



### 淡色库蚊抗药性测定中不同容器对测定结果的影响研究

林国松<sup>1,2</sup>, 张晓越<sup>1</sup>, 刘欣<sup>1</sup>, 孟凤霞<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 泰山医学院公共卫生学院, 山东 泰安 271016

### Influence of containers on insecticide resistance bioassay in *Culex pipiens pallens* larvae

LIN Guo-song<sup>1,2</sup>, ZHANG Xiao-yue<sup>1</sup>, LIU Xin<sup>1</sup>, MENG Feng-xia<sup>1</sup>

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

2 College of Public Health, Taishan Medical University, Tai'an 271016, Shandong Province

[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