

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](#)

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剂...](#)
- [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）—鸡新城疫... | 04-23 |

Google提供的广告