

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 水牛片形吸虫病的流行病学和病理生理学研究以及新的防治方法探索

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水牛片形吸虫病的流行病学和病理生理学研究以及新的防治方法探索

关键词: 片形吸虫病 水牛 流行病学 病理生理学 防治方法

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南京农业大学

成果摘要:

该项目进行的研究专题包括片形吸虫病病原和流行病学, 肝片吸虫病的生化指标变化, 发病时二十碳烯酸代谢物的变化和作用, 肝脏药物代谢功能变化, 免疫功能的变化, 采食行为和采食下降的机理探讨, ELISA血清诊断技术标准化, 治疗药物缓释剂的制备和开发。其中计算机自动记录动物采食模式、用安替比林作为药物探针研究肝脏代谢功能的变化在国内均属首创, 受到国内同行的广泛关注。

成果完成人: 毛鑫智;江善祥;王丙云;顾有方;武枫林;陈龙;扬倩;沈永林;毛卫华;朱祖康;张盛友;张洪英

[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