

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 >> 秦岭西麓林麝种群恢复的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 秦岭西麓林麝种群恢复的研究

关 键 词：麝 种群恢复

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：华东师范大学

成果摘要：

麝是我国珍稀药用保护动物，我国在西部退耕还林实践中，如何恢复原有的珍贵自然资源（包括麝资源）将是一个有关我国受破坏生态环境恢复的重大问题。该项目通过对秦岭西麓林麝种群的恢复生态学研究，揭示该地区在植物群落恢复过程中，动物群落同步恢复的变化规律，提出恢复当地重要动物资源特别是麝资源的生态恢复策略。受损生态系统的恢复不可能完全恢复原有的动植物群落，必定受到人为和变化了的环境的影响。通过该研究，建立对受损生态环境进行恢复重建动物资源工作时应遵循的生态学原则；以及保护本地生物多样性的方法和理论。达到在生态恢复过程中既保护本地原有的生物多样性，又能达到提高本地资源生态、经济、社会价值的目的，为我国科学的野生动物生态恢复提供理论依据和实践参考。

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