

2020年中国麦草畏行业分析报告- 市场现状与发展趋势分析

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《2020年中国麦草畏行业分析报告-市场现状与发展趋势分析》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/huafeinongyao/433359433359.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

麦草畏又名麦草威、百草敌（Dicamba），是一种除草范围广、药效时间长，用量少，毒性低、除草剂，主要用于小麦、玉米除草，转基因耐麦草畏作物杂草防治。

麦草畏应用

图表来源：观研天下整理

麦草畏自上市以来，2003-2011年期间销售额增长较为缓慢，由于传统领域需求平稳，全球麦草畏销售额从2003年的1.6亿美元缓慢增长至2011年的2.1亿美元。2012年至今，随着耐麦草畏作物的快速推广，转基因作物推广带来需求增量，麦草畏进入了发展新阶段，2018年全球麦草畏销售额达到3.4亿美元，2012-2018年增速约8.3%。

全球麦草畏销售额走势

数据来源：中国农药工业协会

耐麦草畏转基因作物的推广历程

时间

公司

事件

2012.03

孟山都

推出抗麦草畏大豆（RoundupReady2Xtend）

2012.04

孟山都、巴斯夫

孟山都和巴斯夫合作开发的低挥发性麦草畏制剂（商品名Engenia）

2012.11

孟山都

孟山都抗麦草畏大豆（RoundupReady2Xtend）获加拿大登记批准

2013.03

孟山都

推出抗麦草畏棉花（BollgardIIxtendFlex）

2013.04

孟山都、杜邦

杜邦获得孟山都在美国和加拿大地区的大豆技术专利

2014.12

孟山都

美国农业部批准孟山都的转基因大豆（RoundupReady2Xtend）和棉花（BollgardIIxtendFlex）商业化种植

2015.01

孟山都

美国农业部 (USDA) 解除对孟山都抗麦草畏大豆和棉花的管制

2015.05

孟山都

推出两款转基因油菜，其中一款为抗麦草畏油菜

2015.06

孟山都

欧洲EFSA (食品安全局) 对孟山都抗麦草畏大豆给出积极的安全评价

孟山都

加拿大有害生物管理局批准了麦草畏除草剂Xtendimax

2016.02

孟山都

转基因大豆 (RoundupReday2Xtend)获得中国政府进口批准

2016.04

孟山都

美国环保署(EPA) 建议批准登记孟山都的麦草畏除草剂用于转基因大豆 (RoundupReady2 Xtend)和棉花(BollgardII XtendFlex)

2017.02

杜邦

杜邦麦草畏除草剂FeXapanTM结合VaporGrip技术获得美国环保署 (EPA) 登记批准，用于 RoundupReady2Xtend大豆和棉花

2017.02

巴斯夫

巴斯夫麦草畏制剂Engenia获美国登记

2018.03

孟山都

孟山都宣布在2018-2019年对Intacta2Xtend大豆进行田间试验，计划2021年开始出售

2018.10

孟山都，巴斯夫

环境保护署 (EPA) 将用于耐麦草畏大豆的农药 (XtendiMax,Engenia,FeXapan) 的注册期限延长两年。

2018.11

巴斯夫

巴斯夫宣布其FiberMax和Stoneville品牌的五个新品种将于2019年投入商业销售，其中两个

具有抗麦草畏特性。

2019.02

孟山都，巴斯夫，杜邦

联邦政府要求农名使用RUP麦草畏产品：FeXapan，Engenia或XtendiMax时，需要接受额外要求的麦草畏培训。

2019.02

孟山都，巴斯夫，杜邦

阿肯色州将放宽对除草剂麦草畏的限制

2019.04

先正达

先正达宣布其麦草畏除草剂TaviumPlusVaporGrip已获得美国EPA的注册，该产品将于2019年生长期向农民提供图表来源：观研天下整理

耐麦草畏的转基因玉米种子和棉花种子近年来也不同程度地获得推广，从种子获批程度来看，未来耐麦草畏转基因种子的推广将带来麦草畏需求量的增长。

2015-2018年耐麦草畏种子获批情况

公司

产品

性状

国家或地区

批准用途

时间

棉花1(MON88701)

耐草铵膦和麦草畏

日本

食用，饲用和种植

2015

日本

食用和饲用

美国

种植

棉花1(MON88701xMON88913)

耐草铵膦，草甘膦和麦草畏

日本

食用，饲用和

2015

墨西哥

种植食用

棉花1(MON88701xMON88913xMON15985)

耐草铵膦，草甘膦和麦草畏，抗鳞翅目害虫，抗生素抗性，可视标记

日本

食用，饲用和种植

2015

韩国

食用和饲用

大豆1(MON87705xMON87708xMON89788)

耐草甘膦和麦草畏；油酸/脂肪酸改良

加拿大

食用，饲用和种植

2015

GenuityRoundupReady2Xtend大豆(MON87708)

耐草甘膦和麦草畏

欧盟

食用和饲用

2015

美国

种植

孟山都

棉花(MON88701)

耐草铵膦和麦草畏

哥伦比亚、台湾

食用

2016

棉花 (COT102xMON15985xMON88913xMon88701)

耐草铵膦，草甘膦，麦草畏，抗虫

韩国

食用、饲用

2016

日本

食用，饲用，种植

玉米 (MON87419)

耐草铵膦, 麦草畏

澳大利亚、新西兰

食用

2016

加拿大、美国

食用, 饲用, 种植

玉米(MON87419)

草铵膦+麦草畏

加拿大, 美国

食用, 饲用, 种植

2016

澳大利亚, 新西兰

食用

孟山都

GenuityRoundupReady2Xtend大豆 (MON87708)

耐草甘膦和麦草畏

土耳其

饲用

2017

棉花 (COT102xMON15985xMON88913xMON88701)

耐草铵膦、草甘膦和麦草畏, 抗鳞翅目害虫, 抗生素性, 可视标记

台湾

食用

2017

棉花 (MON88701xMON88913)

耐草甘膦、麦草畏和草铵膦

台湾

食用

2017

韩国

饲用

玉米 (MON87419)

耐草铵膦和麦草畏

日本、韩国和台湾

食用

2017

大豆 (MON87705xMON87708xMON89788)

耐草甘膦和麦草畏、油酸/脂肪酸改良

台湾、

食用

2017

墨西哥韩国

饲用

大豆 (MON87751xMON87701xMON87708xMON89788)

耐草铵膦和麦草畏，抗鳞翅目害虫

台湾

食用

2017

韩国

食用和饲用

玉米 (MON88701xMON88913xMON15985)

耐草铵膦、草甘膦和麦草畏，抗鳞翅目害虫，抗生素性，可视标记

台湾

食用

2017

拜耳 (孟山都)

大豆(MON87751xMON87701xMON87708xMON89788)

耐草甘膦和麦草畏，抗鳞翅目害虫

巴西

食用、饲用和种植

2018

哥伦比亚

食用

大豆(MON87708xMON89788xA5547-127)

耐草甘膦、草铵膦和麦草畏

台湾

食用

2018

哥伦比亚，韩国

饲用

南非

食用和饲用

大豆 (MON87472xMON89788)

耐草甘膦和麦草畏

阿根廷

食用和饲用

2018

大豆(MON87705xMON87708xMON89788)

耐草甘膦和麦草畏，油酸/脂肪酸改良

南非

食用和饲用

2018

玉米(MON87419)

耐草铵膦和麦草畏

哥伦比亚

饲用

2018

巴西

食用、饲用和种植

GenuityRoundupReady2Xtend大豆(MON87708)

耐草甘膦和麦草畏

尼日尼亚

食用和饲用

2018图表来源：观研天下整理（ZQ）

【报告大纲】

第一章 2020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 2020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 2020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 中国农药企业投资策略
- 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 and 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 2020年世界麦草畏行业发展状况分析

- 第一节 2020年世界麦草畏行业运行概况
- 一、世界麦草畏行业市场现状
 - 二、世界麦草畏技术现状
 - 三、世界麦草畏价格走势分析
- 第二节 2020年世界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 2021-2026年世界麦草畏行业发展趋势分析

第三章 2020年中国麦草畏行业运行环境分析

- 第一节 2020年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
 - 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
 - 三、全国居民收入情况(季度更新)
 - 四、恩格尔系数(年度更新)
 - 五、工业发展形势(季度更新)

六、固定资产投资情况(季度更新)

七、中国汇率调整(人民币升值)

八、对外贸易&进出口

第二节 2020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 2020年中国麦草畏行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2020年中国麦草畏行业运行形势分析

第一节 2020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 2020年中国麦草畏市场发展现状分析

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 2020年中国麦草畏行业发展存在问题分析

第五章 2020年中国麦草畏行业市场供需态势分析

第一节 2020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 2020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 2020年中国麦草畏行业供需缺口分析

第六章 中国麦草畏进出口数据监测分析

第一节 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 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 中国麦草畏进出口平均单价分析

第四节 中国麦草畏进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2020年中国麦草畏行业市场竞争格局分析

第一节 2020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 2020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 2020年中国麦草畏行业提升竞争力策略分析

第八章 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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 江苏扬农化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 其它企业分析

- 一、上海微晶生物试剂有限公司
- 二、江苏省激素研究所股份有限公司
- 三、南京艾森精细化工有限公司

第九章 2020年中国麦草畏相关行业影响分析

第一节 2020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 2020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 2020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 2020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 2021-2026年中国麦草畏行业发展趋势分析

第一节 2021-2026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 2021-2026年麦草畏行业市场预测分析

- 一、2021-2026年行业供应预测
- 二、2021-2026年行业需求预测
- 三、2021-2026年行业产品价格走势预测

第三节 2021-2026年中国麦草畏行业盈利能力预测

第十一章 2021-2026年中国麦草畏投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国麦草畏行业投资机会分析

- 一、2021-2026年麦草畏需求增长的投资机会
- 二、2021-2026年麦草畏重点农业大省的投资机会
- 三、2021-2026年麦草畏多元化投资机会

第二节 2021-2026年中国麦草畏行业投资前景分析

- 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 2021-2026年中国麦草畏企业经营战略专家建议

第一节 2021-2026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 2021-2026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

第三节 专家投资建议

图表目录

- 图表 麦草畏行业发展历程示意图
- 图表 2020年国内麦草畏行业企业竞争格局
- 图表 2020年国内麦草畏供求格局
- 图表 2021-2026年我国麦草畏市场供求预测
- 图表 麦草畏行业产业链构成
- 图表 麦草畏行业产业链模型分析
- 图表 麦草畏行业产品分类
- 图表 麦草畏行业产品竞争格局
- 图表 麦草畏产品行业及国家技术标准
- 图表 麦草畏产品技术规格分类
- 图表 我国麦草畏产品技术竞争格局
- 图表 应用市场构成

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国麦草畏行业分析报告-市场现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/433359433359.html>