

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 高寒牧区初生羔羊及犏牛疾病综合防治技术示范模式的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高寒牧区初生羔羊及犏牛疾病综合防治技术示范模式的研究

关键词: 防治 综合防治 犏牛疾病防治 羔羊疾病 幼畜疾病

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: 青海省畜牧兽医科学院

成果摘要:

该研究紧密结合青海省高寒草地畜牧业的实际,把多年来单项科研成果组装成综合防治模块,解决了困扰养牛和养羊业发展的重大难题—羔羊及犏牛疾病。经3年示范推广,共防治羔羊63.6万只,犏牛8.4万只,使羔羊成活率提高了10.3个百分点,犏牛成活率提高了9.6个百分点,两项合计为牧民挽回经济损失407.54万元,经济效益显著,达到国内同类研究的先进水平。

成果完成人: 牛小迎;包铁安;叶成玉;王承芳;张君

[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