

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 禽脑脊髓炎发病机理和特异性诊断

请输入查询关键词

科技频道

搜索

禽脑脊髓炎发病机理和特异性诊断

关键词: 禽脑脊髓炎 特异性诊断 病理 病毒病 鸡病 家禽

所属年份: 2000

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: 内蒙古农业大学

成果摘要:

内容简介: 在流行病学基础上分离禽脑脊髓炎病毒(ACV), 阐明禽脑脊髓炎(AE)的病理学和发病机理, 确立AE诊断方法和探讨AE防治途径。从内蒙古自然病鸡中分离的AEV, 经鉴定在中国首次建立了AEV毒株, 命名为AEV-M-1937株。该成果获1996年内蒙古自治区科技进步三等奖。

成果完成人: 赵振华;马学恩;赵心力

[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