

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 水貂病毒性肠炎脏器灭活苗的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水貂病毒性肠炎脏器灭活苗的研究

关键词: 水貂病毒性肠炎 脏器灭活苗

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: 东北林业大学

成果摘要:

该项目进行了水貂病毒性肠炎脏器灭活苗的研究。水貂病毒性肠炎目前已成为我国水貂三大疫病之首, 每年为了预防和紧急接种需要大量水貂病毒性肠炎脏器灭活苗。但如何保证疫苗的质量, 保证其安全有效, 是现在急需解决的问题。该项目分离出一株具有良好免疫原性及抗原性的水貂肠炎病毒, 定名为MEV-DL1; 用MEV-DL1作毒种研制成水貂病毒性肠炎脏器灭活苗; 该苗最小免疫量为0.5ml, 实际使用量为1ml, 接种5ml, 观察14天被接种水貂仍健活, 说明该苗安全可靠; 该苗的免疫产生期在7天以内, 适用于紧急接种; 免疫期为6个月; MEV-DL1毒除能使水貂发生病毒性肠炎外, 也能使猫、犬及貂发病。

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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 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