

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 肉羊主要疫病综合防治关键技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肉羊主要疫病综合防治关键技术

关键词: 肉羊 疫病 防治

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北农业大学

成果摘要:

该项目首次建立了绵羊肺炎支原体16SrRNA PCR检测方法和检测山羊传染性胸膜肺炎支原体病和绵羊肺炎支原体病的两种病原体的多重PCR (Multi-PCR) 快速诊断方法, 具有很好的特异性和高度的敏感性, 解决了该病早期快速诊断和综合防制的关键技术。研究出绵羊肺炎支原体病灭活组织疫苗, 为该病的防制提供了有效方法; 筛选出了用于治疗绵羊和山羊支原体病的有效药物, 开发出了药物新制剂, 并应用于实践, 治疗效果显著。根据河北省舍饲肉羊疫病流行规律, 初步建立了肉羊场主要疫病防疫规程。达到国际先进水平。

成果完成人: 孙继国;郑世学;秦建华;刘聚祥;李艳琴;黄会领;王爱华

[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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 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