

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸭疫里氏杆菌病防治方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 鸭疫里氏杆菌病防治方法的研究

关键词: 鸭 更活苗 疫里氏杆菌 多价油乳剂 聚合酶链反应

所属年份: 2001

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: 江苏省家禽科学研究所/中国农业科学院家禽研究所

### 成果摘要:

该项目为鸭疫里氏杆菌病防治方法的研究。该课题组自行研制的适合鸭疫里氏杆菌培养的P-L培养基,比能常用的TSA(TSB)生长周期短、成本低;在国内外首次建立了可用于RA鉴定和临床疫病快速诊断的聚合酶链反应(PCR)技术;研制的多价油乳剂更活苗,雏鸭免疫一次,田间保护率达95%~100%,而福尔马林更活苗,蜂胶更活苗和铝胶更活苗需接种2次才能获得一定的保护作用。该成果社会和经济效益显著。

成果完成人: 胡青海;张知良;黄建芳;刘晓文;丁铲;李刚;刘岳龙;苗晋锋;赵宝华;徐步;王晓泉;刘华雷;章耀良;姚伟民

[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