# 中国饲用脱霉剂行业现状研究分析及市场前景预测报告(2025年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国饲用脱霉剂行业现状研究分析及市场前景预测报告(2025年)

报告编号: 138061A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/61/SiYongTuoMeiJiShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

饲用脱霉剂是畜牧业中用于清除饲料中霉菌毒素的产品,对保障动物健康和生产性能至关重要。近年来,随着对食品安全和动物福利的重视,天然来源的脱霉剂,如酵母壁、粘土矿物和植物提取物,逐渐受到青睐。这些天然脱霉剂不仅能够有效吸附霉菌毒素,还能增强动物免疫力,减少抗生素的使用。

未来,饲用脱霉剂行业将更加关注生物安全和可持续性。随着全球对抗生素残留和抗药性问题的关注,无抗养殖将成为趋势,推动脱霉剂向更安全、更高效的方向发展。同时,生物技术的应用,如基因工程菌株的开发,将为脱霉剂行业带来创新产品,提高霉菌毒素的降解效率和选择性。

#### 第一章 饲用脱霉剂及其应用环境

- 1 饲用脱霉剂及其分类
- 1.1 霉菌毒素及其危害
  - 1.1.1 霉菌毒素
  - 1.1.2 霉菌毒素的危害
- 1.2 饲用脱霉剂及其分类
- 1.3 不同原料脱霉剂的优劣势比较

# 第二章 2025-2031年中国饲用脱霉剂的应用环境

- 2.1 中国工业饲料及饲料原料中普遍存在霉菌毒素
- 2.2 霉菌毒素对中国养殖业带来直接经济损失
- 2.3 食品安全问题备受关注
- 2.4 脱霉剂成为允许使用的饲料添加剂

#### 第三章 2025-2031年饲料企业脱霉剂的使用现状

3.1 饲料企业对脱霉剂使用必要性的认知

- 3.1.1 认为需要添加脱霉剂的原因
- 3.1.2 认为不需要添加脱霉剂的原因
- 3.1.3 不确定是否添加脱霉剂的原因
- 3.2 饲料企业脱霉剂的使用普及率
  - 3.2.1 不同区域饲料企业脱霉剂的使用普及率
  - 3.2.1.1 东北地区
  - 3.2.1.2 华北、华东地区
  - 3.2.1.3 华中、华南地区
  - 3.2.1.4 西南地区
  - 3.2.2 不同规模饲料企业脱霉剂的使用普及率
  - 3.2.2.1集团企业及大规模单体企业
  - 3.2.2.2 中规模饲料企业
  - 3.2.2.3 小规模饲料企业
- 3.3 饲料企业对脱霉剂的使用特点
  - 3.3.1 不同饲料类型中的添加情况
  - 3.3.2 在不同畜禽品种饲料中的添加情况
  - 3.3.3 在不同生长阶段饲料中的添加情况
  - 3.3.3.1 生猪饲料
  - 3.3.3.2 肉禽饲料
  - 3.3.3.3 蛋禽饲料
  - 3.3.3.4 奶牛饲料
  - 3.3.4 脱霉剂的使用时间
  - 3.3.5 饲料中脱霉剂的添加量
  - 3.3.6 饲料中脱霉剂的添加成本
- 3.4 饲料企业对脱霉剂的需求量及市场规模
  - 3.4.1 饲料企业对脱霉剂的需求量
  - 3.4.2 饲料企业用脱霉剂的市场规模

# 第四章 2025-2031年饲料企业对脱霉剂的使用评价

- 4.1 饲料企业采购脱霉剂的主要影响因素
  - 4.1.1 脱霉效果
  - 4.1.2 原料质量
  - 4.1.3 安全性
  - 4.1.4 添加成本
  - 4.1.5 品牌/生产厂家
  - 4.1.6 天气情况
  - 4.1.7 制粒稳定性

饲用脱霉剂市场调研报告 -3-

#### 4.1.8 其他因素

- 4.2 饲料企业对饲料中添加的脱霉剂的评价及满意度
  - 4.2.1 对脱霉效果的满意度
  - 4.2.2 对安全性的满意度
  - 4.2.3 对成本的满意度
  - 4.2.4 对制粒稳定性的满意度

#### 第五章 2025-2031年中国畜禽养殖场对脱霉剂的使用现状

- 5.1 生猪养殖场脱霉剂的使用现状
  - 5.1.1 生猪养殖场对脱霉剂使用必要性认知
  - 5.1.1.1 不同规模猪场对脱霉剂添加必要性的认知
  - 5.1.1.2 不同区域猪场对脱霉剂添加必要性的认知
  - 5.1.2 生猪养殖场脱霉剂的使用普及率
  - 5.1.2.1 不同规模猪场脱霉剂的使用普及率
  - 5.1.2.2 不同区域猪场脱霉剂的使用普及率
  - 5.1.3 生猪养殖场对脱霉剂的使用特点
  - 5.1.3.1 不同饲料类型中的添加情况
  - 5.1.3.2 在不同生长阶段饲料中的添加情况
  - 5.1.3.3 脱霉剂的使用时间
  - 5.1.3.4饲料中脱霉剂的添加比例
  - 5.1.3.5饲料中脱霉剂的添加成本
  - 5.1.4 生猪养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模
  - 5.1.4.1 猪场对脱霉剂的需求量
  - 5.1.4.2 猪场用脱霉剂的市场规模
- 5.2 肉禽养殖场脱霉剂的使用现状
  - 5.2.1 肉禽养殖场对脱霉剂使用必要性认知
  - 5.2.1.1 不同规模肉禽养殖场对脱霉剂添加必要性的认知
  - 5.2.1.2 不同区域肉禽养殖场对脱霉剂添加必要性的认知
  - 5.2.2 肉禽养殖场脱霉剂的使用普及率
  - 5.2.3 肉禽养殖场对脱霉剂的使用特点
  - 5.2.3.1 不同饲料类型中的添加情况
  - 5.2.3.2 在不同生长阶段饲料中的添加情况
  - 5.2.3.3 脱霉剂的使用时间
  - 5.2.3.4 饲料中脱霉剂的添加比例
  - 5.2.3.5 饲料中脱霉剂的添加成本
  - 5.2.4 肉禽养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模
  - 5.2.4.1 肉禽养殖场对脱霉剂的需求量

# 5.2.4.2 肉禽养殖场用脱霉剂的市场规模

# 5.3 蛋禽养殖场脱霉剂的使用现状

- 5.3.1 蛋禽养殖场对脱霉剂使用必要性认知
- 5.3.1.1 不同规模蛋禽养殖场对脱霉剂添加必要性的认知
- 5.3.1.2 不同区域蛋禽养殖场对脱霉剂添加必要性的认知
- 5.3.2 蛋禽养殖场脱霉剂的使用普及率
- 5.3.3 蛋禽养殖场对脱霉剂的使用特点
- 5.3.3.1 不同饲料类型中的添加情况
- 5.3.3.2 在不同生长阶段饲料中的添加情况
- 5.3.3.3 脱霉剂的使用时间
- 5.3.3.4饲料中脱霉剂的添加比例
- 5.3.3.5饲料中脱霉剂的添加成本
- 5.3.4 蛋禽养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模
- 5.3.4.1 蛋禽养殖场对脱霉剂的需求量
- 5.3.4.2 蛋禽养殖场用脱霉剂的市场规模

#### 5.4 奶牛养殖场脱霉剂的使用现状

- 5.4.1 奶牛养殖场对脱霉剂使用必要性认知
- 5.4.2 奶牛养殖场脱霉剂的使用普及率
- 5.4.2.1 不同规模奶牛场脱霉剂的使用普及率
- 5.4.2.2 不同区域奶牛场脱霉剂的使用普及率
- 5.4.3 奶牛养殖场对脱霉剂的使用特点
- 5.4.3.1 不同饲料类型中的添加情况
- 5.4.3.2 在不同生长阶段饲料中的添加情况
- 5.4.3.3 脱霉剂的使用时间
- 5.4.3.4 饲料中脱霉剂的添加比例
- 5.4.3.5 饲料中脱霉剂的添加成本
- 5.2.4 奶牛养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模
- 5.2.4.1 奶牛养殖场对脱霉剂的需求量
- 5.2.4.2 奶牛养殖场用脱霉剂的市场规模

#### 第六章 2025-2031年畜禽养殖场对脱霉剂的使用评价

- 6.1 畜禽养殖场采购脱霉剂的主要影响因素
  - 6.1.1 脱霉效果
  - 6.1.2 原料质量
  - 6.1.3 安全性
  - 6.1.4 添加成本
  - 6.1.5 天气情况

饲用脱霉剂市场调研报告 -5-

- 6.1.6 品牌/生产厂家
- 6.1.7 同行推荐
- 6.1.8 其他因素
- 6.2 畜禽养殖场对饲料中添加的脱霉剂的评价及满意度
  - 6.2.1 对脱霉效果的满意度
  - 6.2.2 对安全性的满意度
  - 6.2.3 对成本的满意度
  - 6.2.4 对添加便利性的满意度

# 第七章 2025-2031年中国饲用脱霉剂的市场规模及市场结构

- 7.1 中国饲用脱霉剂的需求总量及市场规模
- 7.2 不同区域饲用脱霉剂的需求量及市场规模
- 7.3 中国饲用脱霉剂的需求结构
  - 7.3.1 饲料企业及养殖户对脱霉剂的需求结构
  - 7.3.2 不同畜禽品种对脱霉剂的需求结构
  - 7.3.2.1 饲料企业
  - 7.3.2.2 畜禽养殖场
  - 7.3.3 不同区域饲用脱霉剂的需求结构

# 第八章中国饲用脱霉剂的需求潜力预测(2020年)

- 8.1 中国饲用脱霉剂的需求总量及市场规模预测
- 8.2 不同区域饲用脱霉剂的需求潜力预测
- 8.3 饲料企业及养殖户对脱霉剂的需求预测

# 第九章 2025-2031年中国脱霉剂市场结构分析

- 9.1 中国脱霉剂市场集中度
  - 9.1.1 脱霉剂企业数量变化
  - 9.1.2 脱霉剂市场集中度
- 9.2 主要脱霉剂品牌(企业)的市场知名度
  - 9.2.1 进口脱霉剂品牌(企业)的市场知名度
  - 9.2.2 中国本土脱霉剂品牌(企业)的市场知名度
- 9.3 产品差异化分析
  - 9.3.1 进口脱霉剂产品特点
  - 9.3.2 中国本土企业脱霉剂产品特点

#### 第十章中~智~林~-2025-2031年主要脱霉剂企业分析

- 10.1 百奥明饲料添加剂(上海)有限公司
  - 10.1.1 企业概况
  - 10.1.2 企业竞争力分析

- 10.2 北京奥特奇生物制品有限公司
  - 10.2.1 企业概况
  - 10.2.2 企业竞争力分析
- 10.3 英特威/先灵葆雅
  - 10.3.1 企业概况
  - 10.3.2 企业竞争力分析
- 10.4 辉瑞动保
  - 10.4.1 企业概况
  - 10.4.2 企业竞争力分析
- 10.5 奥格生物技术(上海)有限公司
  - 10.5.1 企业概况
  - 10.5.2 企业竞争力分析
- 10.6 美国建明工业(珠海)有限公司
  - 10.6.1 企业概况
  - 10.6.2 企业竞争力分析
- 10.7 美国特殊营养品公司
  - 10.7.1 企业概况
  - 10.7.2 企业竞争力分析
- 10.8 拜耳(中国)有限公司
  - 10.8.1 企业概况
  - 10.8.2企业竞争力分析
- 10.9 比利时英派克斯有限公司
  - 10.9.1 企业概况
  - 10.9.2 企业竞争力分析
- 10.10 美国优哉公司
  - 10.10.1 企业概况
  - 10.10.2 企业竞争力分析

略……

订阅"中国饲用脱霉剂行业现状研究分析及市场前景预测报告(2025年)",编号: 138061A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/61/SiYongTuoMeiJiShiChangDiaoYanBaoGao.html

饲用脱霉剂市场调研报告 -7-

热点:饲料脱霉剂的使用方法、脱霉剂在饲料中的作用、饲料防霉剂、脱霉剂怎么加到饲料里、脱霉净和脱霉剂、饲料脱霉剂、含用脱霉剂、饲料脱霉剂的主要成分、饲料脱霉的方法 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 饲用脱霉剂行业分析报告