



中国媒介生物学及控制杂志 » 2012, Vol. 23 » Issue (3): 202-205 DOI:

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基孔肯雅病毒的纳米金实时荧光PCR 方法的建立

燕清丽, 杨鹏飞, 房健慧, 张丽萍, 张晓龙, 曹晓梅, 姚李四

中国检验检疫科学研究院卫生检验检疫研究所, 北京 100123

Development of gold nanoparticle-assisted real-time fluorescence PCR for quantitative detection of Chikungunya viruses

YAN Qing-li, YANG Peng-fei, FANG Jian-hui, ZHANG Li-ping, ZHANG Xiao-long, CAO Xiao-mei, YAO Li-si

Chinese Academy of Inspection and Quarantine, Beijing 100123, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(5\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11024750号-10