

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](#)

### 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

### 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