

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病理诊断的研究

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病理诊断的研究

关键词: 诊断 禽脑脊髓炎 发病机理 特异性病理

所属年份: 1994

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:

本研究在禽脑脊髓炎的病原学、病理学、发病机理、诊断和防制方面均取得重大成果: 1、从内蒙古地区自然病鸡中分离出禽脑脊髓炎病毒, 经鉴定确认在我国首次建立起AEV毒株, 命名为AEV-NH937株。2、阐明了各类发病雏鸡、感染鸡胚的基本病变特征和不同病例的差异超微结构变化和IAEV在病变细胞内存在的部位、形式和形态特征。3、明确了AEV抗原动态定位、靶细胞、播散途径和侵及范围以及免疫反应细胞类别和数量变化等。4、研制了AE琼扩抗原, 确立了琼扩试验血清学诊断、AE病理诊断、鉴别诊断和免疫荧光特异性病理诊断的方法, 研制了AE灭活油乳剂疫苗。

成果完成人:

[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
- 家畜蜚害长效驱蜚剂的研制
- 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

>> 信息发布