

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻二联弱毒疫苗



请输入查询关键词

科技频道

搜索

猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻二联弱毒疫苗

关键词: 二联弱毒疫苗 胃肠炎 猪流行性腹泻 猪传染病

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: 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

成果摘要:

此二联弱毒苗主动免疫5批试验的总保护率为97.7%(44/45), 被动免疫5批试验的总保护率为98%(49/50): 仔猪的被动免疫期与TGE、PED二联灭活疫苗一致。TGE、PED弱毒分别做稳定性试验, TGE弱毒120代及135代经5代及6代返祖试验, PED弱毒125代经6代返祖试验, 毒力均是稳定的, 符合弱毒株标准。6个月及7个月的免疫期试验各做3批, 均为100%保护。疫苗保护期: 4~8℃为1年, 20℃为2年。在8个猪场进行了田间试验, 其中6个猪场95~100%猪获得保护, 另2个猪场是用作紧急预防接种, 迅速控制了疫情, 92%的猪获得保护, 经田间试验、区域试验共接种64540头各类猪只(其中80%为母猪), 保护率均在95%以上, 特别在紧急预防接种方面效果更佳。

成果完成人:

[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
- [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