



中国媒介生物学及控制杂志 » 2014, Vol. 25 » Issue (2): 93-96 DOI: 10.11853/j.issn.1003.4692.2014.02.001

论 著

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

| [后一篇](#) ►

### 基于沃尔巴克氏体的蚊媒和蚊媒病控制的生物安全性

郑小英<sup>1</sup>, 刘起勇<sup>2, 3</sup>, 奚志勇<sup>1, 4</sup>

1 中山大学-密歇根州立大学热带病虫媒控制联合研究中心, 中山大学热带病研究教育部重点实验室, 广东 广州 510080; 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 世界卫生组织媒介生物监测与管理合作中心;

4 美国密歇根州立大学微生物学和分子遗传学系

The biosafety concerns of Wolbachia-mediated biological control of mosquitoes and mosquito-borne diseases

ZHENG Xiaoying<sup>1</sup>, LIU Qiyong<sup>2, 3</sup>, XI Zhiyong<sup>1, 4</sup>

1 SunYatsen University-Michigan State University Joint Center of Vector Control for Tropical Diseases, Key Laboratory for Tropical Disease Control, Ministry of Education, Guangzhou 510080, Guangdong Province, China;

2 State Key Laboratory for Infectious Disease Prevention and Control, National Institute for Communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention;

3 WHO Collaborating Center for Vector Surveillance and Management;

4 Department of Microbiology and Molecular Genetics, Michigan State University

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)

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