2016-2022年中国饲用脱霉 剂市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国饲用脱霉剂市场现状分析及投资前景研究报告》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/qitahuagong1511/V35043MA8W.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-18

【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《2016-2022年中国饲用脱霉剂市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。报告介绍了饲用脱霉剂行业相关概述、中国饲用脱霉剂产业运行环境、分析了中国饲用脱霉剂行业的现状、中国饲用脱霉剂行业竞争格局、对中国饲用脱霉剂行业做了重点企业经营状况分析及中国饲用脱霉剂产业发展前景与投资预测。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!

报告目录:

第1章 饲用脱霉剂及其分类 1

- 1.1 霉菌及其危害 1
- 1.1.1 霉菌 1
- 1.1.2 霉菌的危害 1
- 1.2 饲用脱霉剂及其分类 2
- 1.3 不同原料脱霉剂的优劣势比较 2

第2章 中国饲用脱霉剂的应用环境 3

- 2.1 中国工业饲料及饲料原料中普遍存在霉菌 3
- 2.2 霉菌对中国养殖业带来直接经济损失 3
- 2.3 食品安全问题备受关注 4
- 2.4 脱霉剂成为允许使用的饲料添加剂 4

第3章 饲料企业脱霉剂的使用现状 5

- 3.1 饲料企业对脱霉剂使用必要性的认知 5
- 3.1.1 认为需要添加脱霉剂的原因 5
- 3.1.2 认为不需要添加脱霉剂的原因 6

- 3.1.3 不确定是否添加脱霉剂的原因 7
- 3.2 饲料企业脱霉剂的使用普及率 7
- 3.2.1 不同区域饲料企业脱霉剂的使用普及率 7
- 3.2.1.1 东北地区 7
- 3.2.1.2 华北、华东地区 8
- 3.2.1.3 华中、华南地区 8
- 3.2.1.4 西南地区 8
- 3.2.2 不同规模饲料企业脱霉剂的使用普及率 8
- 3.2.2.1 集团企业及大规模单体企业 9
- 3.2.2.2 中规模饲料企业 9
- 3.2.2.3 小规模饲料企业 9
- 3.3 饲料企业对脱霉剂的使用特点 9
- 3.3.1 不同饲料类型中的添加情况 9
- 3.3.2 在不同畜禽品种饲料中的添加情况 10
- 3.3.3 在不同生长阶段饲料中的添加情况 11
- 3.3.3.1 生猪饲料 11
- 3.3.3.2 肉禽饲料 12
- 3.3.3.3 蛋禽饲料 13
- 3.3.3.4 奶牛饲料 13
- 3.3.4 脱霉剂的使用时间 13
- 3.3.5 饲料中脱霉剂的添加量 13
- 3.3.6 饲料中脱霉剂的添加成本 14
- 3.4 饲料企业对脱霉剂的需求量及市场规模 14
- 3.4.1 饲料企业对脱霉剂的需求量 15
- 3.4.2 饲料企业用脱霉剂的市场规模 16

第4章 饲料企业对脱霉剂的使用评价 18

- 4.1 饲料企业采购脱霉剂的主要影响因素 18
- 4.1.1 脱霉效果 18
- 4.1.2 原料质量 18
- 4.1.3 安全性 18
- 4.1.4 添加成本 18

- 4.1.5 品牌/生产厂家 19
- 4.1.6 天气情况 19
- 4.1.7 制粒稳定性 19
- 4.1.8 其他因素 19
- 4.2 饲料企业对饲料中添加的脱霉剂的评价及满意度 20
- 4.2.1 对脱霉效果的满意度 20
- 4.2.2 对安全性的满意度 20
- 4.2.3 对成本的满意度 20
- 4.2.4 对制粒稳定性的满意度 20

第5章 中国畜禽养殖场对脱霉剂的使用现状 22

- 5.1 生猪养殖场脱霉剂的使用现状 22
- 5.1.1 生猪养殖场对脱霉剂使用必要性认知 22
- 5.1.1.1 不同规模猪场对脱霉剂添加必要性的认知 22
- 5.1.1.2 不同区域猪场对脱霉剂添加必要性的认知 23
- 5.1.2 生猪养殖场脱霉剂的使用普及率 24
- 5.1.2.1 不同规模猪场脱霉剂的使用普及率 24
- 5.1.2.2 不同区域猪场脱霉剂的使用普及率 24
- 5.1.3 生猪养殖场对脱霉剂的使用特点 25
- 5.1.3.1 不同饲料类型中的添加情况 25
- 5.1.3.2 在不同生长阶段饲料中的添加情况 25
- 5.1.3.3 脱霉剂的使用时间 26
- 5.1.3.4 饲料中脱霉剂的添加比例 27
- 5.1.3.5 饲料中脱霉剂的添加成本 27
- 5.1.4 生猪养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模 28
- 5.1.4.1 猪场对脱霉剂的需求量 28
- 5.1.4.2 猪场用脱霉剂的市场规模 30
- 5.2 肉禽养殖场脱霉剂的使用现状 31
- 5.2.1 肉禽养殖场对脱霉剂使用必要性认知 31
- 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 32
- 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 32
- 5.2.2 肉禽养殖场脱霉剂的使用普及率 33

- 5.2.3 肉禽养殖场对脱霉剂的使用特点 33
- 5.2.3.1 不同饲料类型中的添加情况 33
- 5.2.3.2 在不同生长阶段饲料中的添加情况 33
- 5.2.3.3 脱霉剂的使用时间 34
- 5.2.3.4 饲料中脱霉剂的添加比例 34
- 5.2.3.5 饲料中脱霉剂的添加成本 35
- 5.2.4 肉禽养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模 36
- 5.2.4.1 肉禽养殖场对脱霉剂的需求量 36
- 5.2.4.2 肉禽养殖场用脱霉剂的市场规模 37
- 5.3 蛋禽养殖场脱霉剂的使用现状 39
- 5.3.1 蛋禽养殖场对脱霉剂使用必要性认知 39
- 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 39
- 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 40
- 5.3.2 蛋禽养殖场脱霉剂的使用普及率 40
- 5.3.3 蛋禽养殖场对脱霉剂的使用特点 41
- 5.3.3.1 不同饲料类型中的添加情况 41
- 5.3.3.2 在不同生长阶段饲料中的添加情况 41
- 5.3.3.3 脱霉剂的使用时间 41
- 5.3.3.4 饲料中脱霉剂的添加比例 42
- 5.3.3.5 饲料中脱霉剂的添加成本 42
- 5.3.4 蛋禽养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模 43
- 5.3.4.1 蛋禽养殖场对脱霉剂的需求量 43
- 5.3.4.2 蛋禽养殖场用脱霉剂的市场规模 45
- 5.4 奶牛养殖场脱霉剂的使用现状 46
- 5.4.1 奶牛养殖场对脱霉剂使用必要性认知 46
- 5.4.2 奶牛养殖场脱霉剂的使用普及率 47
- 5.4.2.1 不同规模奶牛场脱霉剂的使用普及率 47
- 5.4.2.2 不同区域奶牛场脱霉剂的使用普及率 47
- 5.4.3 奶牛养殖场对脱霉剂的使用特点 48
- 5.4.3.1 不同饲料类型中的添加情况 48
- 5.4.3.2 在不同生长阶段饲料中的添加情况 48
- 5.4.3.3 脱霉剂的使用时间 48

- 5.4.3.4 饲料中脱霉剂的添加比例 49
- 5.4.3.5 饲料中脱霉剂的添加成本 50
- 5.2.4 奶牛养殖场对脱霉剂的需求量及市场规模 50
- 5.2.4.1 奶牛养殖场对脱霉剂的需求量 50
- 5.2.4.2 奶牛养殖场用脱霉剂的市场规模 52

第6章 畜禽养殖场对脱霉剂的使用评价 53

- 6.1 畜禽养殖场采购脱霉剂的主要影响因素 53
- 6.1.1 脱霉效果 53
- 6.1.2 原料质量 54
- 6.1.3 安全性 54
- 6.1.4 添加成本 54
- 6.1.5 天气情况 54
- 6.1.6 品牌/生产厂家 54
- 6.1.7 同行推荐 54
- 6.1.8 其他因素 55
- 6.2 畜禽养殖场对饲料中添加的脱霉剂的评价及满意度 55
- 6.2.1 对脱霉效果的满意度 55
- 6.2.2 对安全性的满意度 55
- 6.2.3 对成本的满意度 56
- 6.2.4 对添加便利性的满意度 56

第7章 中国饲用脱霉剂的市场规模及市场结构 57

- 7.1 中国饲用脱霉剂的需求总量及市场规模 57
- 7.2 不同区域饲用脱霉剂的需求量及市场规模 58
- 7.3 中国饲用脱霉剂的需求结构 61
- 7.3.1 饲料企业及养殖户对脱霉剂的需求结构 61
- 7.3.2 不同畜禽品种对脱霉剂的需求结构 61
- 7.3.2.1 饲料企业 61
- 7.3.2.2 畜禽养殖场 62
- 7.3.3 不同区域饲用脱霉剂的需求结构 63

第8章 博思数据对中国饲用脱霉剂的需求潜力预测(2021年)65

- 8.1 中国饲用脱霉剂的需求总量及市场规模预测 65
- 8.2 不同区域饲用脱霉剂的需求潜力预测 66
- 8.3 饲料企业及养殖户对脱霉剂的需求预测 67

第9章 中国脱霉剂市场结构分析 69

- 9.1 中国脱霉剂市场集中度 69
- 9.1.1 脱霉剂企业数量变化 69
- 9.1.2 脱霉剂市场集中度 69
- 9.2 主要脱霉剂品牌(企业)的市场知名度69
- 9.2.1 进口脱霉剂品牌(企业)的市场知名度69
- 9.2.2 中国本土脱霉剂品牌(企业)的市场知名度70
- 9.3 产品差异化分析 71
- 9.3.1 进口脱霉剂产品特点 71
- 9.3.2 中国本土企业脱霉剂产品特点 72

第10章 主要脱霉剂企业分析 72

- 10.1 百奥明饲料添加剂(上海)有限公司 72
- 10.1.1 企业概况 72
- 10.1.2 产品线 72
- 10.1.3 脱霉剂产品的差异化特点 73
- 10.1.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 73
- 10.2 北京奥特奇生物制品有限公司 74
- 10.2.1 企业概况 74
- 10.2.2 产品线 74
- 10.2.3 脱霉剂产品的差异化特点 74
- 10.2.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 74
- 10.3 英特威/先灵葆雅 75
- 10.3.1 企业概况 75
- 10.3.2 产品线 75
- 10.3.3 脱霉剂产品的差异化特点 75
- 10.3.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 75

- 10.4 辉瑞动保 76
- 10.4.1 企业概况 76
- 10.4.2 产品线 76
- 10.4.3 脱霉剂产品的差异化特点 76
- 10.4.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 77
- 10.5 奥格生物技术(上海)有限公司 77
- 10.5.1 企业概况 77
- 10.5.2 产品线 77
- 10.5.3 脱霉剂产品的差异化特点 77
- 10.5.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 78
- 10.6 美国建明工业(珠海)有限公司 78
- 10.6.1 企业概况 78
- 10.6.2 产品线 78
- 10.6.3 脱霉剂产品的差异化特点 78
- 10.6.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 79
- 10.7 美国特殊营养品公司 79
- 10.7.1 企业概况 79
- 10.7.2 产品线 79
- 10.7.3 脱霉剂产品的差异化特点 80
- 10.7.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 80
- 10.8 拜耳(中国)有限公司80
- 10.8.1 企业概况 80
- 10.8.2 产品线 81
- 10.8.3 脱霉剂产品的差异化特点 81
- 10.8.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 81
- 10.9 比利时英派克斯有限公司 81
- 10.9.1 企业概况 81
- 10.9.2 产品线 82
- 10.9.3 脱霉剂产品的差异化特点 82
- 10.9.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额 82
- 10.10 美国优哉公司 82
- 10.10.1 企业概况 82

10.10.2 产品线 83

10.10.3 脱霉剂产品的差异化特点83

10.10.4 脱霉剂产品销售方式、销量及市场份额83

图表目录略…...

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/qitahuagong1511/V35043MA8W.html