

## 全球及中国生物作物保护(生物农药)细分市场深度研究报告(2022版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动生物作物保护(生物农药)行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外生物作物保护(生物农药)行业发展现状与趋势，估算生物作物保护(生物农药)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生物作物保护(生物农药)行业各细分赛道发展潜力，研判生物作物保护(生物农药)下游市场需求，分析生物作物保护(生物农药)行业竞争格局，从而协助解决生物作物保护(生物农药)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球生物作物保护(生物农药)主要生产商：

BASF SE

Bayer Crop Science AG

The Dow Chemical Company

Novozymes

Syngenta

FMC Corporation

DuPont

Monsanto Company

Marrone Bio Innovations

Valent BioSciences Corporation

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

生物作物保护(生物农药)产品细分为以下几类：

生物杀菌剂

生物杀虫剂

生物除草剂

生物作物保护(生物农药)的细分应用领域如下：

水果和蔬菜

谷物和豆类

其他农作物

报告目录

1 生物作物保护(生物农药)行业现状、背景

1.1 生物作物保护(生物农药)行业定义与特性

1.2 生物作物保护(生物农药)行业技术壁垒

1.3 生物作物保护(生物农药)产业链全景

1.3.1 全球生物作物保护(生物农药)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球生物作物保护(生物农药)下游企业及行业分布

- 1.4 生物作物保护(生物农药)产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 生物作物保护(生物农药)行业头部企业分析
  - 2.1 全球生物作物保护(生物农药)主要生产商生产基地分布
  - 2.2 BASF SE
    - 2.2.1 BASF SE 企业概况
    - 2.2.2 BASF SE 产品规格及特点
    - 2.2.3 BASF SE 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 BASF SE 市场动态
  - 2.3 Bayer Crop Science AG
    - 2.3.1 Bayer Crop Science AG 企业概况
    - 2.3.2 Bayer Crop Science AG 产品规格及特点
    - 2.3.3 Bayer Crop Science AG 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 Bayer Crop Science AG 市场动态
  - 2.4 The Dow Chemical Company
    - 2.4.1 The Dow Chemical Company 企业概况
    - 2.4.2 The Dow Chemical Company 产品规格及特点
    - 2.4.3 The Dow Chemical Company 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 The Dow Chemical Company 市场动态
  - 2.5 Novozymes
    - 2.5.1 Novozymes 企业概况
    - 2.5.2 Novozymes 产品规格及特点
    - 2.5.3 Novozymes 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.5.4 Novozymes 市场动态
  - 2.6 Syngenta

## 2.6.1 Syngenta 企业概况

## 2.6.2 Syngenta 产品规格及特点

## 2.6.3 Syngenta 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.6.4 Syngenta 市场动态

## 2.7 FMC Corporation

### 2.7.1 FMC Corporation 企业概况

### 2.7.2 FMC Corporation 产品规格及特点

### 2.7.3 FMC Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 FMC Corporation 市场动态

## 2.8 DuPont

### 2.8.1 DuPont 企业概况

### 2.8.2 DuPont 产品规格及特点

### 2.8.3 DuPont 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 DuPont 市场动态

## 2.9 Monsanto Company

### 2.9.1 Monsanto Company 企业概况

### 2.9.2 Monsanto Company 产品规格及特点

### 2.9.3 Monsanto Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Monsanto Company 市场动态

## 2.10 Marrone Bio Innovations

### 2.10.1 Marrone Bio Innovations 企业概况

### 2.10.2 Marrone Bio Innovations 产品规格及特点

### 2.10.3 Marrone Bio Innovations 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Marrone Bio Innovations 市场动态

## 2.11 Valent BioSciences Corporation

### 2.11.1 Valent BioSciences Corporation 企业概况

### 2.11.2 Valent BioSciences Corporation 产品规格及特点

### 2.11.3 Valent BioSciences Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Valent BioSciences Corporation 市场动态

## 3 全球生物作物保护(生物农药)细分应用领域

### 3.1 全球生物作物保护(生物农药)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球生物作物保护(生物农药)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 水果和蔬菜

#### 3.1.3 谷物和豆类

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国生物作物保护(生物农药)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国生物作物保护(生物农药)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 水果和蔬菜

#### 3.2.3 谷物和豆类

#### 3.2.4 .....

### 3.3 全球生物作物保护(生物农药)行业驱动因素分析

#### 3.3.1 生物作物保护(生物农药)行业下游细分赛道需求拉动作用分析

#### 3.3.2 技术进步对生物作物保护(生物农药)行业的带动作用分析

#### 3.3.3 全球及中国生物作物保护(生物农药)行业利好政策分析

## 4 全球生物作物保护(生物农药)市场规模分析

### 4.1 全球生物作物保护(生物农药)销售现状及预测

#### 4.1.1 全球生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型生物作物保护(生物农药)销量及市场占比(2017-2027年)

生物杀菌剂

生物杀虫剂

生物除草剂

4.1.3 全球各类型生物作物保护(生物农药)销售额及市场占比(2017-2027年)

生物杀菌剂

生物杀虫剂

生物除草剂

4.1.4 全球各类型生物作物保护(生物农药)价格变化趋势(2017-2027年)

生物杀菌剂

生物杀虫剂

... ..

4.2 全球生物作物保护(生物农药)行业集中率分析

4.2.1 全球生物作物保护(生物农药)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球生物作物保护(生物农药)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国生物作物保护(生物农药)行业集中率分析

4.3.1 中国生物作物保护(生物农药)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国生物作物保护(生物农药)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国生物作物保护(生物农药)市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国生物作物保护(生物农药)国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区生物作物保护(生物农药)市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区生物作物保护(生物农药)产量

5.1.1 全球主要地区生物作物保护(生物农药)产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球生物作物保护(生物农药)产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区生物作物保护(生物农药)销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区生物作物保护(生物农药)销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区生物作物保护(生物农药)销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场生物作物保护(生物农药)销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场生物作物保护(生物农药)销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场生物作物保护(生物农药)销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场生物作物保护(生物农药)销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场生物作物保护(生物农药)销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场生物作物保护(生物农药)销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场生物作物保护(生物农药)销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国生物作物保护(生物农药)细分市场及前景分析

6.1 中国各类型生物作物保护(生物农药)销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 生物杀菌剂

6.1.2 生物杀虫剂

6.1.3 生物除草剂

6.2 中国各类型生物作物保护(生物农药)销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 生物杀菌剂

6.2.2 生物杀虫剂

6.2.3 生物除草剂

6.3 中国各类型生物作物保护(生物农药)价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 生物杀菌剂

6.3.2 生物杀虫剂

6.3.2 ... ..

7 中国生物作物保护(生物农药)销量分布状况

7.1 中国六大地区生物作物保护(生物农药)销量及市场占比

7.2 中国六大地区生物作物保护(生物农药)销售额及市场占比

8 中国生物作物保护(生物农药)进出口发展趋势

8.1 中国生物作物保护(生物农药)进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国生物作物保护(生物农药)出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国生物作物保护(生物农药)主要进口国家及进口依赖性分析

9 生物作物保护(生物农药)行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素



## 9.5 环保因素

## 9.6 法律因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：生物作物保护(生物农药)产品图片

表：生物作物保护(生物农药)产业链

表：产品分类及头部企业

表：BASF SE 生物作物保护(生物农药)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF SE 生物作物保护(生物农药)产品介绍

表：BASF SE 生物作物保护(生物农药)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bayer Crop Science AG 生物作物保护(生物农药)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bayer Crop Science AG 生物作物保护(生物农药)产品介绍

表：Bayer Crop Science AG 生物作物保护(生物农药)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Dow Chemical Company 生物作物保护(生物农药)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Dow Chemical Company 生物作物保护(生物农药)产品介绍

表：The Dow Chemical Company 生物作物保护(生物农药)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Novozymes 生物作物保护(生物农药)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Novozymes 生物作物保护(生物农药)产品介绍

表：Novozymes 生物作物保护(生物农药)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Syngenta 生物作物保护(生物农药)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Syngenta 生物作物保护(生物农药)产品介绍

表：Syngenta 生物作物保护(生物农药)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FMC Corporation 生物作物保护(生物农药)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FMC Corporation 生物作物保护(生物农药)产品介绍

表：FMC Corporation 生物作物保护(生物农药)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DuPont 生物作物保护(生物农药)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 生物作物保护(生物农药)产品介绍

表：DuPont 生物作物保护(生物农药)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Monsanto Company ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域生物作物保护(生物农药)销量(2017-2027年)

图：全球生物作物保护(生物农药)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域生物作物保护(生物农药)销量(2017-2027年)

图：中国市场生物作物保护(生物农药)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球生物作物保护(生物农药)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球生物作物保护(生物农药)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型生物作物保护(生物农药)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型生物作物保护(生物农药)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型生物作物保护(生物农药)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型生物作物保护(生物农药)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型生物作物保护(生物农药)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球生物作物保护(生物农药)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球生物作物保护(生物农药)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球生物作物保护(生物农药)头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球生物作物保护(生物农药)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球生物作物保护(生物农药)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球生物作物保护(生物农药)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国生物作物保护(生物农药)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国生物作物保护(生物农药)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国生物作物保护(生物农药)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国生物作物保护(生物农药)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国生物作物保护(生物农药)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国生物作物保护(生物农药)头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区生物作物保护(生物农药)产量(2017-2021年)

图：各地区生物作物保护(生物农药)产量和销量 2021

表：全球主要地区生物作物保护(生物农药)销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区生物作物保护(生物农药)销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区生物作物保护(生物农药) 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区生物作物保护(生物农药)销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物作物保护(生物农药)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物作物保护(生物农药)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型生物作物保护(生物农药)销量(2017-2027年)

图：中国各类型生物作物保护(生物农药)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型生物作物保护(生物农药)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型生物作物保护(生物农药)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型生物作物保护(生物农药)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型生物作物保护(生物农药)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区生物作物保护(生物农药)销量及市场占比2021

表：中国六大地区生物作物保护(生物农药)销售额及市场占比2021

表：中国生物作物保护(生物农药)市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257658.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)