

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 致鸡、鸭产蛋下降的腺病毒病原学及防制技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

致鸡、鸭产蛋下降的腺病毒病原学及防制技术研究

关键词: 鸡鸭 腺病毒 病原学 防制技术

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 四川农业大学

成果摘要:

该课题进行鸡鸭腺病毒的研究。在国内外首次报道EDSV早期感染导致产蛋鸡开产期推迟, 提出了目前对鸡群EDSV76的防治重点应是疫苗接种免疫。在四川首次分离到3株鸡源和2株鸭源腺病毒, 进行了四川株的RFLP分析, 构建了鸡源9301株的基因文库并绘制出物理基因图谱, 进行了部分鸡源病毒株的核酸序列测定和遗传变异分析, 确定了PVIII和纤维蛋白基因间的核酸序列变异较大, EDSV的E3区不可能在此位存在。该研究为EDSV基因工程苗的研究提供了基础。

成果完成人: 汪铭书;程安春;陈孝跃;郭万柱;刘菲;徐滨蕊

[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
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 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