

# 中国麦草畏发展现状与前景动态分析报告2021-2026年

产品名称	中国麦草畏发展现状与前景动态分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国麦草畏发展现状与前景动态分析报告2021-2026年【报告编号】：328571【出版时间】：2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/328571.html>免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：麦草畏行业界定及发展环境剖析1.1 麦草畏行业的界定及统计说明1.1.1 除草剂界定（1）除草剂的界定（2）除草剂的分类1.1.2 麦草畏界定（1）麦草畏的界定（2）麦草畏的特征1.1.3 所属国民经济行业分类与代码1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明1.2 中国麦草畏行业政策环境1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业标准体系建设现状1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读（1）行业发展相关政策汇总（2）行业发展相关规划汇总1.2.4 行业重点政策规划解读1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析1.3 中国麦草畏行业经济环境1.3.1 宏观经济发展现状1.3.2 宏观经济发展展望1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析1.4 中国麦草畏行业社会环境1.5 中国麦草畏行业技术环境第2章：全球麦草畏行业发展现状及趋势前景预测2.1 全球麦草畏行业发展概况分析2.1.1 全球麦草畏行业发展历程2.1.2 全球麦草畏行业发展特征2.1.3 全球麦草畏技术进展分析2.2 全球麦草畏行业供给现状分析2.2.1 全球麦草畏企业登记情况2.2.2 全球麦草畏产能统计2.2.3 全球麦草畏产量分析2.3 全球麦草畏行业需求现状分析2.3.1 全球麦草畏销售额分析2.3.2 全球麦草畏施用量分析2.3.3 全球麦草畏作物市场结构2.4 全球麦草畏行业竞争现状分析2.4.1 全球麦草畏企业竞争现状分析（1）全球麦草畏企业竞争格局（2）全球麦草畏企业市场份额2.4.2 全球麦草畏区域竞争现状分析（1）全球麦草畏区域竞争格局——按市值（2）全球麦草畏区域竞争格局——按使用量2.5 全球麦草畏行业发展前景预测2.5.1 全球麦草畏行业发展趋势2.5.2

全球麦草畏市场前景预测第3章：中国麦草畏行业发展状况与市场痛点分析3.1  
中国麦草畏行业发展概况分析3.1.1 中国麦草畏行业发展历程分析3.1.2 中国麦草畏行业状态描述总结3.1.3  
中国麦草畏行业发展特点分析3.2 中国麦草畏行业供给现状分析3.2.1  
中国麦草畏产品登记情况（1）麦草畏整体登记情况（2）麦草畏登记企业区域分布情况3.2.2  
中国麦草畏总企业数变化3.2.3 中国麦草畏产能变化情况3.2.4 中国麦草畏产量增长情况3.2.5  
中国麦草畏企业开工情况3.2.6 中国麦草畏主要企业产能3.2.7 中国麦草畏在建产能及投产计划3.3  
中国麦草畏行业需求现状分析3.3.1  
中国麦草畏行业消费情况分析（1）麦草畏消费量（2）麦草畏需求结构3.3.2  
中国麦草畏行业市场规模分析3.3.3 中国麦草畏行业价格走势分析3.3.4 中国麦草畏行业供需平衡分析3.4  
中国麦草畏进出口市场分析3.4.1 中国麦草畏进出口状况综述3.4.2  
中国麦草畏出口市场分析（1）麦草畏出口规模分析（2）麦草畏出口国别分布3.4.3  
中国麦草畏进口市场分析（1）麦草畏进口规模分析（2）麦草畏进口国别分布3.4.4  
中国麦草畏进出口趋势分析3.5  
中国麦草畏行业发展痛点分析第4章：中国麦草畏行业竞争状态及市场格局分析4.1  
麦草畏行业波特五力模型分析4.1.1 行业现有竞争者分析4.1.2 行业潜在进入者威胁4.1.3  
行业替代品威胁分析4.1.4 行业供应商议价能力分析4.1.5 行业购买者议价能力分析4.1.6  
行业竞争情况总结4.2 麦草畏行业投融资、兼并与重组分析4.2.1 行业投融资发展状况4.2.2 行业兼并与重组  
状况（1）兼并与重组特点分析（2）兼并与重组动因分析（3）兼并与重组事件汇总（4）兼并与重组趋  
势预判4.3 麦草畏行业市场进入与退出壁垒4.4 麦草畏行业市场格局及趋势分析4.4.1  
中国麦草畏行业市场竞争格局4.4.2 中国麦草畏行业市场集中度分析4.4.3  
中国麦草畏行业竞争趋势分析第5章：主要作物对麦草畏的需求现状及前景分析5.1  
大豆对麦草畏的需求现状及前景分析5.1.1 大豆种植现状及前景分析（1）大豆种植面积（2）大豆产量情  
况（3）大豆种植区域分布情况（4）大豆种植前景预测5.1.2 麦草畏在大豆种植的应用现状分析5.1.3  
大豆种植对麦草畏的需求规模分析5.1.4 大豆种植对麦草畏的需求前景预测5.2  
玉米对麦草畏的需求现状及前景分析5.2.1 玉米种植现状及前景分析（1）玉米种植面积（2）玉米产量情  
况（3）玉米种植区域分布情况（4）玉米种植前景预测5.2.2 麦草畏在玉米种植的应用现状分析5.2.3  
玉米种植对麦草畏的需求规模分析5.2.4 玉米种植对麦草畏的需求前景预测5.3  
棉花对麦草畏的需求现状及前景分析5.3.1 棉花种植现状及前景分析（1）棉花种植面积（2）棉花产量情  
况（3）棉花种植区域分布情况（4）棉花种植前景预测5.3.2 麦草畏在棉花种植的应用现状分析5.3.3  
棉花种植对麦草畏的需求规模分析5.3.4 棉花种植对麦草畏的需求前景预测5.4  
油菜对麦草畏的需求现状及前景分析5.4.1 油菜种植现状及前景分析（1）油菜种植面积（2）油菜产量情  
况（3）油菜种植区域分布情况（4）油菜种植前景预测5.4.2 麦草畏在油菜种植的应用现状分析5.4.3  
油菜种植对麦草畏的需求规模分析5.4.4  
油菜种植对麦草畏的需求前景预测第6章：重点区域麦草畏行业发展现状及前景分析6.1  
江苏省麦草畏行业发展现状及前景分析6.1.1 江苏省麦草畏行业需求背景分析6.1.2  
江苏省麦草畏行业供给现状分析6.1.3 江苏省麦草畏行业需求现状分析6.1.4  
江苏省麦草畏行业主要生产企业分析6.1.5 江苏省麦草畏行业发展前景分析6.2  
浙江省麦草畏行业发展现状及前景分析6.2.1 浙江省麦草畏行业需求背景分析6.2.2  
浙江省麦草畏行业供给现状分析6.2.3 浙江省麦草畏行业需求现状分析6.2.4  
浙江省麦草畏行业主要生产企业分析6.2.5 浙江省麦草畏行业发展前景分析6.3  
山东省麦草畏行业发展现状及前景分析6.3.1 山东省麦草畏行业需求背景分析6.3.2  
山东省麦草畏行业供给现状分析6.3.3 山东省麦草畏行业需求现状分析6.3.4  
山东省麦草畏行业主要生产企业分析6.3.5 山东省麦草畏行业发展前景分析6.4  
广东省麦草畏行业发展现状及前景分析6.4.1 广东省麦草畏行业需求背景分析6.4.2  
广东省麦草畏行业供给现状分析6.4.3 广东省麦草畏行业需求现状分析6.4.4  
广东省麦草畏行业主要生产企业分析6.4.5 广东省麦草畏行业发展前景分析6.5  
河南省麦草畏行业发展现状及前景分析6.5.1 河南省麦草畏行业需求背景分析6.5.2  
河南省麦草畏行业供给现状分析6.5.3 河南省麦草畏行业需求现状分析6.5.4  
河南省麦草畏行业主要生产企业分析6.5.5  
河南省麦草畏行业发展前景分析第7章：中国麦草畏产业链代表性企业案例研究7.1  
中国麦草畏产业链代表性企业发展布局对比7.2 中国麦草畏产业链代表性企业案例研究（仅选取部分具有

代表性企业进行分析；排名不分先后；以实际可研究的内容为准）7.2.1 扬农化工（600486）：江苏扬农化工股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业麦草畏业务布局1）企业麦草畏产品结构分析2）企业麦草畏业务销售规模3）企业麦草畏业务产能情况（6）企业发展麦草畏的优劣势分析7.2.2 长青股份（002391）：江苏长青农化股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业麦草畏业务布局1）企业麦草畏产品结构分析2）企业麦草畏业务销售规模3）企业麦草畏业务产能情况（6）企业发展麦草畏的优劣势分析7.2.3 升华拜克（600226）：浙江升华拜克生物股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业麦草畏业务布局1）企业麦草畏产品结构分析2）企业麦草畏业务销售规模3）企业麦草畏业务产能情况（6）企业发展麦草畏的优劣势分析7.2.4 江苏好收成韦恩农化股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业麦草畏业务布局1）企业麦草畏产品结构分析2）企业麦草畏业务销售规模3）企业麦草畏业务产能情况（6）企业发展麦草畏的优劣势分析7.2.5 江苏嘉隆化工有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业产品结构分析（4）企业销售渠道分析（5）企业麦草畏业务布局1）企业麦草畏产品结构分析2）企业麦草畏业务销售规模3）企业麦草畏业务产能情况（6）企业发展麦草畏的优劣势分析第8章：中国麦草畏行业市场前瞻及投资策略建议8.1 中国麦草畏行业发展潜力评估8.1.1 行业所处生命周期阶段识别8.1.2 行业发展驱动与制约因素总结8.1.3 行业发展潜力评估8.2 中国麦草畏行业发展前景预测8.3 中国麦草畏行业发展趋势预判8.4 中国麦草畏行业投资价值评估8.5 中国麦草畏行业投资机会分析8.6 中国麦草畏行业投资风险预警8.7 中国麦草畏行业投资策略与建议8.8 中国麦草畏行业可持续发展建议图表目录图表1：除草剂的分类图表2：麦草畏行业所属的国民经济分类图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表4：截至2020年麦草畏行业标准汇总图表5：截至2020年麦草畏行业发展政策汇总图表6：截至2020年麦草畏行业发展规划汇总图表7：全球麦草畏行业发展历程图表8：截至2020年全球麦草畏企业登记情况图表9：截至2020年全球麦草畏产能（单位：万吨）图表10：2015-2020年全球麦草畏产量分析（单位：万吨，%）图表11：2010-2020年全球麦草畏销售额（单位：亿美元，%）图表12：2010-2020年全球麦草畏施用量（单位：万吨，%）图表13：2020年全球麦草畏作物市场结构（按照作物）（单位：百万美元，吨）图表14：全球麦草畏企业竞争格局图表15：2020年全球麦草畏企业市场份额（单位：亿美元，%）图表16：2020年全球麦草畏区域竞争格局——按市值（单位：百万美元，%）图表17：2020年全球麦草畏区域竞争格局——按使用量（单位：万吨，%）图表18：2021-2026年全球麦草畏市场前景预测（单位：亿美元，万吨）图表19：中国麦草畏发展历程图表20：2020年中国麦草畏行业状态描述总结图表21：截至2020年中国麦草畏登记情况（单位：个）图表22：截至2020年中国麦草畏登记企业分布情况（单位：家）图表23：2014-2020年中国麦草畏总企业数变化（单位：家）图表24：2014-2020年中国麦草畏产能变化情况（单位：万吨，%）图表25：2014-2020年中国麦草畏生产情况（单位：万吨，%）图表26：2014-2020年中国麦草畏企业开工率（单位：%）图表27：截至2020年中国麦草畏产能及有效产能统计（单位：万吨）图表28：截至2020年中国麦草畏在建产能及投产计划（单位：万吨）图表29：2014-2020年中国麦草畏消费量情况（单位：万吨，%）图表30：2020年中国麦草畏需求结构（单位：%）图表31：2014-2020年中国麦草畏市场规模变化情况（单位：亿元，%）图表32：2018-2020年中国麦草畏价格走势分析（单位：元/吨）图表33：2014-2020年中国麦草畏行业供需平衡分析（单位：%）图表34：2017-2020年中国麦草畏行业进出口概况（单位：万元）图表35：2017-2020年中国麦草畏行业出口情况（单位：万美元，吨）图表36：2020-2020年中国麦草畏行业出口国别分布（单位：万美元，吨）图表37：2017-2020年中国麦草畏行业进口情况（单位：万美元，吨）图表38：2020-2020年中国麦草畏行业进口国别分布（单位：万美元，吨）图表39：中国麦草畏行业发展痛点分析图表40：我国麦草畏行业现有企业的竞争分析图表41：我国麦草畏行业潜在进入者威胁分析图表42：我国麦草畏行业对上游供应商的议价能力分析图表43：我国麦草畏行业对下游客户议价能力分析图表44：中国麦草畏行业五力竞争综合分析图表45：中国麦草畏行业市场进入与退出壁垒分析图表46：2014-2020年中国大豆种植面积（单位：万亩，%）图表47：2014-2020年中国大豆产量情况（单位：万吨，%）图表48：2020年中国大豆种植区域分布情况（单位：万亩，%）图表49：2021-2026年中国大豆种植前景预测（单位：万亩，万吨）图表50：2016-2020年中国大豆种植对麦草畏的销售额（单位：亿元，%）图表51：2021-2026年中国大豆种植对麦草畏的需求前景预测（单位：亿元，%）图表52：2014-2020年中国玉米种植面积（单位：万亩，%）图表53：2014-2020年中国玉米产量情况（单位：万吨，%）图表54：2020年中国玉米种植区域分布情况（单位：万亩，%）图表55：2021-2026年中国玉米种植前景预测（单位：万亩，万吨）图表56：2016-2020年中国玉米种植对麦草畏的销售额（单位：亿元，%）图表57：2021-2026年中国玉米种植对麦草畏的需求前景预测（单位：亿

元，%) 图表58：2014-2020年中国棉花种植面积（单位：万亩，%） 图表59：2014-2020年中国棉花产量情况（单位：万啊，%） 图表60：2020年中国棉花种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表61：2021-2026年中国棉花种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表62：2016-2020年中国棉花种植对麦草畏的销售额（单位：亿元，%） 图表63：2021-2026年中国棉花种植对麦草畏的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表64：2014-2020年中国油菜种植面积（单位：万亩，%） 图表65：2014-2020年中国油菜产量情况（单位：万啊，%） 图表66：2020年中国油菜种植区域分布情况（单位：万亩，%） 图表67：2021-2026年中国油菜种植前景预测（单位：万亩，万吨） 图表68：2016-2020年中国油菜种植对麦草畏的销售额（单位：亿元，%） 图表69：2021-2026年中国油菜种植对麦草畏的需求前景预测（单位：亿元，%） 图表70：2020年中国麦草畏行业前20强名单 图表71：江苏扬农化工股份有限公司基本信息表 图表72：2016-2020年江苏扬农化工股份有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表73：2020年江苏扬农化工股份有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表74：2020年江苏扬农化工股份有限公司销售区域结构（单位：%） 图表75：2020年江苏扬农化工股份有限公司麦草畏主要产品 图表76：2017-2020年江苏扬农化工股份有限公司麦草畏业务市场规模（单位：亿元） 图表77：截至2020年江苏扬农化工股份有限公司麦草畏产能情况（单位：万吨） 图表78：江苏扬农化工股份有限公司优劣势分析 图表79：江苏长青农化股份有限公司基本信息表 图表80：2016-2020年江苏长青农化股份有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表81：2020年江苏长青农化股份有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表82：2020年江苏长青农化股份有限公司销售区域结构（单位：%） 图表83：2020年江苏长青农化股份有限公司麦草畏主要产品 图表84：2017-2020年江苏长青农化股份有限公司麦草畏业务市场规模（单位：亿元） 图表85：截至2020年江苏长青农化股份有限公司麦草畏产能情况（单位：万吨） 图表86：江苏长青农化股份有限公司优劣势分析 图表87：浙江升华拜克生物股份有限公司基本信息表 图表88：2016-2020年浙江升华拜克生物股份有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表89：2020年浙江升华拜克生物股份有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表90：2020年浙江升华拜克生物股份有限公司销售区域结构（单位：%） 图表91：2020年浙江升华拜克生物股份有限公司麦草畏主要产品 图表92：2017-2020年浙江升华拜克生物股份有限公司麦草畏业务市场规模（单位：亿元） 图表93：截至2020年浙江升华拜克生物股份有限公司麦草畏产能情况（单位：万吨） 图表94：浙江升华拜克生物股份有限公司优劣势分析 图表95：江苏好收成韦恩农化股份有限公司基本信息表 图表96：2016-2020年江苏好收成韦恩农化股份有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表97：2020年江苏好收成韦恩农化股份有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表98：2020年江苏好收成韦恩农化股份有限公司销售区域结构（单位：%） 图表99：2020年江苏好收成韦恩农化股份有限公司麦草畏主要产品 图表100：2017-2020年江苏好收成韦恩农化股份有限公司麦草畏业务市场规模（单位：亿元） 图表101：截至2020年江苏好收成韦恩农化股份有限公司麦草畏产能情况（单位：万吨） 图表102：江苏好收成韦恩农化股份有限公司优劣势分析 图表103：江苏嘉隆化工有限公司基本信息表 图表104：2016-2020年江苏嘉隆化工有限公司经营情况分析（单位：万元） 图表105：2020年江苏嘉隆化工有限公司产品结构分析（单位：元，%） 图表106：2020年江苏嘉隆化工有限公司销售区域结构（单位：%） 图表107：2020年江苏嘉隆化工有限公司麦草畏主要产品 图表108：2017-2020年江苏嘉隆化工有限公司麦草畏业务市场规模（单位：亿元） 图表109：截至2020年江苏嘉隆化工有限公司麦草畏产能情况（单位：万吨） 图表110：江苏嘉隆化工有限公司优劣势分析 图表111：中国麦草畏行业发展潜力评估 图表112：2021-2026年麦草畏行业市场前景预测 图表113：2021-2026年麦草畏行业市场增长空间预测 图表114：中国麦草畏行业发展趋势预测 图表115：中国麦草畏行业市场投资价值评估 图表116：中国麦草畏行业市场投资机会分析 图表117：中国麦草畏行业市场投资风险预警 图表118：中国麦草畏行业市场投资策略与建议 图表119：中国麦草畏行业可持续发展建议