

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 牛蹄病综合防治措施的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛蹄病综合防治措施的研究

关键词：牛蹄病 蹄病 防治 综合防治 牛病 乳牛

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：宁夏大学农学院

成果摘要：

牛蹄病是危害世界奶牛业三大疾病之一。该成果通过对宁夏奶牛核心区吴忠市和银川市不同饲养条件及管理模式下奶牛的调查研究，基本上查清了宁夏奶牛蹄病的发病现状、原因及造成的严重危害，为制定宁夏奶牛蹄病防治规划、策略和措施提供了依据。在国内首次从理论上阐明了牛蹄病的血浆功能，丰富了牛蹄生理学和病理学的内容，为牛蹄病发病机理的研究提供了血管形态解剖学依据。通过调查研究，提出了牛蹄病防治的综合措施；对牛变形蹄进行了系统的分类，制定了配套技术和矫正方法，并进行了广泛的推广应用。

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 |
| · 雉鸡旺 | 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