

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 牛、羊寄生虫病综合防治技术推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛、羊寄生虫病综合防治技术推广应用

关键词: [综合防治](#) [寄生虫病](#) [牛病](#) [羊病](#)

所属年份: 1997

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: 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所

成果摘要:

该项目通过对湖北省不同地区牛羊生态学的调查研究, 弄清了该省危害牛、羊寄生虫的优势虫种, 并提供监测方法和综合防治技术, 经专家鉴定, 该项目达到国内同类技术先进水平。该项目对国内外一系列驱虫药品进行了筛选, 确定了几种优质、高效、低毒药品。通过综防, 提高牛羊存活率和增重快的效果, 提高养牛、养羊业的经济效益。该项目主要目标是提高牛、羊群体健康水平, 通过技术推广, 使山区农民掌握饲养、防病技术、对环境无污染, 并可对山地提供肥料来源。

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\(多价\)——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