

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 动物医学 &gt;&gt; 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

### 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
· 雉鸡旺	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