2022-2028年中国饲料酶制 剂行业发展趋势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国饲料酶制剂行业发展趋势与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202112/260100.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

饲料酶制剂是一种饲料添加剂,该添加剂能够提高动物对饲料的消化、利用或改善动物 体内的代谢效能而加入饲料中的酶类物质。饲料酶制剂是为了提高动物对饲料的消化、利用 或改善动物体内的代谢效能而加入饲料中的酶类物质。目前可以在饲料中添加的酶制剂包括 淀粉酶、α-半乳糖苷酶、纤维素酶、β-葡聚糖酶、葡萄糖氧化酶、脂肪酶、麦芽糖 酶、甘露聚糖酶、果胶酶、植酸酶、蛋白酶、角蛋白酶、木聚糖酶等。 由于饲料原料结构的 复杂性,饲料工业生产中更多使用的是复合酶制剂。复合酶制剂是含2种或2种以上单酶的产 品。我国饲用酶制剂主要企业 公司名称 行业地位 主要产品 主要覆盖领域 溢多利 我 国最大的饲料用酶制剂生产商 包括生产及销售酶制剂、饲料添加剂、添加剂预混合饲料等 涉及畜牧与食品、生物医药等 新华扬 我国最专业的生物酶制剂、饲料添加剂及化工原料 服务商之一 饲用酶制剂、纺织酶制剂、食品酶制剂、功能型添加剂、微生态制剂等 涉及畜 牧与食品、化工原料、生物医药等 挑战集团 由中国农业科学院于 1997年创办,国产植 酸酶龙头企业 植酸酶、甜菜碱、肉美佳、复合多维等 饲料添加剂、饲料 内唯一拥有植酸酶自主菌种专利的植酸酶企业 酶制剂、微生态和甜菜碱等 生物发酵、化工 合成、饲料和动保产品等 湖南尤特尔 全国酶制剂行业重点生产企业 纺织用酶系列、饲 用酶系列、食品用酶系列、造纸用酶系列 纺织、饲料、酿造、食品、造纸等领域 夏盛 国内专业的工业酶制剂生产企业 纤维素酶、半纤维素酶、果胶酶、蛋白酶、淀粉酶、糖化酶 等 涉及啤酒、饲料、果汁果酒、纺织、植物提取、食品烘焙等八大系列酶产品

中企顾问网发布的《2022-2028年中国饲料酶制剂行业发展趋势与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了饲料酶制剂相关概念及发展环境,接着分析了中国饲料酶制剂规模及消费需求,然后对中国饲料酶制剂市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国饲料酶制剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国饲料酶制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.一章 中国饲料酶制剂行业进展

第.一节 饲料酶制剂行业政策和规划

第二节 饲料酶制剂行业主要法律与法规

第三节 饲用酶制剂行业标准的发展

第四节 饲料酶制剂行业进入壁垒分析(技术壁垒,资金壁垒,营销渠道壁垒,政策壁垒)

第五节 饲料酶制剂生产企业发展状况

第六节 国内饲料酶制剂生产状况

第七节 近几年饲用酶制剂应用状况及研究进展

第二章 中国饲用复合酶市场研究

第.一节 饲用复合酶市场容量变化趋势

第二节 猪饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、生猪出栏量对复合酶添加量的影响
- 二、生猪养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、猪用工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第三节 肉鸡饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、肉鸡出栏量对复合酶添加量的影响
- 二、肉鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、肉鸡工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第四节 蛋鸡饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、蛋鸡存栏量对复合酶添加量的影响
- 二、蛋鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、蛋鸡工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第五节 水产饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、水产养殖产量对复合酶添加量的影响
- 二、鱼苗数量对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、水产工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第三章 中国饲用植酸酶市场研究

第.一节 饲料中植酸酶市场容量变化趋势

第二节 猪饲料中植酸酶需求潜力分析

- 一、生猪出栏量对植酸酶添加量的影响
- 二、生猪养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
- 四、猪用工业饲料产量对植酸酶添加量的影响
- 第三节 肉鸡饲料中植酸酶需求潜力分析
- 一、肉鸡出栏量对植酸酶添加量的影响
- 二、肉鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
- 四、肉鸡工业饲料产量对植酸酶添加量的影响
- 第四节 蛋鸡饲料中植酸酶需求潜力分析
- 一、蛋鸡存栏量对植酸酶添加量的影响
- 二、蛋鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
- 四、蛋鸡工业饲料产量对植酸酶添加量的影响
- 第五节 水产饲料中植酸酶需求潜力分析
- 一、水产养殖产量对植酸酶添加量的影响
- 二、鱼苗数量对植酸酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
- 四、水产工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第四章 中国饲用酶制剂供给分析

- 第.一节 2019年中国饲用酶制剂市场概述
- 一、饲用复合酶
- 1、总产量变化趋势
- 2、主要生产地区分布
- 二、饲用植酸酶
- 1、总产量变化趋势
- 2、主要生产地区分布
- 第二节 2022-2028年中国饲用酶制剂市场增长潜力分析
- 一、饲用复合酶
- 1、总量增长潜力

- 2、主要地区增长潜力
- 二、饲用植酸酶
- 1、总量增长潜力
- 2、主要地区增长潜力

第五章 饲用酶制剂行业与上下游产业的关联性

第.一节上游原料供给分析

第二节 下游饲料加工工业分析

第六章 饲用酶制剂国际巨头竞争企业分析

- 第.一节 丹尼斯克
- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析
- 第二节 安迪苏
- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第三节 帝斯曼

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第四节 奥特奇

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第五节 建明

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第六节 巴斯夫

一、公司概况

- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第七章国内饲用酶制剂竞争企业运营状况分析

- 第.一节广东溢多利生物科技股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析
- 第二节 武汉新华扬生物股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析
- 第三节 挑战集团
- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第四节 北京昕大洋科技发展有限公司

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第五节 夏盛集团

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第六节 湖南尤特尔

- 一、公司概况
- 二、经营状况分析
- 三、发展战略分析

第八章 中国饲用酶制剂市场竞争情况总结

第.一节中国饲用酶制剂的市场集中度

第二节 中国饲用酶制剂的主要竞争区域

第三节 中国饲用酶制剂主要细分产品的竞争优劣势分析 第四节 中国饲用酶制剂市场机会的整体判断

第九章 2022-2028年中国饲用酶制剂市场前瞻及趋势预测

- 第.一节 2022-2028年中国饲用酶制剂市场前瞻
- 一、2022-2028年中国饲用酶制剂市场规模及增长
- 二、2022-2028年中国饲用酶制剂市场产销形势
- 第二节 2022-2028年中国饲用酶制剂加工业趋势观察

第十章 2022-2028年中国酶制剂产业投资潜力分析()

第.一节 2022-2028年中国酶制剂产业投资环境预测分析

第二节 2022-2028年中国酶制剂工产业投资机会分析

- 一、酶制剂投资吸引力分析
- 二、酶制剂区域投资潜力分析

第三节 2022-2028年中国酶制剂产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、安全风险分析
- 三、信贷风险分析

第四节 建议()

详细请访问: http://www.cction.com/report/202112/260100.html