

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 兔瘟、巴氏杆菌病、波氏杆菌病三联苗的研制与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

兔瘟、巴氏杆菌病、波氏杆菌病三联苗的研制与应用

关键词：三联苗 巴氏杆菌 兔瘟 波氏杆菌病 疫苗

所属年份：1998

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：宁夏农林科学院畜牧兽医研究所(有限公司)

成果摘要：

该项目中研制的三联苗和二联苗，与国内相关制剂的效力比较：该制剂中兔瘟为100%，国内水平100%，巴氏杆菌单价为83.3、87.5%，国内水平68%、75%、87.5%、96%(王翠兰)，波氏杆菌为87.9-100%，国内水平90.9%。三联苗保期等性能与国内相关制剂相当，而蜂胶三联苗保存效果优于相关制剂。

成果完成人：蔡葵蒸；

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
- 家畜蜱害长效驱蜱剂的研制
- 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
· 雉鸡旺	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