

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 水禽主要病毒病的防制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水禽主要病毒病的防制研究

关键词: 水禽 病毒病 防制

所属年份: 2004	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: 广西兽医研究所	

### 成果摘要:

该项目对广西水禽主要病毒病(水禽流感、番鸭花肝病、鹅副粘病毒病、番鸭细小病毒病、小鹅瘟、鸭瘟、新型鸭肝炎等)从病原学、分子生物学、防制方法等进行了研究,取得如下成果:首次从广西各地患禽流感水禽(鹅、鸭、番鸭)的脑和肝中分离到8株禽流感病毒,在广西首次从患“花肝病”的雏番鸭分离到3株番鸭呼肠孤病毒。从患病鹅脑和肝分离到2株病毒,对分离株进行了毒价测定、细胞适应试验、致病性试验、理化特性试验、RT-PCR扩增。证明分离株是对鹅有高致病力的禽副粘病毒。对广西水禽发生的病毒性疾病用灭活苗或弱毒苗进行免疫预防283万羽份,减少经济损失1129万元,取得明显的经济和社会效益。

成果完成人: 蒋玉雯;黄安国;白安斌;盘宝进;陈西宁;姚瑞英;梁保忠;杜坚;梁家幸;卢树莲

[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