

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 新型饲料添加剂研制与猪鸡饲料添加剂优化利用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型饲料添加剂研制与猪鸡饲料添加剂优化利用技术研究

关键词: **饲料添加剂 优化利用**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东省农业科学院畜牧研究所

成果摘要:

项目针对饲料添加剂不合理使用引起的畜产品安全以及环保问题,以保障畜禽产品安全、提高饲料利用率、减少养殖业对环境的污染为主要目标,研制开发出富血铁、大豆黄素、酸肥灵、大蒜素、猪乐香、甜香精、超甜素、吡啶甲酸铬、南都多维、高宝等安全环保的新型饲料添加剂和优化的添加剂预混料产品共33个,提出其产业化生产工艺与质量标准和应用技术。并取得生产批文,进行产业化生产。系统地研究了酶制剂、益生菌、调味剂、胴体改良剂、胆碱、大豆磷脂、天然着色剂、抗生素、抗球虫药等9类60多种饲料添加剂在猪、鸡的应用效果,筛选出适宜品种、用量和组合,提出在猪、鸡的优化利用技术参数40多个;研究提出瘦肉型猪和黄羽肉鸡预混料优化配方各2套和生产工艺1套。应用本项目研制的新型添加剂及其优化配方配制猪、黄羽肉鸡饲料,饲养效果优于国内和外资企业优质产品。新产品和新技术在生产广泛应用,产生了巨大的经济、社会和生态效益。成果整体技术水平达到国内领先,部分领域达到国际先进水平。本项目研究方向符合我国畜牧业的发展趋势,研究成果有利于实现我国畜禽养殖业的安全化和环保化,增强我国加入WTO后,我国畜产品的国际市场竞争力,推动我国养殖业和饲料工业的健康、可持续发展。本项目研究成果的应用,为饲料生产企业及畜禽养殖业带来发展先机,将成为畜牧业新的经济增长点。因此,本项目的应用前景极为广阔。

成果完成人: 蒋宗勇;郑黎;林映才;陈建新;吴维焯;郭吉余;丁发源;刘炎和;程忠刚;杨晓建;刘建中;黄仁滔;张振斌;肖静英;蒋

守群;林勇;王强;蒋洪涛;余德谦;彭广辉;李和良;王胜林;王康辉;容巨豪;周桂莲;杨志凌

[完整信息](#)

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生产...
 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

推荐成果

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

Google提供的广告

