

# 2020-2026年中国麦草畏原药行业市场现状分析及 投资前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国麦草畏原药行业市场现状分析及投资前景研究报告》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/202001/830269.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

又称百草敌。纯品为白色结晶。熔点114~116℃。蒸气压4.5mPa(25℃)。25℃时在水中的溶解度为6.5g/L，易溶于乙醇和丙酮。大鼠急性经口LD502900mg/kg。制剂有二甲胺盐的水剂，酸或胺盐的颗粒剂。传导性芽后除草剂。由1,2,4-三氯苯碱性水解生成2,5-二氯苯酚，再与二氧化碳反应生成3,6-二氯-2-羟基苯甲酸，然后用硫酸二甲酯甲基化制成。用于禾本科作物防除阔叶杂草木本灌丛等。用量为80~130g/ha。

麦草畏供给端高度集中：2018年全球麦草畏产能4.37万吨，其中CR1、CR3、CR5产能占比分别为57.2%、87.0%、94.3%，中国本土产能占比74.83%(未计先正达)，实际市占率更高。全球需求量约3-3.5万吨。在建及规划产能较多：未来三年预计全球新增总产能2.8万吨，增加64.07%，存在一定供给压力。

麦草畏全球在产及规划产能一览表

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国麦草畏原药行业市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了麦草畏原药行业发展环境、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 2019年中国麦草畏原药行业市场发展现状分析

第一节 2019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 2019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

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 2019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 2015-2019年中国麦草畏原药行业市场运行指标及经济规模

###### 第一节 2015-2019年中国麦草畏原药行业发展基本情况分析

- 一、2020-2026年行业内企业数量及变化
- 二、2020-2026年行业生产能力及变化
- 三、2020-2026年行业产品定位、市场定位分析
- 四、2020-2026年行业科研开发与市场操作、拓展方式
- 五、2020-2026年行业资金筹措方式、战略举措

###### 第二节 2015-2019年中国麦草畏原药行业各类型企业分析

- 一、2020-2026年各类型企业产品市场成长趋势、需求变化趋势
- 二、2020-2026年各类型企业国际市场发展趋势动态
- 三、2020-2026年各类型企业销售渠道与销售方式变化趋势
- 四、2020-2026年各类型企业兼并与重组、前景与不足
- 五、2020-2026年各类型企业科研开发趋势、替代产品的技术进展

##### 第六章 2020-2026年中国麦草畏原药所属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 2020-2026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 2020-2026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

麦草畏：属安息香酸系除草剂，于1961年由先正达开发，具有内吸传导作用，通过阻碍植物激素的正常活动，从而使其死亡，对一年生和多年生阔叶杂草有显著防除效果。对小麦、玉米、谷子、水稻等禾本科作物比较安全，但大豆、玉米、棉花等阔叶作物对麦草畏极为敏感。需求端有望爆发：在2012年3月和2013年3月，孟山都先后推出了同时耐草甘膦、麦草畏的大豆和棉花，随着双抗转基因大豆在全球的推广，预计麦草畏需求持续增长。特别是美国推广超预期，Intacta2Xtend®大豆种子预计2020年10月前在巴西上市。

### 麦草畏下游应用结构

数据来源：公开资料整理

### 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、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 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、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、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、公司发展战略分析

## 第十一章 2020-2026年中国麦草畏原药行业投资机会与战略研究 (ZY KT)

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 KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/830269.html>