

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪链球菌病防控技术与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 猪链球菌病防控技术与应用

关键词: **防控技术** **猪链球菌病**

所属年份: 2007

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: 南京农业大学

成果摘要:

该项目研究了猪链球菌病防控技术与应用。在猪链球菌诊断方面,制订了猪链球菌3项诊断国家标准,研制并申报了快速诊断猪链球菌2型的3种PCR快速诊断试剂盒。该试剂盒稳定性好,可重复性强,无特异性问题,已通过农业部新兽药评审委员会专家评审。在猪链球菌防控方面,利用分离的猪链球菌2型HA9801株制备了猪链球菌灭活疫苗,目前已完成必要的试验,有望在近期内获得新兽药证书。该疫苗具有广阔的应用前景,潜在的市场价值超亿元。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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

>> 信息发布