

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 引起人畜疾病的犬寄生虫调查研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 引起人畜疾病的犬寄生虫调查研究

关键词: 犬 寄生虫 绦虫 吸虫 线虫

所属年份: 1998

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: 贵州大学

成果摘要:

该成果对犬寄生虫进行区系调查,用蠕虫剖检法对6县市120只犬进行剖检,检出蠕虫3纲9种11属13种7997个虫体。省内新发现5种。其中吸虫1种、绦虫和线虫各6种。确定优势种4种,查明本省犬蠕虫及犬源性人畜共患蠕虫的分布区域、感染情况及危害程度。查明人畜共患13种蠕虫中,与人共患11种,与家畜共患10种,易感并危害人畜严重7种,感染率100%,感染强度(2.8种/只,66.64个虫/只),以及感染人畜方式、途径及流行的原因。首先运用统计分析方法。为控制和消灭人畜共患蠕虫病提供可靠的基础材料和主要依据;以及科学的方法和综合措施;为进一步开展寄生虫区系调查和人畜共患蠕虫病的防治工作奠定了基础;为促进养殖业的发展,保护人类健康起了积极的作用。本成果为编写动物寄生虫名录及动物志提供了资料。丰富了人兽共患病的内容,为教学、科研和临床实践提供了资料。撰写材料和论文共6篇,公开发表4篇,论文集全文转载1篇,被国外兽医文献索引(97英文)收录5次,中国农业文摘收录两篇。该项研究工作已达到国内同类研究的先进水平。

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...
- 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)一鸡新城疫... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布