

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 家畜布氏菌病猪型二号弱毒菌苗和口服免疫法

请输入查询关键词 科技频道

家畜布氏菌病猪型二号弱毒菌苗和口服免疫法

关键词: 免疫 家畜布氏菌病 弱毒菌株 猪型布氏菌 疫苗

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: 中国兽医药品监察所	

成果摘要:

布氏菌病是人畜共患的传染病, 是国家重点防治的地方病之一。为了预防家畜布氏菌病, 1960年农业部兽医药品监察所通过筛选, 选育成功了猪型布氏菌二号弱毒菌株。1967年用于口服免疫。该菌株生产的弱毒苗特点: ①可供口服用。目前国内外尚无口服苗供防治布氏菌病; ②对孕畜安全。牛、羊、猪在怀孕期口服本菌苗, 均不发生流产; ③免疫谱较广。用该苗作注射或喷雾免疫山羊、绵羊、猪, 保护率在75%以上。口服免疫山羊、绵羊、猪、牛, 保护率红70%以上, 而国内外其他苗, 只对1-3种动物有效; ④多次口服该苗, 不会造成血清凝集反应长期不消失的现象。该苗使用羊7000万头次, 牛58万头次, 猪5万头次以上, 均安全、有效, 反映良好。

成果完成人: 谢昕;殷善述;杨英;阿拉坦;李碧波;赵文瑞;孙志华;敖其尔;道尔吉

[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
- 家畜蜚害长效驱蜚剂的研制
- 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