

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。产业调研网认为，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

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

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>

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、禽用脱霉剂、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！！