

# 2014-2019年中国饲用脱霉 剂市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019年中国饲用脱霉剂市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1404/B33827C2OP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国饲用脱霉剂市场深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了饲用脱霉剂相关概述、中国饲用脱霉剂市场运行环境等，接着分析了中国饲用脱霉剂市场发展的现状，然后介绍了中国饲用脱霉剂重点区域市场运行形势。随后，报告对中国饲用脱霉剂重点企业经营状况分析，最后分析了中国饲用脱霉剂行业发展趋势与投资预测。您若想对饲用脱霉剂产业有个系统的了解或者想投资饲用脱霉剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着饲用脱霉剂行业竞争的不断加剧，饲用脱霉剂企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的饲用脱霉剂生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的饲用脱霉剂品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚！

## 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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2014年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测
- 图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1404/B33827C2OP.html>