

# 2023-2029年中国麦草畏行业前景展望与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国麦草畏行业前景展望与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202307/375869.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

麦草畏主要通过对激素的类似调节来控制敏感植物的生长，其内吸作用强，对阔叶杂草具有较高的选择杀草活性，而且药效时间长，主要用于玉米和谷物田地中杂草的防除，同时在高粱、甘蔗、牧场和非农田作物上也都有使用。随着生物技术和麦草畏混合除草剂研究的不断深入，麦草畏的市场前景看好。

目前全球麦草畏产能约4.15万吨。中国企业中，扬农化工如东二期项目中新增2万吨产能正在陆续投产中，合计产能2.5万吨，全球第一；长青股份现有产能3000吨，另有计划扩产6000吨，已经通过环评，预计2018年中旬开始建设。国外企业巴斯夫产能达8000吨，全球第二，另外已经投资2.7亿美金在美国工厂扩建5000吨产能；此外孟山都也投资了9.75亿美元扩建工厂，预计2020年完成。

目前孟山都已经先后推出抗麦草畏转基因大豆（Roundup Ready 2 Xtend）和棉花（Bollgard II Xtend Flex）；美国、巴西、加拿大等国家也已经批准抗转基因作物在当地的种植和销售。2016年11月到2017年2月，孟山都的麦草畏制剂Xtendi Max、杜邦的FeXapan和巴斯夫的Engenia也先后获得美国环保署（EPA）批准用于转基因大豆和棉花。这几种制剂均通过Vapor Grip技术大大降低了麦草畏本身的挥发性，从而防止麦草畏随风漂移到作物附近，损害其他不具备麦草畏抗性的作物。

预计到2020年全球麦草畏总需求量将超过7万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国麦草畏行业前景展望与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国农药产业整体运行态势分析

第一节 中国农药产业运行总况

第二节 中国农药技术创新分析

第三节 中国农药行业面临的困难及发展思路

第四节 中国农药企业发展策略

第二章 全球麦草畏行业发展状况分析

## 第一节 2022-2023年全球麦草畏行业运行概况

### 一、全球麦草畏行业市场现状

### 二、全球麦草畏技术现状

### 三、全球麦草畏价格走势分析

## 第二节 2019-2022年全球主要国家麦草畏行业发展情况分析

### 一、美国

### 二、日本

### 三、加拿大

## 第三节 2023-2029年全球麦草畏行业发展趋势分析

## 第三章 2022年中国麦草畏行业运行环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

### 第二节 中国麦草畏行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策分析

#### 二、麦草畏相关政策发展的影响展望

#### 三、麦草畏行业相关经济指标

### 第三节 中国麦草畏行业发展社会环境分析

## 第四章 2022-2023年中国麦草畏行业运行形势分析

### 第一节 2022-2023年中国麦草畏行业发展现状

#### 一、中国麦草畏价格走势分析

#### 二、中国麦草畏行业特点分析

#### 三、行业在建拟建项目分析

### 第二节 2022-2023年中国麦草畏行业发展态势分析

### 第三节 2022-2023年中国麦草畏行业发展存在问题分析

## 第五章 2022-2023年中国麦草畏行业市场供需态势分析

### 第一节 2022-2023年中国麦草畏行业供给分析

#### 一、麦草畏行业供给状况分析

#### 二、主要企业麦草畏供给状况分析

#### 三、影响麦草畏行业供给能力的主要因素

### 第二节 2022-2023年中国麦草畏行业需求状况综述

一、麦草畏行业需求状况分析

二、麦草畏需求结构指标

三、麦草畏消费量与实际需求量关系分析

第三节 2022-2023年中国麦草畏行业供需缺口分析

第六章 2022-2023年中国麦草畏行业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国麦草畏行业竞争现状分析

一、麦草畏行业竞争程度分析

二、麦草畏技术竞争分析

三、麦草畏主要产品价格竞争分析

第二节 2022-2023年中国麦草畏行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2022-2023年中国麦草畏行业提升竞争力策略分析

第七章 2017-2022年中国麦草畏进出口数据监测分析

第一节 2017-2022年中国麦草畏进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2022年中国麦草畏出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2022年中国麦草畏进出口平均单价分析

第八章 2019-2022年中国麦草畏行业优势企业竞争力分析

第一节 浙江升华拜克生物股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第二节 江苏扬农化工股份有限公司

一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、企业经营状况分析

## 四、公司发展战略分析

### 第三节 长青股份

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第四节 江苏嘉隆

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第五节 江苏好收成韦恩农化

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第九章 2022-2023年中国麦草畏相关行业影响分析

### 第一节 2022-2023年中国小麦种植发展状况

#### 一、小麦种植发展现状

#### 二、小麦种植相关指标分析

#### 三、小麦种植发展的影响展望

### 第二节 2022-2023年中国玉米种植发展状况

#### 一、玉米种植发展状况综述

#### 二、玉米种植相关指标分析

#### 三、玉米种植发展的影响展望

### 第三节 2022-2023年中国水稻种植发展状况

#### 一、水稻种植发展状况综述

#### 二、水稻种植相关指标分析

#### 三、水稻种植发展的影响展望

#### 第四节 2022-2023年中国甘蔗种植发展状况

- 一、甘蔗种植发展状况综述
- 二、甘蔗种植相关指标分析
- 三、甘蔗种植发展的影响展望

#### 第十章 2023-2029年中国麦草畏企业经营战略建议

##### 第一节 2023-2029年中国麦草畏企业的标杆管理

- 一、中国企业的经验借鉴
- 二、国外企业的经验借鉴

##### 第二节 2023-2029年中国麦草畏企业的资本运作模式

#### 第十一章 2023-2029年中国麦草畏投资机会与风险分析

##### 第一节 2023-2029年中国麦草畏行业投资机会分析

- 一、2023-2029年麦草畏需求增长的投资机会
- 二、2023-2029年麦草畏重点农业大省的投资机会
- 三、2023-2029年麦草畏多元化投资机会

##### 第二节 2023-2029年中国麦草畏行业投资风险分析

- 一、行业竞争风险
- 二、市场容量有限的风险
- 三、环保成本带来的风险
- 四、出口汇率波动风险
- 五、经营管理风险

#### 第十二章 2023-2029年中国麦草畏行业发展趋势分析

##### 第一节 2023-2029年中国麦草畏行业发展趋势分析

- 一、中国麦草畏行业发展分析
- 二、中国麦草畏行业技术开发方向
- 三、行业竞争格局预测

##### 第二节 2023-2029年麦草畏行业市场预测分析

- 一、2023-2029年行业供应预测
- 二、2023-2029年行业需求预测
- 三、2023-2029年行业产品价格走势预测

### 第三节 2023-2029年中国麦草畏行业盈利能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375869.html>