

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 绵羊胃肠线虫的生态学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

绵羊胃肠线虫的生态学研究

关键词: 绵羊胃肠线虫 春潮

所属年份: 1995

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: 内蒙古自治区畜牧科学院

成果摘要:

这是国内首次完成的混合感染胃肠线虫生态学研究。户外生态学研究揭示了草场幼虫发育规律与季节动态,是划分草场、安全草场和科学放牧制度建立的依据,同时是评估草场污染及实施草场净化的主要依据。冬季舍内生态学研究阐明了幼虫发育与感染规律,是制定与实施驱虫计划的重要基础,进一步证实了冬季感染的存在及“春潮”现象发生的原因。全面地阐明了我区绵羊胃肠线虫的流行病学与季节动态,精辟地论述了感染性幼虫的来源、季节动态与感染宿主的规律。提出了胃肠线虫综合防治技术及相关的放牧、草场管理等技术,对传统的驱虫技术有较大的修改,具有明显的创新性和实用性。对试验技术进行了重要的改良,完成了微机与数据仪联用及分析处理数据的技术。

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
- 家畜蜚害长效驱蜚剂的研制
- 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