

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 >> 羊、牦牛、马鹿资源综合研究利用与试验示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

羊、牦牛、马鹿资源综合研究利用与试验示范

关 键 词：羊 马鹿 牦牛 资源综合利用

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：甘肃农业大学

成果摘要：

项目针对祁连山农牧交错带优势动物种质资源和特殊的环境生态条件，结合现代畜牧生物技术的研究和应用，示范和推广了牦牛及肉羊舍饲肥育生产技术，开展了品种选育提高及杂交利用工作，初次探索了甘肃马鹿同期发情、人工授精技术和白牦牛胚胎移植技术，实现仔鹿的早期断奶，并对马鹿繁殖特性和仔鹿生长发育进行系统的观测研究。推广了肉羊异地肥育技术，开展牦牛犊牛的肥育和成年淘汰牛肥育，逐步扩大马鹿养殖规模，调整畜群结构，不断加大牦牛、藏羊的肥育出栏力度及老、弱、病、残家畜的淘汰力度，对包括项目区羊只在内的我国绵羊生物学特性，从不同层次进行了深入研究，初次探索了白牦牛胚胎移植技术，成功应用现代繁殖技术，改良甘肃马鹿，完成仔鹿早期断乳的研究，研制出草食动物专用精料补充料配方。

成果完成人：罗玉柱;胡江;滚双宝;魏时来;方素栎;李春云;王凯;刘丽娟;成述儒;唐雪峰;杨广礼;杨逢刚;李正先;梁育林;安玉

峰;刘哲

[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