

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 >> 鸡输卵管生物反应器及转基因禽蛋表达系统的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 鸡输卵管生物反应器及转基因禽蛋表达系统的研究

关 键 词：输卵管 鸡 转基因 生物反应器 禽蛋表达系统

所属年份：2007

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：哈尔滨工业大学环保科技股份有限公司

成果摘要：

该项目建立了转基因逆转录病毒系统，构建了在输卵管上皮细胞表达的，载有目的基因的逆转录病毒载体，以及在 *in vitro* 和 *in vivo* 水平检测目的基因的表达。项目旨在建立转基因鸡技术平台，制备输卵管生物反应器，在蛋中获得外源基因产物，并获得生产目的基因蛋白的转基因鸡。该项目构建了在输卵管上皮细胞表达的，载有目的基因的逆转录病毒载体，以及在 *in vitro* 和 *in vivo* 水平表达目的基因产物。

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

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| · <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