

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪瘟免疫监测



请输入查询关键词

科技频道

搜索

猪瘟免疫监测

关键词：猪瘟 免疫监测 免疫检测

所属年份：1993

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：贵州省兽医防治检疫站

成果摘要：

猪瘟抗体及消长变化检测，是科学指导免疫工作的依据。通过实验研究课题所建立的Dot-ELISA和采用IHA、ACP、Hab-ELISA等方法具有国内先进性。三年来共举办培训班17期，培训技术人员270名。试点后经全省66个县2万余头猪瘟免疫猪群检测，达保护率平均为81%，又经四种方法对比检测，符合率高，在基层宜选用IHA法推广。单价苗抗体保护水平可维持7个月左右，三联苗则为5个多月。母抗检测，一个月龄能保护，40日龄部份保护，50日龄不保护。检测研究表明，应用该项成果，能使猪瘟死亡率降低1-2个百分点，具有明显的社会效益和经济效益。

成果完成人：

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
- 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

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
- 生物兽药抗病灵
- 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

>> 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