

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 奶牛主要疫病防治

请输入查询关键词

科技频道

搜索

奶牛主要疫病防治

关键词: 奶牛 防治 疫病

所属年份: 2005

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: 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所

成果摘要:

本项目针对影响奶牛健康生长的四大疾病研发了奶牛布鲁氏菌病PCR诊断方法。首次在国内建立了奶牛原乳中布鲁氏菌外膜蛋白的聚合酶链反应(nested-PCR)检测技术,检测灵敏度达50CFU/mL,在48小时内可获诊断结果。提出了奶牛结核病快速诊断技术,能够检测到50pg的牛分枝杆菌的DNA,只需3小时即可获得鉴定结果。研制开发出治疗奶牛乳房炎和子宫内膜炎的6个新型纯天然纯中药制剂。其中清宫液2号和3号对奶牛子宫内膜炎的治愈率分别为92%和89.19%,乳康2号合剂和乳源康对奶牛乳房炎的治愈率分别为6.8%与88%。研制了奶牛坏死杆菌疫苗,其临床免疫保护率达到75%。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶牛生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布