

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



现代农业 | 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 >> 鸡环保型饲料生产技术研究

科技频道

## 鸡环保型饲料生产技术研究

关 键 词：鸡 饲料 生产技术

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：其他

项目合作方式：其他

成果完成单位：河北科技师范学院

成果摘要：

该研究利用生态营养学的理论和方法，通过对蛋鸡、肉鸡低蛋白低磷饲粮配方的研究和绿色饲料添加剂的研究结果，优化家禽环保饲料生产技术，在保证发挥最大生产效率的同时，降低鸡的氮、磷排泄，减少肉、蛋产品中的药物残留，以便从源头上控制养鸡生产对环境及禽产品的污染，确保养鸡业健康持续的发展。该成果的应用不仅能保证发挥鸡的最大生产效率，并能显著降低氮、磷排泄，减少禽产品中的药物残留。其经济效益和社会效益巨大，具有广阔的应用前景。

成果完成人：李蕴玉;冯敏山;杨彩然;刘玉芹;李佩国;张香斋;牛一兵;张建文;贺英;李爱华;郝志田

[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)长毛兔星火特色产业...</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