

中国麦草畏行业市场分析及竞争战略研究报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国麦草畏行业市场分析及竞争战略研究报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/176048176048.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

麦草畏（Dicamba），化学名为3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸，商品名百草敌、麦草威，是一种具有选择性和内吸传导型苗后生长素类除草剂，由美国维尔斯科尔化学公司（Velsicol Chemical Corp）于1961年创制，1963年在加拿大取得登记，1967年首次作为除草剂报道并取得美国登记。麦草畏属安息香酸系列除草剂，作用机理属于激素型除草剂，杂草中毒症状与生长素物质的作用症状相似，是国家重点鼓励和发展的高效低毒旱地除草剂。

麦草畏现由BASF公司和Sandoz公司制造并销售，BASF公司是目前最大的麦草畏原药和制剂生产商。目前国内仅江苏优士化学有限公司、浙江升华拜克及江苏农药激素研究所等少数几家单位拥有麦草畏原药产品的生产技术，国内大多厂家通常采用进口原药复配后进行销售。目前全球麦草畏生产商以德国巴斯夫为首，共计约12000~13000吨，其中中国产能约4000~5000吨，至少四家企业可以生产。明确扩产计划的有长青股份的2000吨和扬农化工的5000吨，巴斯夫也表达过扩产的意向。我们估计目前全球产量在10000~11000吨，与需求相匹配。

《中国麦草畏行业市场分析及竞争战略研究报告（2014-2018）》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于麦草畏产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念 and 选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为麦草畏产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析麦草畏产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对麦草畏产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了麦草畏产品的行业概况、市场发展现状及麦草畏产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究麦草畏市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对麦草畏行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对麦草畏产品投资的建议。本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和麦草畏的投资提供了决策依据

报告目录：

第一章 2013年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

- 一、中国农药工业发展成果
 - 二、中国农药新剂型的产业化开发
 - 三、中国农药成为全球贸易焦点
 - 四、中国农药产业利润下滑
 - 五、中国积极促进农药产业园区化发展
- #### 第二节 2013年中国农药技术创新分析

- 一、我国农药创制体系发展成熟
- 二、国家科技计划支持农药行业技术研发
- 三、专利法提升农药创新能力和水平
- 四、我国农药创制积极参与国际互认体系
- 第三节 2013年中国农药行业面临的困难及发展思路
 - 一、中国农药行业进入调整期
 - 二、我国农药市场存在的主要问题
 - 三、植保现代化与科学发展观引领农药行业发展大势
 - 四、农药行业在内忧外患中积极求变
 - 五、中国迈向农药强国的路径分析
 - 六、农药产业发展仍需国家全方位支持
- 第四节 中国农药企业发展策略
 - 一、中外农药企业探寻合作共赢之路
 - 二、我国农药企业紧抓产业结构调整和升级
 - 三、国内农药企业积极建设沟通协作平台
 - 四、国内农药企业提高经济效益的思路分析
- 第二章 2013年全球麦草畏行业发展状况分析
 - 第一节 2013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 2013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 2014-2018年全球麦草畏行业发展趋势分析
- 第三章 2013年中国麦草畏行业运行环境分析
 - 第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）
 - 一、国民经济增长
 - 二、中国居民消费价格指数
 - 三、工业生产运行情况
 - 四、中国房地产业情况
 - 五、中国制造业采购经理指数
 - 第二节 2013年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 2013年中国麦草畏行业发展社会环境分析
- 第四章 2013年中国麦草畏行业运行形势分析
- 第一节 2013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 2013年中国麦草畏行业发展态势分析
- 一、中国麦草畏行业技术工艺分析
- 二、扬农化工长期看麦草畏
- 第三节 2013年中国麦草畏行业发展存在问题分析
- 第五章 2013年中国麦草畏行业市场供需态势分析
- 第一节 2013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 2013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 2013年中国麦草畏行业供需缺口分析
- 第六章 2013年中国麦草畏行业市场竞争格局分析
- 第一节 2013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 2013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 2013年中国麦草畏行业提升竞争力策略分析
- 第七章 2010-2013年中国麦草畏进出口数据监测分析
- 第一节 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013年中国麦草畏进出口平均单价分析

第八章 2013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、2014-2018年公司发展战略分析

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、2014-2018年公司发展战略分析

第三节 上海微晶生物试剂有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第四节 江苏省激素研究所股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第五节 南京艾森精细化工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2014-2018年公司发展战略分析

第九章 2013年中国麦草畏相关行业影响分析

第一节 2013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 2013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 2013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 2013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 2014-2018年中国麦草畏企业经营战略专家建议

第一节 2014-2018年中国麦草畏企业的标杆管理

- 一、国内企业的经验借鉴
- 二、国外企业的经验借鉴

第二节 2014-2018年中国麦草畏企业的资本运作模式

- 一、麦草畏企业国内资本市场的运作建议
- 二、麦草畏企业海外资本市场的运作建议

第十一章 2014-2018年中国麦草畏投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国麦草畏行业投资机会分析

- 一、2014-2018年麦草畏需求增长的投资机会
- 二、2014-2018年麦草畏重点农业大省的投资机会
- 三、2014-2018年麦草畏多元化投资机会

第二节 2014-2018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 2014-2018年中国麦草畏行业发展趋势分析

第一节 2014-2018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 2014-2018年麦草畏行业市场预测分析

一、2014-2018年行业供应预测

二、2014-2018年行业需求预测

三、2014-2018年行业产品价格走势预测

第三节 2014-2018年中国麦草畏行业盈利能力预测

图表目录：（部分）

图表：麦草畏全球产能统计（万吨）

图表：美国、巴西、中国转基因作物播种面积占本国耕地比例

图表：麦草畏生产工艺路线分析

图表：耐麦草畏转基因作物推广渗透率

图表：耐麦草畏复合抗性作物占耐草甘膦转基因作物的比例

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：中国制造业PMI指数走势图

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/176048176048.html>