



中国媒介生物学及控制杂志 » 2014, Vol. 25 » Issue (1): 1-7 DOI: 10.11853/j.issn.1003.4692.2014.01.001

专家论坛

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

| 后一篇 ►►

### 基于昆虫共生菌沃尔巴克氏体的蚊媒和蚊媒病控制研究进展

潘晓玲<sup>1</sup>, 刘起勇<sup>2,3</sup>, 岑志勇<sup>1,4</sup>

1 美国密歇根州立大学微生物学和分子遗传学系, 密歇根 东兰辛 48824;

2 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;

3 世界卫生组织媒介生物监测与管理合作中心;

4 中山大学-密歇根州立大学热带病虫媒控制联合研究中心

Advance in developing Wolbachia as a mean to control mosquitoand mosquito borne diseases

PAN Xiao-ling<sup>1</sup>, LIU Qi-yong<sup>2,3</sup>, XI Zhi-yong<sup>1,4</sup>

1 Department of Microbiology and Molecular Genetics, Michigan State University, East Lansing, Michigan, 48824, USA;

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 WHO Collaborating Center for Vector Surveillance and Management;

4 Sun Yat-sen University-Michigan State University Joint Center of Vector Control for Tropical Diseases

摘要

图/表

参考文献(65)

相关文章 (2)

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