

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗的研制

关键词: 多杀性巴氏杆菌病 兔病毒性出血症 二联灭活疫苗

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏省农业科学院兽医研究所

成果摘要:

该项目主要研制兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病二联灭活疫苗, 应用于家兔病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病的防治, 重点通过选用具有良好免疫原性的菌、毒株, 通过优化培养增殖抗原, 制成各种单苗原液, 分别提取有效抗原再按一定比例进行配制, 添加适当的佐剂, 使原先2种疫苗分别使用时注射2ml变为注射1ml。其关键技术是选择优良的菌毒株、培养增殖技术、疫苗配制技术。通过实验室试验与临床试验证明该二联疫苗安全、有效, 免疫持续期长, 可以有效预防兔的病毒性出血症、多杀性巴氏杆菌病的发生。

成果完成人: 薛家宾;徐为中;王启明;周永银;陈兴祥;诸玉梅;董亚芳

[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

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