

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 集约化猪场伪狂犬病综合防控技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

集约化猪场伪狂犬病综合防控技术研究

关键词: 伪狂犬病 综合防控技术 基因工程疫苗

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 韶关学院

成果摘要:

该项目针对伪狂犬病给我国畜牧业特别是养猪业造成巨大经济损失, 以及疫苗与检测技术的现状, 利用生物技术研制出我国第一个完全拥有自主知识产权的动物病毒基因工程疫苗伪狂犬病基因缺失疫苗, 构建了猪瘟伪狂犬病和猪细小病毒病伪狂犬病2种重组病毒活疫苗, 建立了区分疫苗接种和野毒感染动物的血清学和分子诊断等6种特异、敏感、快速的检测技术, 制订了集约化猪场伪狂犬病个性化免疫程序和净化措施。

成果完成人: 娄高明;郭万柱;朱玲;廖筱萍;徐志文;王珣章;王琴;颜其贵;彭广能;黄健强;付木水;杨承槐;钟卫民;宋克军

[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