

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 乳牛蹄病防治综合技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 乳牛蹄病防治综合技术

关键词: [防治 乳牛蹄病](#)

所属年份: 2007

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: 山西农业大学

成果摘要:

该成果证明了结节梭形菌和坏死厌氧丝菌的联合感染是该病的真正病源。从而为研制疫苗奠定了理论基础, 并证明潮湿、高温是该病主要诱因。同时又与高产、饲料品质不良泌乳期、妊娠中后期、遗传因素等有关。蹄灵添加剂及其配套技术, 可使该发病率由原来的23%降至2.1%, 并可提高奶的品质, 改善牛群健康状况, 提高免疫力和抗病率, 减少其疾病的发生。疗效可达90%以上, 多数病例1~2次即愈, 方法简便, 取材容易, 价廉效优, 易推广。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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

>> 信息发布