

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 >> 鸡堆型艾美耳球虫早熟减毒株的细胞培养

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 鸡堆型艾美耳球虫早熟减毒株的细胞培养

关 键 词：早熟减毒株 鸡堆型艾美耳球虫 细胞培养

所属年份：1997

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：张家口市农业高等专科学校

成果摘要：

该研究完成了堆型艾美耳球虫早熟减毒株子孢子脱囊、纯化；裂殖子制备及纯化；制备了鸡胚成纤维细胞、鸡胚肝细胞、鸡胚小肠上皮细胞和雏鸡肾细胞；以裂殖子作为接种物在雏鸡肾细胞上发育至卵囊阶段；国内领先。

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...</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