

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

科技频道 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 >> 新型饲料添加剂研制与猪鸡饲料添加优化利用技术推广

(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优化利用技术推广

关 键 词： 饲料添加剂 优化利用 猪鸡饲料

所属年份： 2002

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： 广东省农业科学院畜牧研究所

成果摘要：

该项目研究了富马酸亚铁应用于养猪的效果和沉积规律，提出富马酸亚铁在猪饲料中的添加量，其成本低于氨基酸螯合铁，效果优于无机铁。研究了大豆异黄酮应用于生长肥育猪、黄羽肉鸡的效果、机理及安全性，开发出高纯度、低成本饲用大豆异黄酮产品，提出合成生产工艺。研制出效果优于进口复合酸化剂产品，提出复合酸化剂在早期断奶仔猪的适合用量。合成开发了吡啶甲酸铬、大蒜素及猪用调味剂等产品，提出适宜用量。提出了猪、黄羽肉鸡复合预混料优化配方及其生产工艺。通过“研究所+产业化孵化基地+公司+养殖户”的模式，在全国19个省市推广新型饲料添加剂及优化利用技术，已累计推广新型饲料添加剂约3000吨、添加剂预混料产品近万吨。

成果完成人：

[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

推荐成果

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| · 浙东白鹅人工孵化技术 | 04-23 |
| · 中国(浙江)长毛兔星火特色产业... | 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

>> [信息发布](#)

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号