

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪旋毛虫病快速诊断试纸条的研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

猪旋毛虫病快速诊断试纸条的研究与应用

关键词: 猪旋毛虫病 快速诊断试纸条

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: 新技术
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 技术入股;合作开发
成果完成单位: 河南省农业科学院生物技术研究所	

成果摘要:

自主构建了可稳定生产旋毛虫ES抗原的基因工程菌; 自主建立了稳定分泌高亲和力的抗旋毛虫ES抗原单克隆抗体的杂交瘤细胞株; 经查新, 国内还未见利用旋毛虫基因工程重组ES抗原及其单克隆抗体研制的试纸检测技术; 是目前最简便、快速的检测技术, 容易在基层和生产线上推广应用; 同一技术获得猪旋毛虫病抗原、抗体检测试纸两种产品。该技术可在所有流行猪旋毛虫病的养猪国家和地区推广应用, 实用性强, 具有广阔的国内外市场前景。

成果完成人: 肖治军;张改平;李学伍;李青梅;王选年;侯大虎;杨艳艳;王永;邓立新;邓瑞广;赵东;王海利;杨继飞;柴书军;刘殿春

[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
- 鸡马立克氏病病毒灭活疫苗

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号