



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¹, 刘起勇^{2,3}, 奚志勇^{1,4}

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 mosquito and mosquito borne diseases

PAN Xiao-ling¹, LIU Qi-yong^{2,3}, XI Zhi-yong^{1,4}

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