

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 玉溪市口蹄疫病监测及综合防制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉溪市口蹄疫病监测及综合防制

关键词: 口蹄疫 监测 综合防治

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 玉溪市畜牧局

成果摘要:

该课题在查清疫源的基础上,按口蹄疫病在我市流行特点,在扑灭疫情期间,采取强制“封锁、扑杀、消毒、免疫、检疫、防堵”等六项措施,在预防期间应用强化“管理、检疫、防疫、灭源”等四项措施。有效地阻止了该病的进一步传染蔓延,在较短的时间内,拔除了疫点,净化了疫区,减少了再传入和再传播。使口蹄疫病疫情得到有效控制,最大限度地减少了疫病造成的损失;保证了畜牧业生产的健康发展,保证了群众的生产生活不受大的影响,。该病传播快,免疫不够坚强,仅靠单一措施很难凑效;在市场经济规则尚不健全的情况下,需不断监测疫情。

成果完成人: 罗德林;周家富;梁中枢;毕朝安;薛涛;杨耀兰;姚嘉林;黄传华;吕素珍;李东;杜建;蒋文俊;倍爱国

完整信息

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

家畜蝇害长效驱蝇剂的研制

鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

成果交流

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

>> 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