

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪流行性腹泻、猪传染性胃肠炎和轮状病毒的诊断及三联苗研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

猪流行性腹泻、猪传染性胃肠炎和轮状病毒的诊断及三联苗研制

关键词: 猪 传染性胃肠炎 流行性腹泻 轮状病毒病

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 上海市农业科学院畜牧兽医研究所	

成果摘要:

本研究采用猪流行性腹泻病毒、猪传染性胃肠炎病毒和轮状病毒细胞培养物制备了三联灭活疫苗, 实验室免疫结果表明, 肉猪和妊娠母猪免疫后15 d达到较高的免疫水平, 免疫有效期超过6个月。妊娠母猪所产仔猪可获得高水平的被动免疫保护。试验场应用结果表明母猪保护率达98%, 仔猪被动免疫保护达93%。

成果完成人: 钱永清;何孔旺;邹勇;周燕;闻人楚;陆承平;张克春;何家惠;林继煌;唐永兰;苏万国;潘雪男;华平;许大新;陈培龙;姚火春;倪艳秀;还红华

[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\(多价\) —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