

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡传染性支气管炎(肾型)病原学与综合防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡传染性支气管炎(肾型)病原学与综合防治技术研究

关键词：鸡传染性支气管炎 新兽药 病毒分型 兽医学 药物防治

所属年份：2001

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：郑州牧业工程高等专科学校

成果摘要：

该研究分离并鉴定了13株肾型IBV，完善了鉴定检测IBV的S1基因的RT-PCR技术，全国范围内率先用RT-PCR/RFLP技术对多株IBV分离毒株进行了分型研究。在国内首次筛选出对肾型传支有预防、治疗双重作用的化学药物“肾复康”，经河南省兽药监察所对其质量和临床疗效复核获得河南省新兽药批准文号〔豫兽药字（1999）X011955〕，其各项性能指标均已达到或超过了国家四类新兽药质量标准与要求。

成果完成人：王选年；

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
· 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