

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疫情控制技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重流行区动物血吸虫病疫情控制技术研究

关键词: **血吸虫病 农业工程灭螺**

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 中国农业科学院上海兽医研究所	

成果摘要:

本项目对动物血吸虫病重流行区疫情控制技术进行了研究, 通过在重流行区设点调查, 查明了重疫区动物血吸虫的流行规律及其疫情居高不下原因, 是放牧动物重复感染所致, 导致重复感染的主要因素是钉螺大量存在, 病原污染环境, 经实施农业工程灭螺, 新安全放牧技术, 先进的查治技术和方法的应用, 有效地控制了动物血吸虫病疫情。血吸虫基因工程苗研制也获得突破性进展。

成果完成人: 徐百万;林娇娇;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;刘耀兴;李浩;宋学林;张强;袁对松

[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