

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 中国狐脑炎调查FAN-2病毒分离鉴定、间接ELISA诊断、犬肾传代细胞化弱毒疫苗研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国狐脑炎调查FAN-2病毒分离鉴定、间接ELISA诊断、犬肾传代细胞化弱毒疫苗研制

关键词: 病毒 动物疫苗 狐脑炎病毒 减毒疫苗 酶联免疫吸附

所属年份: 2003

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: 长春现代生物技术研究所

成果摘要:

主要内容: 通过对8个大型养狐场13545只狐狸调查, 分离了该病病原。针对病毒流行状态、分布、危害程度、临床发病特征以及不同狐种、不同饲养方式对该病的相关性, 制定了有效的防治措施; 分离鉴定FAN-2型病毒株, 确诊了中国存在狐喉气管炎, 建立了狐脑间ELISA快速诊断技术; 研究出狐脑炎传代细胞弱毒疫苗。制苗工艺简便, 免疫期为一年, 保护率高达95%。

成果完成人: 郑海发;聂金珍;张凡

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
- 家畜蜚害长效驱蜚剂的研制
- 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)一鸡新城疫... 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