

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 >> 草鹿驯化放养

请输入查询关键词

科技频道

搜索

草鹿驯化放养

关 键 词：驯化 草鹿 放牧 饲养 人工哺乳

所属年份：2005

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：吉林省特产研究所

成果摘要：

草鹿是祖国珍贵野生经济动物。鹿茸是祖国医药特产之一。中国有悠久的养鹿历史，但在饲养方法上一直沿用旧式圈养，这种方法需用大量人力、饲料，需要砍伐林木和占用较多的饲料地，对发展鹿业很不利。为了改革圈养方法，吉林省特产研究所于1959年开始了鹿的驯化放牧研究。通过人工哺乳驯化仔鹿，母鹿带仔鹿驯化及混群驯化等方法，改变了鹿的胆怯习性，一年四季可在自然环境下进行放牧，大大降低了饲养成本，全年平均节约粗饲料50%，鹿的体质显著增强，鹿茸的数量和质量也有较大提高，为养鹿业的大发展开辟了新途径。

成果完成人：丛瀛滋;李怀志

[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

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