

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡大肠杆菌病与鸡传染性鼻炎病原分离鉴定防治研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡大肠杆菌病与鸡传染性鼻炎病原分离鉴定防治研究与应用

关键词: 防治 鸡大肠杆菌病 病原分离鉴定 鸡传染性鼻炎

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 新乡市畜牧兽医工作站

成果摘要:

该项目为鸡大肠杆菌病和传染性鼻炎的系列研究。采用统计学手段对1992年3月份至1998年11月份的门诊病例记录进行统计,摸清了鸡大肠杆菌病和传染性鼻炎在豫北地区的流行情况。从患鸡体中分离到致病菌株,进行生物学鉴定,对各菌株作药敏试验筛选敏感药物,向鸡群投放。因菌株血清型不同作成自家灭活菌株,免疫当地鸡群,并定期采用抗体监测或室内毒试验来评估防治效果。该成果推广应用前景广阔。

成果完成人: 朱凤先;孙清莲;刘秀兰;冯春花;娄雪玉;周树显;王选年;卢晓晖;宋文佳;张世军;李新生;王诺;齐庆松;陈国政;张

长明

[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](#)
- [鸡马立克氏病病毒灭活型抗体苗](#)

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