首 页 成 果 | 机 构 | 登 记 | 资 讯 | 政 策 | 统 计 | 会 展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 高能饲料添加剂-脂肪酸钙(钙皂)

请输入查询关键词 ■ 科技频道 ■ 投 索

高能饲料添加剂-脂肪酸钙(钙皂)

关 键 词: 饲料添加剂 脂肪酸钙

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位:中食产业集团鲁梅克斯有限公司

成果摘要:

项目总投资、已完成投资状况、项目进展情况:饲料钙皂项目计划总投资590万元,2001年后年产量可达1800吨的钙皂生产能力,预计项目完成前三年市场占有率达到70%。项目完成时,生产总能力达到1800吨/年,年产值达1260万元,市场占有率达25%以上。成为中国最大的高能饲料添加剂-脂肪酸钙(钙皂)生产经营企业。项目的功能、技术特点和应用领域:饲料钙皂是复合性植物脂(油)经过几步系列化学反应制备用于饲喂动物的新型营养性能量饲料产品,该产品在瘤胃内呈不溶性,不被降解,进入真胃和小肠后迅速高效地被消化、吸收进入血管。保护性脂肪在瘤胃中不发生任何化学变化,故在日粮中添加不影响瘤胃pH值,不干扰瘤胃代谢及乙酸、丙酸比例。钙皂的饲用价值主要表现在以下几个方面:提供高浓度、易利用的有效能;有效能价值是碳水化合物的2.25倍;提供动物体内所需的必需脂肪酸(亚油酸、亚麻酸和花生甲烯酸);促进脂溶性维生素的吸收的利用。钙皂产品的主要应用领域为奶牛、快速生长的肉牛、肉羊和乳猪。钙皂产品的研制填补了中国高能饲料添加剂的空白。该项目为公司自行研制成果,具有独立知识产权,并被列为科技部科技型中小企业技术创新基金项目,同时也被列入北京中关村科技园区海淀园99年度技术创新资助项目。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· <u>浙东白鹅人工孵化技术</u>	04-23
· <u>中国(浙江)长毛兔星火特色产</u>	04-23
·沙诺9JF(C)型孵化、出雏机	04-23
·9J系列孵化机、出雏机	04-23
· <u>珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示</u>	04-23
· <u>煤电两用孵化机系列产品开发</u>	04-23
· 固始鸡(青脚系和乌骨系)	04-23
· <u>实</u> 用禽蛋自动温水孵化新技术	04-23
· <u>鹅的变温孵化技术要点</u>	04-23

Google提供的广告

行业资讯

新疆肉牛高效饲养生产技术推广 棉粕酵母蛋白饲料开发 优质细毛羊(无角类型)选育 二十万只巴什拜羊产业开发 奶牛集约化饲养及提高奶牛产... 良种牛胚胎生物工程及产业化 羔羊育肥技术 提高绵羊繁育率技术 萨帕乐优质羊毛生产技术产业... 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

京ICP备07013945号