

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪、犬旋毛虫检疫及其分类研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

猪、犬旋毛虫检疫及其分类研究

关键词: 旋毛虫 猪犬 检疫 分类

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: 绥芬河动植物检疫局

成果摘要:

该研究初期对绥芬河流域及牡丹江市各市的狗、猫、猪进行了旋毛虫自然感染情况摸底调查, 顺使对狗、猫其它寄生蠕虫进行调查。调查结果表明: 绥芬河流域犬旋毛虫压片法检查感染率为0.5%, 血清ELISA调查感染率10.4%, 猫未发现旋毛虫感染, 另外用消化法对自然感染犬体内旋毛虫的分部进行了研究, 认为旋毛虫在其体内寄生较多的肌肉是: 腓肠肌, 咬肌和舌肌, 膈肌、前腿肌、后同腿肌中虫体含量较少, 心肌未发现虫体。比较三种检疫方法认为: 比较准确的方法是消化法, 其次是压片法, 再次是ELISA法; 敏感性高的是ELISA法, 其次是消化法, 再次是压片法。

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](#)

[家畜蜚害长效驱蜚剂的研制](#)

[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

>> 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