



中国媒介生物学及控制杂志 » 2012, Vol. 23 » Issue (6): 529-532 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](#) ▶▶

### 诱蚊灯法与人工小时法捕蚊效果比较研究

郭玉红<sup>1</sup>, 刘京利<sup>1</sup>, 鲁亮<sup>1</sup>, 常昭瑞<sup>2</sup>, 张彦<sup>1</sup>, 张静<sup>2</sup>, 刘起勇<sup>1</sup>

1. 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所媒介生物控制室, 传染病预防控制国家重点实验室, 世界卫生组织媒介生物监测与管理合作中心, 北京 102206;  
2. 中国疾病预防控制中心传染病预防控制处, 北京 102206

Comparative study on mosquito-trapping effects of lamp trapping method and labor hour method

GUO Yu-hong<sup>1</sup>, LIU Jing-li<sup>1</sup>, LU Liang<sup>1</sup>, CHANG Zhao-rui<sup>2</sup>, ZHANG Yan<sup>1</sup>, ZHANG Jing<sup>2</sup>, LIU Qi-yong<sup>1</sup>

1. WHO Collaborating Center for Vector Surveillance and Management, State Key Laboratory for Infectious Diseases Prevention and Control, National Institute for Communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Beijing 102206, China;  
2. Division of Infectious Diseases, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Beijing 102206, China

[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