

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 禽病快速诊断新技术的研究应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 禽病快速诊断新技术的研究应用

关键词: 快速诊断 禽病

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式: 其他	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 余姚市畜禽病防治研究所	

### 成果摘要:

该项目应用血清学、免疫学、病原诊断等技术手段,发挥先进的ATB诊断检测系统、PCR检测技术、酶标、电泳仪等化验检测仪器的作用,开展对家禽的细菌性、病毒性疾病的检测诊断以及免疫抗体的检测,尤其是对养禽业危害严重的细菌性和病毒性疑难症进行快速诊断。已建立了能对10余种常见病毒性病原进行基因诊断的PCR诊断方法,并能在2~5小时内对单纯性或者病毒的多重感染作出准确诊断;建立的HA与H1方法,能在3小时内完成包括鸡新城疫、鸡减蛋综合症、禽流感等疫苗的对应抗体的检测。期间累计诊断了门诊病例106例、细菌性疾病诊断253例、免疫抗体检测133场(户)1853份,检测率为0.47%。

成果完成人: 朱梦代;虞德屏;阳艳;刘鸿;陆新浩;任祖伊

[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