

# 2017-2022年中国作物保护 (农药) 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2017-2022年中国作物保护（农药）市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/K24775MHZQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-10-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2017-2022年中国作物保护（农药）市场分析与投资前景研究报告》介绍了作物保护（农药）行业相关概述、中国作物保护（农药）产业运行环境、分析了中国作物保护（农药）行业的现状、中国作物保护（农药）行业竞争格局、对中国作物保护（农药）行业做了重点企业经营状况分析及中国作物保护（农药）产业发展前景与投资预测。您若对作物保护（农药）产业有个系统的了解或者想投资作物保护（农药）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

除草剂抗性杂草的蔓延、基因组学的研究进展、气候变化以及对授粉昆虫种群数量持续减少的担忧，迫使农药行业不得不重新考虑作物保护的途径与方向。转基因作物，作为作物保护和提高作物产量的重要手段，在全球范围内的种植面积持续扩大，尽管在欧洲曾经受到很多人的反对。然而，耐除草剂抗性杂草的扩散与蔓延，导致转基因作物面临严峻挑战而陷入极度的困难状态。

作物保护化学品市场有望以复合年增长率5.15%的增长速度增长，到2021年市值有望达到705.7亿美元。市场增长的驱动力主要来源于世界人口增长导致的粮食消费和需求的增加、农业操作和技术的不断改善以及严重的病虫害引发的产量损失。此外，受到诸如生物农药需求增加、农民对病虫害综合管理接受程度的上升以及在新兴市场较多的机会等因素的驱动，作物保护化学品市场有望进一步增长。

以产品分类，作物保护化学品市场中主要以除草剂为主，杀虫剂和杀菌剂分列二三位。由于杂草严重危害了作物的产量，而有效的除草剂可以很好的降低产量损失，除草剂市场也有望成为作物保护化学品市场中增长最快的产品。

目前作物保护化学品在所有类型的作物中均有应用。根据不同的作物（谷物、油料作物和果蔬）进行了分析。其中谷物市场的市值是最高的，也有望成为增长最快的一类品种。这主要由于随着全球人口增长，对于谷物和油料的需求将进一步增加。

以作物保护化学品的来源分类，市场中主要以合成化学品为主，但是生物农药有望成为增长最为快速的一类化学品。主要由于生物农药低毒、环境友好，农民对该类产品的需求日益增加。

以剂型分类，相较于作物保护化学品固体制剂，液体制剂在市场中所占的比例最大。这是由于液体剂型具有性价比高，环境友好以及持续时间长的特点，并且易于装卸，运输和使用。

以使用方式分类，作物保护化学品的可以分为叶面喷剂、种子处理剂、封闭处理剂等。其

中叶面喷剂是使用最多的作物保护化学品，但是近年来种子处理剂的需求在快速的增加，未来几年，种子处理剂有望成为增长最快的作物保护化学品

以地区分类，南美是2015年全球作物保护化学品市场所占市场份额最高的地区，紧随其后的是亚太区和欧洲。其中巴西和阿根廷是2015年南美地区最大的国家级市场。亚太地区的作物保护化学品市场在获得几家跨国企业的投资后有望获得增长。

而农药残留问题以及严格的政府部门的监管将成为作物保护化学品市场发展过程中两个主要的制约因素。

报告目录：

## 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

### 1.1 作物保护（农药）行业简介

#### 1.1.1 作物保护（农药）行业界定及分类

#### 1.1.2 作物保护（农药）行业特征

### 1.2 作物保护（农药）产品主要分类

#### 1.2.1 不同种类作物保护（农药）价格走势（2017-2023年）

#### 1.2.2 类型一

#### 1.2.3 类型二

#### 1.2.4 类型三

### 1.3 作物保护（农药）主要应用领域分析

#### 1.3.1 应用一

#### 1.3.2 应用二

#### 1.3.3 应用三

### 1.4 全球与中国市场发展现状对比

#### 1.4.1 全球市场发展现状及投资前景调研（2017-2023年）

#### 1.4.2 中国生产发展现状及投资前景调研（2017-2023年）

### 1.5 全球作物保护（农药）供需现状及预测（2017-2023年）

#### 1.5.1 全球作物保护（农药）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2023年）

#### 1.5.2 全球作物保护（农药）产量、表观消费量及发展趋势（2017-2023年）

#### 1.5.3 全球作物保护（农药）产量、市场需求量及发展趋势（2017-2023年）

### 1.6 中国作物保护（农药）供需现状及预测（2017-2023年）

#### 1.6.1 中国作物保护（农药）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2023年）

#### 1.6.2 中国作物保护（农药）产量、表观消费量及发展趋势（2017-2023年）

#### 1.6.3 中国作物保护（农药）产量、市场需求量及发展趋势（2017-2023年）

## 1.7 作物保护（农药）中国及欧美日等行业政策分析

## 第二章 全球与中国主要厂商作物保护（农药）产量、产值及竞争分析

### 2.1 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产量、产值及市场份额

#### 2.1.1 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产量列表

#### 2.1.2 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产值列表

#### 2.1.3 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产品价格列表

### 2.2 中国市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产量、产值及市场份额

#### 2.2.1 中国市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产量列表

#### 2.2.2 中国市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产值列表

### 2.3 作物保护（农药）厂商产地分布及商业化日期

### 2.4 作物保护（农药）行业集中度、竞争程度分析

#### 2.4.1 作物保护（农药）行业集中度分析

#### 2.4.2 作物保护（农药）行业竞争程度分析

### 2.5 作物保护（农药）全球领先企业SWOT分析

### 2.6 作物保护（农药）中国企业SWOT分析

## 第三章 从生产角度分析全球主要地区作物保护（农药）产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2017-2023年）

### 3.1 全球主要地区作物保护（农药）产量、产值及市场份额（2017-2023年）

#### 3.1.1 全球主要地区作物保护（农药）产量及市场份额（2017-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区作物保护（农药）产值及市场份额（2017-2023年）

### 3.2 中国市场作物保护（农药）2017-2023年产量、产值及增长率

### 3.3 美国市场作物保护（农药）2017-2023年产量、产值及增长率

### 3.4 欧洲市场作物保护（农药）2017-2023年产量、产值及增长率

### 3.5 日本市场作物保护（农药）2017-2023年产量、产值及增长率

### 3.6 东南亚市场作物保护（农药）2017-2023年产量、产值及增长率

### 3.7 印度市场作物保护（农药）2017-2023年产量、产值及增长率

## 第四章 从消费角度分析全球主要地区作物保护（农药）消费量、市场份额及发展趋势（2017-2023年）

### 4.1 全球主要地区作物保护（农药）消费量、市场份额及发展预测（2017-2023年）

- 4.2 中国市场作物保护（农药）2017-2023年消费量、增长率及发展预测
- 4.3 美国市场作物保护（农药）2017-2023年消费量、增长率及发展预测
- 4.4 欧洲市场作物保护（农药）2017-2023年消费量、增长率及发展预测
- 4.5 日本市场作物保护（农药）2017-2023年消费量、增长率及发展预测
- 4.6 东南亚市场作物保护（农药）2017-2023年消费量、增长率及发展预测
- 4.7 印度市场作物保护（农药）2017-2023年消费量增长率

## 第五章 全球与中国作物保护（农药）主要生产商分析

### 5.1 山东滨农科技有限公司

5.1.1 山东滨农科技有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 山东滨农科技有限公司作物保护（农药）产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1 山东滨农科技有限公司作物保护（农药）产品规格、参数及特点

5.1.2.2 山东滨农科技有限公司作物保护（农药）产品规格及价格

5.1.3 山东滨农科技有限公司作物保护（农药）产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.1.4 山东滨农科技有限公司主营业务介绍

### 5.2 江苏常隆化工有限公司（昌隆）

5.2.1 江苏常隆化工有限公司（昌隆）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 江苏常隆化工有限公司（昌隆）作物保护（农药）产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1 江苏常隆化工有限公司（昌隆）作物保护（农药）产品规格、参数及特点

5.2.2.2 江苏常隆化工有限公司（昌隆）作物保护（农药）产品规格及价格

5.2.3 江苏常隆化工有限公司（昌隆）作物保护（农药）产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.2.4 江苏常隆化工有限公司（昌隆）主营业务介绍

### 5.3 江苏长青农化股份有限公司（长青）

5.3.1 江苏长青农化股份有限公司（长青）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 江苏长青农化股份有限公司（长青）作物保护（农药）产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 江苏长青农化股份有限公司（长青）作物保护（农药）产品规格、参数及特点

5.3.2.2 江苏长青农化股份有限公司（长青）作物保护（农药）产品规格及价格

5.3.3 江苏长青农化股份有限公司（长青）作物保护（农药）产能、产量、产值、价格及毛利

率（2011-2016年）

5.3.4 江苏长青农化股份有限公司（长青）主营业务介绍

5.4 中国化工集团/中航

5.4.1 中国化工集团/中航基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 中国化工集团/中航作物保护（农药）产品规格、参数、特点及价格

5.4.2.1 中国化工集团/中航作物保护（农药）产品规格、参数及特点

5.4.2.2 中国化工集团/中航作物保护（农药）产品规格及价格

5.4.3 中国化工集团/中航作物保护（农药）产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.4.4 中国化工集团/中航主营业务介绍

5.5 四川乐山福华通达农化科技有限公司（福华）

5.5.1 四川乐山福华通达农化科技有限公司（福华）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 四川乐山福华通达农化科技有限公司（福华）作物保护（农药）产品规格、参数、特点及价格

5.5.2.1 四川乐山福华通达农化科技有限公司（福华）作物保护（农药）产品规格、参数及特点

5.5.2.2 四川乐山福华通达农化科技有限公司（福华）作物保护（农药）产品规格及价格

5.5.3 四川乐山福华通达农化科技有限公司（福华）作物保护（农药）产能、产量、产值、价格及毛利率（2011-2016年）

5.5.4 四川乐山福华通达农化科技有限公司（福华）主营业务介绍

第六章 不同类型作物保护（农药）产量、价格、产值及市场份额（2011-2021）

6.1 全球市场不同类型作物保护（农药）产量、产值及市场份额

6.1.1 全球市场作物保护（农药）不同类型作物保护（农药）产量及市场份额（2017-2023年）

6.1.2 全球市场不同类型作物保护（农药）产值、市场份额（2017-2023年）

6.1.3 全球市场不同类型作物保护（农药）价格走势（2017-2023年）

6.2 中国市场作物保护（农药）主要分类产量、产值及市场份额

6.2.1 中国市场作物保护（农药）主要分类产量及市场份额及（2017-2023年）

6.2.2 中国市场作物保护（农药）主要分类产值、市场份额（2017-2023年）

6.2.3 中国市场作物保护（农药）主要分类价格走势（2017-2023年）

## 第七章 作物保护（农药）上游原料及下游主要应用领域分析

### 7.1 作物保护（农药）产业链分析

### 7.2 作物保护（农药）产业上游供应分析

#### 7.2.1 上游原料供给状况

#### 7.2.2 原料供应商及联系方式

### 7.3 全球市场作物保护（农药）下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2017-2023年）

### 7.4 中国市场作物保护（农药）主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2017-2023年）

## 第八章 中国市场作物保护（农药）产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2017-2023年）

### 8.1 中国市场作物保护（农药）产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2017-2023年）

### 8.2 中国市场作物保护（农药）进出口贸易趋势

### 8.3 中国市场作物保护（农药）主要进口来源

### 8.4 中国市场作物保护（农药）主要出口目的地

### 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

## 第九章 中国市场作物保护（农药）主要地区分布

### 9.1 中国作物保护（农药）生产地区分布

### 9.2 中国作物保护（农药）消费地区分布

### 9.3 中国作物保护（农药）市场集中度及发展趋势

## 第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

### 10.1 作物保护（农药）技术及相关行业技术发展

### 10.2 进出口贸易现状及趋势

### 10.3 下游行业需求变化因素

### 10.4 市场大环境影响因素

#### 10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

#### 10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

## 第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

- 11.1 行业及市场环境发展趋势
- 11.2 产品及技术发展趋势
- 11.3 产品价格走势
- 11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

## 第十二章 作物保护（农药）销售渠道分析及建议

- 12.1 国内市场作物保护（农药）销售渠道
  - 12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道
  - 12.1.2 国内市场作物保护（农药）未来销售模式及销售渠道的趋势
- 12.2 企业海外作物保护（农药）销售渠道
  - 12.2.1 欧美日等地区作物保护（农药）销售渠道
  - 12.2.2 欧美日等地区作物保护（农药）未来销售模式及销售渠道的趋势
- 12.3 作物保护（农药）销售/营销策略建议
  - 12.3.1 作物保护（农药）产品市场定位及目标消费者分析
  - 12.3.2 营销模式及销售渠道

## 第十三章 研究成果及结论

图表目录：

- 图 作物保护（农药）产品图片
- 表 作物保护（农药）产品分类
- 图 2016年全球不同种类作物保护（农药）产量市场份额
- 表 不同种类作物保护（农药）价格列表及趋势（2017-2023年）
- 图 类型一产品图片
- 图 类型二产品图片
- 图 类型三产品图片
- 表 作物保护（农药）主要应用领域表
- 图 全球2015年作物保护（农药）不同应用领域消费量市场份额
- 图 全球市场作物保护（农药）产量及增长率（2017-2023年）
- 图 全球市场作物保护（农药）产值及增长率（2017-2023年）
- 图 中国市场作物保护（农药）产量、增长率及发展趋势（2017-2023年）
- 图 中国市场作物保护（农药）产值、增长率及投资预测（2017-2023年）

图 全球作物保护（农药）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2023年）  
表 全球作物保护（农药）产量、表观消费量及发展趋势（2017-2023年）  
图 全球作物保护（农药）产量、市场需求量及发展趋势（2017-2023年）  
图 中国作物保护（农药）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2023年）  
表 中国作物保护（农药）产量、表观消费量及发展趋势（2017-2023年）  
图 中国作物保护（农药）产量、市场需求量及发展趋势（2017-2023年）  
表 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产量列表  
表 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产量市场份额列表  
图 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015年产量市场份额列表  
图 全球市场作物保护（农药）主要厂商2016年产量市场份额列表  
表 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产值列表  
表 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015和2016年产值市场份额列表  
图 全球市场作物保护（农药）主要厂商2015年产值市场份额列表  
图 全球市场作物保护（农药）主要厂商2016年产值市场份额列表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K24775MHZQ.html>