

2017-2023年中国麦草畏原药行业竞争现状及投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国麦草畏原药行业竞争现状及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201707/541553.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

目前麦草畏的国外主要生产商为巴斯夫、先正达，印度 Gharda 等，国内主要企业为扬农化工、长青股份、升华拜克等。前五大企业产能占比达 85%，集中度较高。

全球麦草畏产能分布

资料来源：公开资料,智研咨询整理

产能集中情况分析

资料来源：公开资料,智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国麦草畏原药行业竞争现状及投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了麦草畏原药行业市场发展环境、麦草畏原药整体运行态势等，接着分析了麦草畏原药行业市场运行的现状，然后介绍了麦草畏原药市场竞争格局。随后，报告对麦草畏原药做了重点企业经营状况分析，最后分析了麦草畏原药行业发展趋势与投资预测。您若想对麦草畏原药产业有个系统的了解或者想投资麦草畏原药行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2016年中国麦草畏原药行业市场发展现状分析

第一节 2016年麦草畏原药行业经济指标分析

第二节 中国麦草畏原药行业发展周期阶段与历史

一、行业附加值的提升空间

二、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 2016年全球麦草畏原药行业市场容量及供需形势分析

第一节 全球麦草畏原药行业市场需求影响因素

一、行业发展现状与供需分析

目前全球共有麦草畏产能 2.5 万吨，其中巴斯夫以 8000 吨产能成为全球最大的麦草畏生产商。国内最大麦草畏生产商是扬农化工和长青股份，目前产能均为 5000 吨，国内其他厂家与这两家存在一定差距。国内外厂商均有新增产能的计划。扬农规划新建 2 万吨原药产能，预计 2017 年 2 季度起逐步投产；巴斯夫投资 2.7 亿美元将使麦草畏产能扩大 50%；孟山都也在 2016 年二季度宣布出资 9.75 亿美元扩建位于美国路易斯安那州的生产工厂，扩大麦草畏产能，该项目计划于 2019 年年中完成。预计到 2020 年，全球麦草畏产能将突破 5 万吨。

按照 60%的开工率计算，2017 年麦草畏产量约为 1.5 万吨，供应依然紧张；即使 2020 年的开工率能提升到 100%，当年产量也仅为 5 万余吨，相比预估的 8~10 万吨需求量，供不应求的局面仍未改变。

全球麦草畏产销量走势分析

资料来源：公开资料整理

2016 年初，孟山都耐麦草畏转基因玉米 MON87419 也获得美国农业部批准，将进入商业化种植。美国、巴西等国对耐麦草畏转基因大豆的放开，将使耐麦草畏大豆在转基因大豆中的渗透率迅速提高。根据孟山都对美国耐麦草畏大豆未来的种植预期，2017 年新增种植面积为 600 万公顷，2019 年将达到 2200 万公顷，占美国大豆种植面积的三分之二。按照 1 公斤/公顷的麦草畏施用量，2019 年仅孟山都在美国种植大豆创造麦草畏增量就有 2.2 万吨。目前，全球转基因大豆种植面积超过 9000 万公顷，假设到 2020 年，抗麦草畏转基因大豆在全球渗透率达到 2/3，将创造至少 6 万吨的麦草畏需求量。

孟山都对 Roundup Ready 2 Xtend转基因大豆在美国的渗透率的预测

资料来源：公开资料整理

二、市场容量与用户结构研究

三、销售重点与企业战略因素

四、行业发展趋势与投资前景

第二节 全球麦草畏原药产能与生产规模分析

一、产能布局与经营水平

二、市场走势分析及标杆企业研究

三、生产成本及运输、仓储能力分析

四、新技术升级换代及工艺流程发展

第三章 2016年中国麦草畏原药行业市场容量及供需形势分析

第一节 中国麦草畏原药行业市场需求影响因素

一、行业发展现状与供需分析

二、市场容量与用户结构研究

三、销售重点与企业战略因素

四、行业发展趋势与投资前景

第二节 中国麦草畏原药产能与生产规模分析

一、产能布局与经营水平

二、市场走势分析及标杆企业研究

三、生产成本及运输、仓储能力分析

四、新技术升级换代及工艺流程发展

第四章 麦草畏原药行业政策研究及发展趋势分析

第一节 进入壁垒 / 退出机制研究

第二节 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

第五章 2011-2016年中国麦草畏原药行业市场运行指标及经济规模

第一节 2011-2016年中国麦草畏原药行业发展基本情况分析

一、2017-2023年行业内企业数量及变化

二、2017-2023年行业生产能力及变化

三、2017-2023年行业产品定位、市场定位分析

四、2017-2023年行业科研开发与市场操作、拓展方式

五、2017-2023年行业资金筹措方式、战略举措

第二节 2011-2016年中国麦草畏原药行业各类型企业分析

一、2017-2023年各类型企业产品市场成长趋势、需求变化趋势

二、2017-2023年各类型企业国际市场发展趋势动态

三、2017-2023年各类型企业销售渠道与销售方式变化趋势

四、2017-2023年各类型企业兼并与重组、前景与不足

五、2017-2023年各类型企业科研开发趋势、替代产品的技术进展

第六章 2017-2023年中国麦草畏原药行业市场现状及进出口分析

第一节 行业集中度分析

第二节 进出口对国内市场的影响

第三节 最近3~5年进出口发展趋势分析

一、进出口数据统计分析

二、贸易政策研究与风险评估

三、国际市场发展形势预测

第四节 主要地区生产成本及运输、仓储能力分析

第七章 2017-2023年中国麦草畏原药行业区域市场及竞争态势研究

第一节 麦草畏原药区域市场情况深度研究

一、华北区域市场

二、华中区域市场

三、华南区域市场

四、华东区域市场

五、东北区域市场

六、西南区域市场

七、西北区域市场

第二节 行业主要市场区域发展状况及竞争力研究

第三节 中国麦草畏原药行业集中度及竞争力模式分析

第四节 中国麦草畏原药行业SWOT分析

一、企业发展优势分析

二、企业经营劣势研判

三、市场机会与问题分析

四、投资风险及竞争威胁分析

第八章 2017-2023年中国麦草畏原药行业上下游全局分析

第一节 上下游行业影响及趋势分析

第二节 行业进入壁垒和驱动因素

第九章 中国麦草畏原药行业投资策略及风险预警

第一节 影响因素及风险预测

一、行业市场风险预测

二、技术与竞争风险预测

三、成本因素及实际经营风险判断

第二节 宏观经济及政策判断

一、宏观经济发展形势预测

二、产业政策因素风险预测

三、关联市场变化预测

第十章 中国麦草畏原药重点企业发展分析

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、2017-2023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、2017-2023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、2017-2023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、2017-2023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、2017-2023年公司发展战略分析

第十一章 2017-2023年中国麦草畏原药行业投资机会与战略研究（ZY GXH）

- 第一节 产业发展的空白点分析
- 第二节 投资回报率比较高的投资方向
- 第三节 产业发展的有利因素与不利因素分析
- 第四节 营销分析与营销模式推荐
- 第五节 投资价值流程结构（ZY GXH）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/541553.html>