国生物农药行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对生物农药行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对生物农药行业的影响分析

第三节我国生物农药行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国生物农药行业市场竞争分析

第一节中国生物农药行业竞争现状分析

一、中国生物农药行业竞争格局分析

二、中国生物农药行业主要品牌分析

第二节中国生物农药行业集中度分析

一、中国生物农药行业市场集中度影响因素分析

二、中国生物农药行业市场集中度分析

第三节中国生物农药行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国生物农药行业模型分析

第一节中国生物农药行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国生物农药行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国生物农药行业SWOT分析结论

第三节中国生物农药行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国生物农药行业需求特点与动态分析

第一节中国生物农药行业市场动态情况

第二节中国生物农药行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节生物农药行业成本结构分析

第四节生物农药行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国生物农药行业价格现状分析

第六节中国生物农药行业平均价格走势预测

一、中国生物农药行业平均价格趋势分析

二、中国生物农药行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物农药行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物农药行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国生物农药行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国生物农药行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国生物农药行业区域市场现状分析

第一节中国生物农药行业区域市场规模分析

一、影响生物农药行业区域市场分布的因素

二、中国生物农药行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物农药行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区生物农药行业市场分析

(1) 华东地区生物农药行业市场规模

(2) 华南地区生物农药行业市场现状

(3) 华东地区生物农药行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区生物农药行业市场分析

(1) 华中地区生物农药行业市场规模

(2) 华中地区生物农药行业市场现状

(3) 华中地区生物农药行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区生物农药行业市场分析

(1) 华南地区生物农药行业市场规模

(2) 华南地区生物农药行业市场现状

(3) 华南地区生物农药行业市场规模预测

第五节华北地区生物农药行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区生物农药行业市场分析

(1) 华北地区生物农药行业市场规模

(2) 华北地区生物农药行业市场现状

(3) 华北地区生物农药行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区生物农药行业市场分析

(1) 东北地区生物农药行业市场规模

(2) 东北地区生物农药行业市场现状

(3) 东北地区生物农药行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区生物农药行业市场分析

(1) 西南地区生物农药行业市场规模

(2) 西南地区生物农药行业市场现状

(3) 西南地区生物农药行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区生物农药行业市场分析

(1) 西北地区生物农药行业市场规模

(2) 西北地区生物农药行业市场现状

(3) 西北地区生物农药行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国生物农药行业市场规模区域分布预测

第十一章 生物农药行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
-

第十二章 2022-2029年中国生物农药行业发展前景分析与预测

第一节 中国生物农药行业未来发展前景分析

- 一、生物农药行业国内投资环境分析
- 二、中国生物农药行业市场机会分析
- 三、中国生物农药行业投资增速预测

第二节 中国生物农药行业未来发展趋势预测

第三节 中国生物农药行业规模发展预测

- 一、中国生物农药行业市场规模预测
- 二、中国生物农药行业市场规模增速预测
- 三、中国生物农药行业产值规模预测
- 四、中国生物农药行业产值增速预测
- 五、中国生物农药行业供需情况预测

第四节 中国生物农药行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国生物农药行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国生物农药行业进入壁垒分析

- 一、生物农药行业资金壁垒分析
- 二、生物农药行业技术壁垒分析
- 三、生物农药行业人才壁垒分析

四、生物农药行业品牌壁垒分析

五、生物农药行业其他壁垒分析

第二节生物农药行业风险分析

一、生物农药行业宏观环境风险

二、生物农药行业技术风险

三、生物农药行业竞争风险

四、生物农药行业其他风险

第三节中国生物农药行业存在的问题

第四节中国生物农药行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国生物农药行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国生物农药行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国生物农药行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 生物农药行业营销策略分析

一、生物农药行业产品策略

二、生物农药行业定价策略

三、生物农药行业渠道策略

四、生物农药行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/614350.html>