

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸭细小病毒疫苗及抗血清的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸭细小病毒疫苗及抗血清的研制

关键词：鸭 抗血清 细小病毒疫苗

所属年份：1999

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：莱芜市畜牧医科研究所

成果摘要：

将番鸭细小病毒强毒经番鸭胚和鹅胚传代致弱制成弱毒疫苗，并制备抗原免疫成年番鸭、牛、绵羊和山羊，制备同源和异源抗血清，为防治番鸭细小病毒病提供了可靠保证。本研究完善了弱毒疫苗和抗血清的生产工艺流程，并采用连续免疫、连续采血，再将血液中的其他有形成分返还注射到试验动物的方法，提高了血源动物的利用率。

成果完成人：

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剂...
- 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

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