

2023-2029年中国麦草畏行业深度研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国麦草畏行业深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0204/202308/16-547553.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

麦草畏主要通过模拟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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国麦草畏行业深度研究与投资战略研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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专家建议

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.chinairr.org/report/R02/R0204/202308/16-547553.html>