

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 禽流感综合防治措施的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

禽流感综合防治措施的研究

关键词: 禽流感 综合防治 多联PCR检测

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 吉林农业大学

成果摘要:

本成果应用了先进的分子生物学技术, 创造性地将特异引物在一个反应体系中, 成功地扩增了禽流感两个基因亚型的特异性核酸片段, 现实了一次RT-PCR操作诊断和鉴别多种疫病的设想。建立了禽流感病毒H5或H9亚型的多重RT-PCR的诊断方法并提出了建议使用的检测规程。禽流感二价灭活油乳剂疫苗免疫保护期长, 二次免疫达1年左右。制订了控制禽流感的综合性防治措施。

成果完成人: 栾维民;赵云蛟;李国江;李锐;李影;段锐;孙爱军;张百顺;罗洪信;张文慧;于守平;李静姬;单晓枫;王龙涛;钱爱东

[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