



## 2025-2031全球及中国植物源生物除草剂行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:农业 【报告编码】:174468789564707

【出版时间】:2025-04-15 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

调研显示，2024年全球植物源生物除草剂市场规模大约为11.5亿美元，预计2031年将达到18.99亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为7.4%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

植物源生物除草剂是指从植物中提取的天然有机化合物，具有杀灭或抑制杂草生长的作用。其主要成分包括植物提取物、植物精油、植物生物碱等，如苦参碱、黄连素、茶树油等。这些成分通过干扰杂草的生理过程（如光合作用、细胞分裂等）来实现除草效果。与化学除草剂相比，植物源生物除草剂具有天然、环保、低毒、高效的特点，对环境和人体健康的影响较小，符合绿色农业和可持续发展的需求。

植物源生物除草剂的市场近些年来不断增长，主要的驱动因素包括环保需求、政策支持和技术进步。随着全球对环境保护的重视，植物源生物除草剂因其低毒、环保的特性受到青睐。生物技术的进步推动了新型植物源生物除草剂的研发和应用。各国政府出台的一系列支持绿色农业的政策，也推动了市场的发展。中国作为全球最大的农药消费市场之一，植物源生物除草剂市场规模逐年扩大，已成为全球市场增长的重要驱动力。全球市场的主要参与者包括Isagro、Futureco Bioscience、Bayer等国际企业，以及江苏扬农化工、浙江新安化工等国内企业。由于市场潜力巨大且政策支持力度不断加大，国内企业在植物源生物除草剂市场中的份额逐渐提升。然而，与国际巨头相比，国内企业在品牌影响力、技术水平和产业链整合能力等方面仍存在一定差距。未来，植物源生物除草剂的研发将更加注重提高产品的稳定性和效果，例如通过基因工程和微生物发酵技术优化生产工艺。随着农业可持续发展理念的普及，植物源生物除草剂的应用领域将进一步扩大，包括有机农业和园艺等领域。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场植物源生物除草剂的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区植物源生物除草剂的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析植物源生物除草剂行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商植物源生物除草剂产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球植物源生物除草剂产地分布情况、中国植物源生物除草剂进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对植物源生物除草剂行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Isagro  
Futureco Bioscience  
Bayer  
Novozymes  
Aphalon  
EcoSMART Technologies  
Valent BioSciences  
AgraQuest  
Stoller Group  
Koppert Biological Systems

Bioworks  
Corteva  
Syngenta  
BASF  
Monsanto  
江苏扬农化工  
浙江新安化工  
馥稷生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

光合作用抑制剂  
细胞分裂抑制剂  
激素干扰剂

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

农业领域  
生态修复  
园林绿化  
其它

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）  
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）  
拉美（墨西哥和巴西等）  
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；  
第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区植物源生物除草剂产量、销量、收入、价格及市场份额等；  
第3章：全球主要地区和国家，植物源生物除草剂销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；  
第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商植物源生物除草剂销量、收入、价格和市场份额等；  
第5章：全球市场不同类型植物源生物除草剂销量、收入、价格及份额等；  
第6章：全球市场不同应用植物源生物除草剂销量、收入、价格及份额等；  
第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；  
第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；  
第9章：全球市场植物源生物除草剂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、植物源生物除草剂产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；  
第10章：中国市场植物源生物除草剂进出口情况分析；  
第11章：中国市场植物源生物除草剂主要生产和消费地区分布；  
第12章：报告结论。

# 报告目录

---

- 1 植物源生物除草剂市场概述
  - 1.1 植物源生物除草剂行业概述及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，植物源生物除草剂主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型植物源生物除草剂规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 光合作用抑制剂
    - 1.2.3 细胞分裂抑制剂
    - 1.2.4 激素干扰剂
  - 1.3 从不同应用，植物源生物除草剂主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用植物源生物除草剂规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 农业领域
    - 1.3.3 生态修复
    - 1.3.4 园林绿化
    - 1.3.5 其它

- 1.4 行业发展现状分析
  - 1.4.1 植物源生物除草剂行业发展总体概况
  - 1.4.2 植物源生物除草剂行业发展主要特点
  - 1.4.3 植物源生物除草剂行业发展影响因素
    - 1.4.3.1 植物源生物除草剂有利因素
    - 1.4.3.2 植物源生物除草剂不利因素
  - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
  - 2.1 全球植物源生物除草剂供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球植物源生物除草剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球植物源生物除草剂产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.3 全球主要地区植物源生物除草剂产量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 中国植物源生物除草剂供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.2.1 中国植物源生物除草剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.2 中国植物源生物除草剂产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.3 中国植物源生物除草剂产能和产量占全球的比重
  - 2.3 全球植物源生物除草剂销量及收入
    - 2.3.1 全球市场植物源生物除草剂收入（2020-2031）
    - 2.3.2 全球市场植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 2.3.3 全球市场植物源生物除草剂价格趋势（2020-2031）
  - 2.4 中国植物源生物除草剂销量及收入
    - 2.4.1 中国市场植物源生物除草剂收入（2020-2031）
    - 2.4.2 中国市场植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 2.4.3 中国市场植物源生物除草剂销量和收入占全球的比重
- 3 全球植物源生物除草剂主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区植物源生物除草剂市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区植物源生物除草剂销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区植物源生物除草剂销售收入预测（2026-2031）
  - 3.2 全球主要地区植物源生物除草剂销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区植物源生物除草剂销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区植物源生物除草剂销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美（美国和加拿大）
    - 3.3.1 北美（美国和加拿大）植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 3.3.2 北美（美国和加拿大）植物源生物除草剂收入（2020-2031）
  - 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
    - 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）植物源生物除草剂收入（2020-2031）
  - 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
    - 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）植物源生物除草剂收入（2020-2031）
  - 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
    - 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）植物源生物除草剂收入（2020-2031）
  - 3.7 中东及非洲
    - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）植物源生物除草剂收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
  - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
    - 4.1.1 全球市场主要厂商植物源生物除草剂产能市场份额
    - 4.1.2 全球市场主要厂商植物源生物除草剂销量（2020-2025）
    - 4.1.3 全球市场主要厂商植物源生物除草剂销售收入（2020-2025）
    - 4.1.4 全球市场主要厂商植物源生物除草剂销售价格（2020-2025）
    - 4.1.5 2024年全球主要生产厂商植物源生物除草剂收入排名
  - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
    - 4.2.1 中国市场主要厂商植物源生物除草剂销量（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场主要厂商植物源生物除草剂销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 中国市场主要厂商植物源生物除草剂销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年中国主要生产厂商植物源生物除草剂收入排名
  - 4.3 全球主要厂商植物源生物除草剂总部及产地分布
  - 4.4 全球主要厂商植物源生物除草剂商业化日期

- 4.5 全球主要厂商植物源生物除草剂产品类型及应用
- 4.6 植物源生物除草剂行业集中度、竞争程度分析
  - 4.6.1 植物源生物除草剂行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
  - 4.6.2 全球植物源生物除草剂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型植物源生物除草剂分析
  - 5.1 全球不同产品类型植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 5.1.1 全球不同产品类型植物源生物除草剂销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 全球不同产品类型植物源生物除草剂销量预测（2026-2031）
  - 5.2 全球不同产品类型植物源生物除草剂收入（2020-2031）
    - 5.2.1 全球不同产品类型植物源生物除草剂收入及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 全球不同产品类型植物源生物除草剂收入预测（2026-2031）
  - 5.3 全球不同产品类型植物源生物除草剂价格走势（2020-2031）
  - 5.4 中国不同产品类型植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 5.4.1 中国不同产品类型植物源生物除草剂销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.4.2 中国不同产品类型植物源生物除草剂销量预测（2026-2031）
  - 5.5 中国不同产品类型植物源生物除草剂收入（2020-2031）
    - 5.5.1 中国不同产品类型植物源生物除草剂收入及市场份额（2020-2025）
    - 5.5.2 中国不同产品类型植物源生物除草剂收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用植物源生物除草剂分析
  - 6.1 全球不同应用植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 6.1.1 全球不同应用植物源生物除草剂销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.1.2 全球不同应用植物源生物除草剂销量预测（2026-2031）
  - 6.2 全球不同应用植物源生物除草剂收入（2020-2031）
    - 6.2.1 全球不同应用植物源生物除草剂收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.2.2 全球不同应用植物源生物除草剂收入预测（2026-2031）
  - 6.3 全球不同应用植物源生物除草剂价格走势（2020-2031）
  - 6.4 中国不同应用植物源生物除草剂销量（2020-2031）
    - 6.4.1 中国不同应用植物源生物除草剂销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.4.2 中国不同应用植物源生物除草剂销量预测（2026-2031）
  - 6.5 中国不同应用植物源生物除草剂收入（2020-2031）
    - 6.5.1 中国不同应用植物源生物除草剂收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.5.2 中国不同应用植物源生物除草剂收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 植物源生物除草剂行业发展趋势
  - 7.2 植物源生物除草剂行业主要驱动因素
  - 7.3 植物源生物除草剂中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国植物源生物除草剂行业政策环境分析
    - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
    - 7.4.2 行业相关政策动向
    - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
  - 8.1 植物源生物除草剂行业产业链简介
    - 8.1.1 植物源生物除草剂行业供应链分析
    - 8.1.2 植物源生物除草剂主要原料及供应情况
    - 8.1.3 植物源生物除草剂行业主要下游客户
  - 8.2 植物源生物除草剂行业采购模式
  - 8.3 植物源生物除草剂行业生产模式
  - 8.4 植物源生物除草剂行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要植物源生物除草剂厂商简介
  - 9.1 Isagro
    - 9.1.1 Isagro基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 Isagro 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 Isagro 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.1.4 Isagro公司简介及主要业务
    - 9.1.5 Isagro企业最新动态
  - 9.2 Futureco Bioscience
    - 9.2.1 Futureco Bioscience基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.2.2 Futureco Bioscience 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用
    - 9.2.3 Futureco Bioscience 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.2.4 Futureco Bioscience公司简介及主要业务



### 9.2.5 Futureco Bioscience企业最新动态

## 9.3 Bayer

### 9.3.1 Bayer基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.3.2 Bayer 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.3.3 Bayer 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.3.4 Bayer公司简介及主要业务

### 9.3.5 Bayer企业最新动态

## 9.4 Novozymes

### 9.4.1 Novozymes基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.4.2 Novozymes 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.4.3 Novozymes 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.4.4 Novozymes公司简介及主要业务

### 9.4.5 Novozymes企业最新动态

## 9.5 Aphalon

### 9.5.1 Aphalon基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.5.2 Aphalon 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.5.3 Aphalon 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.5.4 Aphalon公司简介及主要业务

### 9.5.5 Aphalon企业最新动态

## 9.6 EcoSMART Technologies

### 9.6.1 EcoSMART Technologies基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.6.2 EcoSMART Technologies 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.6.3 EcoSMART Technologies 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.6.4 EcoSMART Technologies公司简介及主要业务

### 9.6.5 EcoSMART Technologies企业最新动态

## 9.7 Valent BioSciences

### 9.7.1 Valent BioSciences基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.7.2 Valent BioSciences 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.7.3 Valent BioSciences 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.7.4 Valent BioSciences公司简介及主要业务

### 9.7.5 Valent BioSciences企业最新动态

## 9.8 AgraQuest

### 9.8.1 AgraQuest基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 AgraQuest 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 AgraQuest 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.8.4 AgraQuest公司简介及主要业务

### 9.8.5 AgraQuest企业最新动态

## 9.9 Stoller Group

### 9.9.1 Stoller Group基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 Stoller Group 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 Stoller Group 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.9.4 Stoller Group公司简介及主要业务

### 9.9.5 Stoller Group企业最新动态

## 9.10 Koppert Biological Systems

### 9.10.1 Koppert Biological Systems基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.10.2 Koppert Biological Systems 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.10.3 Koppert Biological Systems 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.10.4 Koppert Biological Systems公司简介及主要业务

### 9.10.5 Koppert Biological Systems企业最新动态

## 9.11 Bioworks

### 9.11.1 Bioworks基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.11.2 Bioworks 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.11.3 Bioworks 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.11.4 Bioworks公司简介及主要业务

### 9.11.5 Bioworks企业最新动态

## 9.12 Corteva

### 9.12.1 Corteva基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.12.2 Corteva 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

### 9.12.3 Corteva 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 9.12.4 Corteva公司简介及主要业务

- 9.12.5 Corteva企业最新动态
- 9.13 Syngenta
  - 9.13.1 Syngenta基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.13.2 Syngenta 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用
  - 9.13.3 Syngenta 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.13.4 Syngenta公司简介及主要业务
  - 9.13.5 Syngenta企业最新动态
- 9.14 BASF
  - 9.14.1 BASF基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.14.2 BASF 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用
  - 9.14.3 BASF 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.14.4 BASF公司简介及主要业务
  - 9.14.5 BASF企业最新动态
- 9.15 Monsanto
  - 9.15.1 Monsanto基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.15.2 Monsanto 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用
  - 9.15.3 Monsanto 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.15.4 Monsanto公司简介及主要业务
  - 9.15.5 Monsanto企业最新动态
- 9.16 江苏扬农化工
  - 9.16.1 江苏扬农化工基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.16.2 江苏扬农化工 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用
  - 9.16.3 江苏扬农化工 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.16.4 江苏扬农化工公司简介及主要业务
  - 9.16.5 江苏扬农化工企业最新动态
- 9.17 浙江新安化工
  - 9.17.1 浙江新安化工基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.17.2 浙江新安化工 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用
  - 9.17.3 浙江新安化工 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.17.4 浙江新安化工公司简介及主要业务
  - 9.17.5 浙江新安化工企业最新动态
- 9.18 馥稷生物
  - 9.18.1 馥稷生物基本信息、植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.18.2 馥稷生物 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用
  - 9.18.3 馥稷生物 植物源生物除草剂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 9.18.4 馥稷生物公司简介及主要业务
  - 9.18.5 馥稷生物企业最新动态
- 10 中国市场植物源生物除草剂产量、销量、进出口分析及未来趋势
  - 10.1 中国市场植物源生物除草剂产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
  - 10.2 中国市场植物源生物除草剂进出口贸易趋势
  - 10.3 中国市场植物源生物除草剂主要进口来源
  - 10.4 中国市场植物源生物除草剂主要出口目的地
- 11 中国市场植物源生物除草剂主要地区分布
  - 11.1 中国植物源生物除草剂生产地区分布
  - 11.2 中国植物源生物除草剂消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
  - 13.1 研究方法
  - 13.2 数据来源
    - 13.2.1 二手信息来源
    - 13.2.2 一手信息来源
  - 13.3 数据交互验证
  - 13.4 免责声明

表格目录

表 1: 全球不同产品类型植物源生物除草剂规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: 植物源生物除草剂行业发展主要特点

表 4: 植物源生物除草剂行业发展有利因素分析

表 5: 植物源生物除草剂行业发展不利因素分析

表 6: 进入植物源生物除草剂行业壁垒

表 7: 全球主要地区植物源生物除草剂产量 (吨) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 8: 全球主要地区植物源生物除草剂产量 (2020-2025) & (吨)

表 9: 全球主要地区植物源生物除草剂产量 (2026-2031) & (吨)

表 10: 全球主要地区植物源生物除草剂销售收入 (百万美元) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 11: 全球主要地区植物源生物除草剂销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区植物源生物除草剂销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区植物源生物除草剂收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区植物源生物除草剂收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区植物源生物除草剂销量 (吨) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区植物源生物除草剂销量 (2020-2025) & (吨)

表 17: 全球主要地区植物源生物除草剂销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区植物源生物除草剂销量 (2026-2031) & (吨)

表 19: 全球主要地区植物源生物除草剂销量份额 (2026-2031)

表 20: 北美植物源生物除草剂基本情况分析

表 21: 欧洲植物源生物除草剂基本情况分析

表 22: 亚太地区植物源生物除草剂基本情况分析

表 23: 拉美地区植物源生物除草剂基本情况分析

表 24: 中东及非洲植物源生物除草剂基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商植物源生物除草剂产能 (2024-2025) & (吨)

表 26: 全球市场主要厂商植物源生物除草剂销量 (2020-2025) & (吨)

表 27: 全球市场主要厂商植物源生物除草剂销量市场份额 (2020-2025)

表 28: 全球市场主要厂商植物源生物除草剂销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商植物源生物除草剂销售收入市场份额 (2020-2025)

表 30: 全球市场主要厂商植物源生物除草剂销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 31: 2024年全球主要生产厂商植物源生物除草剂收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商植物源生物除草剂销量 (2020-2025) & (吨)

表 33: 中国市场主要厂商植物源生物除草剂销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商植物源生物除草剂销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商植物源生物除草剂销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商植物源生物除草剂销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 37: 2024年中国主要生产厂商植物源生物除草剂收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商植物源生物除草剂总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商植物源生物除草剂商业化日期

表 40: 全球主要厂商植物源生物除草剂产品类型及应用

表 41: 2024年全球植物源生物除草剂主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型植物源生物除草剂销量 (2020-2025年) & (吨)

表 43: 全球不同产品类型植物源生物除草剂销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型植物源生物除草剂销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 45: 全球市场不同产品类型植物源生物除草剂销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型植物源生物除草剂收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型植物源生物除草剂收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型植物源生物除草剂收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型植物源生物除草剂收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型植物源生物除草剂销量 (2020-2025年) & (吨)

表 51: 中国不同产品类型植物源生物除草剂销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型植物源生物除草剂销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 53: 中国不同产品类型植物源生物除草剂销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型植物源生物除草剂收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型植物源生物除草剂收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型植物源生物除草剂收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型植物源生物除草剂收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用植物源生物除草剂销量 (2020-2025年) & (吨)

表 59: 全球不同应用植物源生物除草剂销量市场份额 (2020-2025)



表 60: 全球不同应用植物源生物除草剂销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 61: 全球市场不同应用植物源生物除草剂销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用植物源生物除草剂收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用植物源生物除草剂收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用植物源生物除草剂收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用植物源生物除草剂收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用植物源生物除草剂销量 (2020-2025年) & (吨)

表 67: 中国不同应用植物源生物除草剂销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用植物源生物除草剂销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 69: 中国不同应用植物源生物除草剂销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用植物源生物除草剂收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用植物源生物除草剂收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用植物源生物除草剂收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用植物源生物除草剂收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 植物源生物除草剂行业发展趋势

表 75: 植物源生物除草剂行业主要驱动因素

表 76: 植物源生物除草剂行业供应链分析

表 77: 植物源生物除草剂上游原料供应商

表 78: 植物源生物除草剂行业主要下游客户

表 79: 植物源生物除草剂典型经销商

表 80: Isagro 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Isagro 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 82: Isagro 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Isagro公司简介及主要业务

表 84: Isagro企业最新动态

表 85: Futureco Bioscience 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Futureco Bioscience 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 87: Futureco Bioscience 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: Futureco Bioscience公司简介及主要业务

表 89: Futureco Bioscience企业最新动态

表 90: Bayer 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Bayer 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 92: Bayer 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: Bayer公司简介及主要业务

表 94: Bayer企业最新动态

表 95: Novozymes 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Novozymes 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 97: Novozymes 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: Novozymes公司简介及主要业务

表 99: Novozymes企业最新动态

表 100: Aphalon 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Aphalon 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 102: Aphalon 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: Aphalon公司简介及主要业务

表 104: Aphalon企业最新动态

表 105: EcoSMART Technologies 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: EcoSMART Technologies 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 107: EcoSMART Technologies 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: EcoSMART Technologies公司简介及主要业务

表 109: EcoSMART Technologies企业最新动态

表 110: Valent BioSciences 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: Valent BioSciences 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 112: Valent BioSciences 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 113: Valent BioSciences公司简介及主要业务

表 114: Valent BioSciences企业最新动态

表 115: AgraQuest 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: AgraQuest 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用



表 117: AgraQuest 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 118: AgraQuest公司简介及主要业务

表 119: AgraQuest企业最新动态

表 120: Stoller Group 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: Stoller Group 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 122: Stoller Group 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 123: Stoller Group公司简介及主要业务

表 124: Stoller Group企业最新动态

表 125: Koppert Biological Systems 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: Koppert Biological Systems 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 127: Koppert Biological Systems 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 128: Koppert Biological Systems公司简介及主要业务

表 129: Koppert Biological Systems企业最新动态

表 130: Bioworks 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: Bioworks 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 132: Bioworks 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 133: Bioworks公司简介及主要业务

表 134: Bioworks企业最新动态

表 135: Corteva 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: Corteva 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 137: Corteva 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 138: Corteva公司简介及主要业务

表 139: Corteva企业最新动态

表 140: Syngenta 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: Syngenta 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 142: Syngenta 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 143: Syngenta公司简介及主要业务

表 144: Syngenta企业最新动态

表 145: BASF 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 146: BASF 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 147: BASF 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 148: BASF公司简介及主要业务

表 149: BASF企业最新动态

表 150: Monsanto 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 151: Monsanto 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 152: Monsanto 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 153: Monsanto公司简介及主要业务

表 154: Monsanto企业最新动态

表 155: 江苏扬农化工 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 156: 江苏扬农化工 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 157: 江苏扬农化工 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 158: 江苏扬农化工公司简介及主要业务

表 159: 江苏扬农化工企业最新动态

表 160: 浙江新安化工 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 161: 浙江新安化工 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 162: 浙江新安化工 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 163: 浙江新安化工公司简介及主要业务

表 164: 浙江新安化工企业最新动态

表 165: 馥稷生物 植物源生物除草剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 166: 馥稷生物 植物源生物除草剂产品规格、参数及市场应用

表 167: 馥稷生物 植物源生物除草剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 168: 馥稷生物公司简介及主要业务

表 169: 馥稷生物企业最新动态

表 170: 中国市场植物源生物除草剂产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (吨)

表 171: 中国市场植物源生物除草剂产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (吨)

表 172: 中国市场植物源生物除草剂进出口贸易趋势

表 173: 中国市场植物源生物除草剂主要进口来源

表 174: 中国市场植物源生物除草剂主要出口目的地

表 175: 中国植物源生物除草剂生产地区分布

表 176：中国植物源生物除草剂消费地区分布  
表 177：研究范围  
表 178：本文分析师列表

图表目录

图 1：植物源生物除草剂产品图片  
图 2：全球不同产品类型植物源生物除草剂规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
图 3：全球不同产品类型植物源生物除草剂市场份额2024 & 2031  
图 4：光合作用抑制剂产品图片  
图 5：细胞分裂抑制剂产品图片  
图 6：激素干扰剂产品图片  
图 7：全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
图 8：全球不同应用植物源生物除草剂市场份额2024 VS 2031  
图 9：农业领域  
图 10：生态修复  
图 11：园林绿化  
图 12：其它  
图 13：全球植物源生物除草剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）  
图 14：全球植物源生物除草剂产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）  
图 15：全球主要地区植物源生物除草剂产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（吨）  
图 16：全球主要地区植物源生物除草剂产量市场份额（2020-2031）  
图 17：中国植物源生物除草剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）  
图 18：中国植物源生物除草剂产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）  
图 19：中国植物源生物除草剂总产能占全球比重（2020-2031）  
图 20：中国植物源生物除草剂总产量占全球比重（2020-2031）  
图 21：全球植物源生物除草剂市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）  
图 22：全球市场植物源生物除草剂市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
图 23：全球市场植物源生物除草剂销量及增长率（2020-2031）&（吨）  
图 24：全球市场植物源生物除草剂价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）  
图 25：中国植物源生物除草剂市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）  
图 26：中国市场植物源生物除草剂市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
图 27：中国市场植物源生物除草剂销量及增长率（2020-2031）&（吨）  
图 28：中国市场植物源生物除草剂销量占全球比重（2020-2031）  
图 29：中国植物源生物除草剂收入占全球比重（2020-2031）  
图 30：全球主要地区植物源生物除草剂销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
图 31：全球主要地区植物源生物除草剂销售收入市场份额（2020-2025）  
图 32：全球主要地区植物源生物除草剂销售收入市场份额（2020 VS 2024）  
图 33：全球主要地区植物源生物除草剂收入市场份额（2026-2031）  
图 34：北美（美国和加拿大）植物源生物除草剂销量（2020-2031）&（吨）  
图 35：北美（美国和加拿大）植物源生物除草剂销量份额（2020-2031）  
图 36：北美（美国和加拿大）植物源生物除草剂收入（2020-2031）&（百万美元）  
图 37：北美（美国和加拿大）植物源生物除草剂收入份额（2020-2031）  
图 38：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）植物源生物除草剂销量（2020-2031）&（吨）  
图 39：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）植物源生物除草剂销量份额（2020-2031）  
图 40：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）植物源生物除草剂收入（2020-2031）&（百万美元）  
图 41：欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）植物源生物除草剂收入份额（2020-2031）  
图 42：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）植物源生物除草剂销量（2020-2031）&（吨）  
图 43：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）植物源生物除草剂销量份额（2020-2031）  
图 44：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）植物源生物除草剂收入（2020-2031）&（百万美元）  
图 45：亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）植物源生物除草剂收入份额（2020-2031）  
图 46：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）植物源生物除草剂销量（2020-2031）&（吨）  
图 47：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）植物源生物除草剂销量份额（2020-2031）  
图 48：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）植物源生物除草剂收入（2020-2031）&（百万美元）  
图 49：拉美地区（墨西哥、巴西等国家）植物源生物除草剂收入份额（2020-2031）  
图 50：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）植物源生物除草剂销量（2020-2031）&（吨）  
图 51：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）植物源生物除草剂销量份额（2020-2031）  
图 52：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）植物源生物除草剂收入（2020-2031）&（百万美元）  
图 53：中东及非洲（土耳其、沙特等国家）植物源生物除草剂收入份额（2020-2031）  
图 54：2022年全球市场主要厂商植物源生物除草剂销量市场份额

- 图 55: 2022年全球市场主要厂商植物源生物除草剂收入市场份额
- 图 56: 2024年中国市场主要厂商植物源生物除草剂销量市场份额
- 图 57: 2024年中国市场主要厂商植物源生物除草剂收入市场份额
- 图 58: 2024年全球前五大生产商植物源生物除草剂市场份额
- 图 59: 全球植物源生物除草剂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
- 图 60: 全球不同产品类型植物源生物除草剂价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
- 图 61: 全球不同应用植物源生物除草剂价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
- 图 62: 植物源生物除草剂中国企业SWOT分析
- 图 63: 植物源生物除草剂产业链
- 图 64: 植物源生物除草剂行业采购模式分析
- 图 65: 植物源生物除草剂行业生产模式
- 图 66: 植物源生物除草剂行业销售模式分析
- 图 67: 关键采访目标
- 图 68: 自下而上及自上而下验证
- 图 69: 资料三角测定