

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 >> 新型无公害复合饲料添加剂的研究与开发

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 新型无公害复合饲料添加剂的研究与开发

关 键 词：无公害 复合饲料添加剂

所属年份：2004

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：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：吉林省农业科学院

成果摘要：

该项目研制的复方中草药添加剂，通过抑菌和提高非特异免疫功能，达到抗病促生长效果，畜产品达到安全畜产品标准；用多种无公害添加剂组合模式，优化日粮配方和营养调控，降低畜、禽粪、尿氮和磷排泄量，经济效益达到常规生产水平。研究确定了9种中草药作为饲料添加剂的提取参数和工艺流程；研制出复方中草药添加剂产品3个，在组方、加工工艺、精制和微量量化上有较大突破，解决了中草药添加剂添加剂量大、加工粗糙、作用效果不稳定等问题，已申请国家发明专利；提出了中草药添加剂替代抗生素的应用模式及安全、无公害添加剂组合应用模式。该项技术成果通过小试、中试和示范推广已完全成熟，可以通过技术转让、技术入股或合作开发等形式进行推广。

成果完成人：万伶俐;于振斌;张尔刚;邱玉朗;王晓阳;苏秀侠;张云影;付帅;于维;于秀芳;王海岩;南喜平;代永刚;杨华明;祁宏

伟;张俊;赵春静;万长华

[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

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