

2019-2025年饲用脱霉剂市场深度调研分析及投资 前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年饲用脱霉剂市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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/201809/679855.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

饲料行业普遍认为“凡能消除饲料中霉菌毒素的添加物都统称脱霉剂”。最早脱霉剂的概念是从霉菌毒素吸附剂引申而来，霉菌毒素吸附剂是当前饲料行业中应用较为广泛的主要脱霉剂产品之一。

脱霉剂的原理：脱霉剂具有特异性超强吸附作用，不会吸附维生素等营养物质。脱霉效率高，微粒大小达到纳米级，比表面积大，暴露在表面的原子数多，离子交换能力强，广谱吸附霉菌毒素，有非常强的吸附力。并与霉菌毒素结合后形成稳定的复合物，不被肠道吸收，随粪便排出体外。

脱霉剂的作用：脱霉剂能快速杀灭和抑制黄曲霉菌、镰刀菌、烟曲霉菌、赫曲霉菌及青霉菌的生长繁殖，从根本上消除霉菌毒素的产生来源，防止饲料及原料的进一步污染霉变。其主要成分复合配伍，广谱脱霉，对各种常见的霉菌毒素如黄曲霉毒素、褐曲霉毒素、烟曲霉毒素、棒曲霉毒素、玉米赤霉烯酮、呕吐毒素、T-2毒素及腐马素等均有极强的吸附力，并形成稳定的复合物。生物降解各种霉菌毒素，转化为无害的代谢产物，显著改善动物的生产和繁殖性能。提高动物免疫力，解除毒素对机体的免疫抑制作用。脱霉剂能防止霉菌毒素与动物胃肠道结合，避免霉菌毒素在胃肠道吸收产生毒害作用。

我国脱霉剂行业发展较晚，2009年我国脱霉剂行业，较知名的进口产品约20家，国产品牌近10家，市场上约有30家公司的产品在竞争。随着养殖业的快速发展和养殖技术要求的提高，我国脱霉剂行业进入快速发展期。行业规模不断扩大，脱霉剂市场发展成一个饱和竞争的市场。到2017，大小企业加起来有150家左右。总体分布为国内厂家110多个，进口品牌有40多个。

2011-2017年中国饲料企业及养殖户对脱霉剂的需求情况（按消费量）

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2019-2025年饲用脱霉剂市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》共十章。首先介绍了饲用脱霉剂相关概念及发展环境，接着分析了中国饲用脱霉剂规模及消费需求，然后对中国饲用脱霉剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国饲用脱霉剂行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国饲用脱霉剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 饲用脱霉剂及其应用环境

第1章 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2章 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

第二部分 中国饲料企业对脱霉剂的使用特点

第3章 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

3.3.2.1 生猪饲料

3.3.2.2 肉禽饲料

3.3.2.3 蛋禽饲料

3.3.2.4 奶牛饲料

3.3.3 在不同生长阶段饲料中的添加情况

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

.....

2011年，我国饲料企业对脱霉剂的需求量仅为700吨左右，2017年就已经增长至2600吨，饲料脱霉剂的使用前置程度更高，近几年我国饲料企业对脱霉剂的需求量走势如下图所示：

2011-2017年我国饲料企业对脱霉剂的需求量走势图

数据来源：智研咨询整理

3.4.2 饲料企业用脱霉剂的市场规模

.....

随着饲料企业对脱霉剂的需求量快速上升，我国饲料企业用脱霉剂的市场规模也在快速的上升中。2011年我国饲料企业用脱霉剂的市场规模仅为0.54亿元，2017年达到1.87亿元，较上年大幅增长了27.21%。

2011-2017年我国饲料企业用脱霉剂市场规模走势图

数据来源：智研咨询整理

第4章 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

第三部分 中国畜禽养殖场对脱霉剂的使用特点

第5章 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

5.4.4 奶牛养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模

5.4.4.1 奶牛养殖场对脱霉剂的需求量

5.4.4.2 奶牛养殖场用脱霉剂的市场规模

5.5 脱霉剂全球现状

5.5.1 全球对脱霉剂的产量、需求量情况

5.5.2 全球脱霉剂的市场规模及应用领域

5.5.3 全球脱霉剂的市场规模区域分布

第6章 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

第四部分 中国饲用脱霉剂的市场结构及市场潜力分析

第7章 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8章 中国饲用脱霉剂的需求潜力预测（2025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

第五部分 中国饲用脱霉剂市场的主要竞争品牌及差异化分析

第9章 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10章 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 产品线

10.1.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.1.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

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 产品线

10.2.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.2.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

10.3 默沙东动物保健

10.3.1 企业概况

10.3.2 产品线

10.3.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.3.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

10.4 硕腾

10.4.1 企业概况

10.4.2 产品线

10.4.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.4.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

10.5 奥格生物技术（上海）有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 产品线

10.5.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.5.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

10.6 美国建明工业（珠海）有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 产品线

10.6.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.6.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

10.7 美国特殊营养品公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 产品线

10.7.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.7.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

10.8 拜耳（中国）有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 产品线

10.8.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.8.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

10.9 比利时英派克斯有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 产品线

10.9.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.9.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额（ZYYS）

10.10 美国优哉公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 产品线

10.10.3 脱霉剂产品的差异化特点

10.10.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/679855.html>