

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 野生动物保护与管理



请输入查询关键词

科技频道

搜索

野生动物保护与管理

关键词: [保护](#) [野生动物](#) [管理](#)

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: 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所

成果摘要:

该项目判断麋群完成适应及风土再驯化过程是以麋鹿生命活动的季节性节律调整到位为标准, 是对传统的“动物生存, 正常繁殖, 第2代表现了性成熟”为标准的重大发展。首次对半自然状态下麋鹿的光周期适应、食性、交配、产仔期行为等作了多项综合研究。眠乃宁首次用于麋鹿保护且已成为麋鹿麻醉的首选药物。根据种群增长模型及保护区环境容纳量和有效种群分析, 提出了保护麋鹿遗传多样性的具体措施和建立自然种群的具体步骤。该研究成果在同类研究中处于国际先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- 新疆绒山羊(北疆型)产业化综...
- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 农九师十万只羔羊育肥基地建设

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基...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号