

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 羊脑脊髓丝虫病研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 羊脑脊髓丝虫病研究

关键词: 脊髓丝虫病 羊脑 唇乳突丝线虫 后肢麻痹 寄生虫病 牛腹腔 指形丝状线虫

所属年份: 1995

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: 河北科技师范学院

成果摘要:

该病是由寄生在牛腹腔内的指形丝状线虫或唇乳突丝线虫的晚期幼虫通过蚊虫传播而感染羊, 寄生于脑或脊髓而引起的一种以后肢麻痹为特征的寄生虫病。该病发生的多少与当地饲养牛只的数量、年降雨量、蚊虫的数量等成正比关系; 出现临床症状的时间一般为6-9月为多。

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

>> 信息发布