

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸭疫巴氏杆菌与大肠杆菌二联苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸭疫巴氏杆菌与大肠杆菌二联苗

关键词: 鸭 巴氏杆菌 大肠杆菌 二联疫苗

所属年份: 1999

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: 上海交通大学农业与生物学院

成果摘要:

用临床分离到的鸭疫巴氏杆菌与大肠杆菌制成二联灭活苗, 并加入免疫调节剂左旋咪唑。经实验室与野外扩大试验证实, 该疫苗具有确定的预防效果。在免疫10天后, 雏鸭即可产生坚强的免疫力, 攻毒保护率达100%。野外试验可明显降低鸭疫巴氏杆菌与大肠杆菌感染造成的死亡。提供诊断技术及疫苗、技术咨询与服务。

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

>> 信息发布