

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 重流行区动物血吸虫病防制策略与疫情控制技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重流行区动物血吸虫病防制策略与疫情控制技术

关键词: 血吸虫病 疫情控制 人畜共患病 预防

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: 中国农业科学院上海兽医研究所

成果摘要:

该项研究属农业科学技术领域。血吸虫病人畜共患、危害严重,动物是最重要的传染源。该项目组织全国协作攻关,对重流行区动物血吸虫病防制策略和疫情控制技术进行深入、系统地研究,在七省疫区不同类型的流行区建立了八个动物血吸虫病观测点。

成果完成人: 徐百万;林矫矫;李长友;吴国昌;卿上田;李万有;谢智明;刘恩勇;张雪娟;吴宏春;叶萍;彭立斌;喻华;阳爱国;石耀

军

[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