

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 驯鹿疫病普查及防治

请输入查询关键词

科技频道

搜索

驯鹿疫病普查及防治

关键词：驯鹿 结核病 疫病 卡介苗

所属年份：1996

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：根河市畜牧兽医工作站

成果摘要：

驯鹿是国家二级保护动物，敖鲁古雅鄂温克族乡是我国驯鹿的唯一产地，驯鹿是鄂温克原猎民的主要经济来源，长期以来驯鹿结核病的流行一直影响猎民健康和制约着驯鹿发展。本项目首次以结核病为重点进行了全面的驯鹿疫病普查，结核阳性率在29.5%，较全面掌握了驯鹿结核病的流行因素、流行环节和驯鹿结核病的年龄、性别、用途等方面的分布，以及巴氏杆菌病、口蹄疫、肺疫等疫病的流行状况。在此基础上分别进行了幼鹿卡介苗最佳免疫剂量的探讨；链霉素对驯鹿结核病的治疗试验；结核阳性鹿病理形态学观察；驯鹿寄生虫分类；健康鹿各项生理指标的测定和驯鹿经济价值的探讨等多项应用研究取得满意效果，为保护和发展我国驯鹿提供了科学依据。

成果完成人：

完整信息

推荐成果

· 广东主要果树资源的收集、整理与...	04-23
· 硫酸新霉素(纯粉)	04-23
· 痛风清	04-23
· 雏鸡旺	04-23
· 新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究	04-23
· 禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制...	04-23
· 鸡传染性鼻炎（多价）—鸡新城疫...	04-23

Google提供的广告

行业资讯

- 新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广
- 绵羊种布鲁氏菌病的综合防治
- 生物兽药抗痢灵
- 高效驱虫药-害祸灭
- 用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断
- 治疗牛子宫内膜炎中药复方制...
- 羊高发高害寄生虫病综合防治...
- 新疆蠓蚋调查研究
- 家畜蜱害长效驱蜱剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流

>> 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