

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡IBV血凝抑制抗原的研制及地方毒株分型的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡IBV血凝抑制抗原的研制及地方毒株分型的研究

关键词: 防治 动物疫苗 鸡IBV血凝抑制试验 鸡病 灭活疫苗

所属年份: 2001

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: 郑州牧业工程高等专科学校

成果摘要:

该研究首次成功地用鸡胚气管环组织培养(TOC)中和试验结合系统血凝抑制试验(HI)分别检测免疫血清中IBV的中和抗体和血凝抑制抗体,确定了4株IBV地方毒株(Fu、X、W、H)与标准毒株M41、G、T间的抗原相关性,并对两种IBV抗原分型方法进行比较。用雏鸡免疫交叉保护试验对以上分型结果进行了验证。并试制了含地方毒株(Fu)和M41株的二价油乳剂灭活苗,初步证明对IB的防治有良好效果。

成果完成人: 舒黛廉;

[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...
- 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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布