



中国媒介生物学及控制杂志 » 2013, Vol. 24 » Issue (1): 28-30 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](#) ▶▶

5种库蚊的CO I 基因分子进化分析

兰策介¹, 沈元², 鲁亮², 马广源³, 吴家林³

1. 无锡市疾病预防控制中心消毒与媒介生物防制科,江苏无锡214023;
2. 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所,传染病预防控制国家重点实验室;
3. 无锡市疾病预防控制中心分子生物学实验室

Molecular evolution analysis of CO I gene in five species of *Culex*

LAN Ce-jie¹, SHEN Yuan¹, LU Liang², MA Guang-yuan³, WU Jia-lin³

1. Disinfection and Vector Control Section, Wuxi Center for Disease Control and Prevention, Wuxi 214023, Jiangsu Province, China;
2. State Key Laboratory for Infectious Diseases Prevention and Control, National Institute for Communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention;
3. Molecular Biology Laboratory, Wuxi Center for Disease Control and Prevention

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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