

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 牛羊冬季一次性驱虫为主的综合防治研究报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛羊冬季一次性驱虫为主的综合防治研究报告

关键词：羊 牛 驱虫 冬季

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：西藏自治区畜牧兽医技术推广总站

成果摘要：

该成果在应用领域为：防治牛羊各种寄生虫病，对6万头(只)牛、羊进行冬季一次性驱虫并采取加强放牧、饲养管理、切断病原体发育、传播因素等综合防治措施所产生的效益，同年春季、秋季两次驱虫的效果从粪样抽检、动物解剖、生产性能测定等方面做了对比。经过3年多的研究证明：虫卵检虫经、虫体感染率分别下降到0~15%和10~37.5%牛奶每头/天增产210.44mL；羊奶每只/天增产118.2mL；羊毛每只/年增产0.298kg；绵羊胴体重每只/年增加2.217kg，取得了经济效益达120万元人民币，是我区在防治寄生虫病史上效果最佳、经济效益最高的防治办法，探索出了一条适合西藏生畜寄生虫病防治的新路子。

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
- [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