

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 牛羊东毕血吸虫病特异性诊断与治疗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 牛羊东毕血吸虫病特异性诊断与治疗

关键词: 血吸虫病 免疫诊断 酶联免疫吸附法 血清诊断

所属年份: 2003

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: 吉林农业大学

成果摘要:

内容简介: 采用先进的蛋白质层析技术, 研制出具有特异性强、敏感性高的免疫诊断抗原; 建立了间接血凝试验和酶联免疫吸附试验(ELISA); 开展了酶联免疫印渍试验(ELIB), 分辨出虫体抗原中具有免疫活性的蛋白质组分, 开辟了诊断该病的新途径, 通过治疗物和溶媒的筛选, 研制成新型血防注射液, 改口服为肌肉注射剂型, 确定最佳给药剂量, 该制剂疗效高, 驱虫率为94%, 安全, 无毒副作用, 用量少, 增强动物体免疫功能等特点。

成果完成人: 史学增;耿进明;周贵

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