

综述

白纹伊蚊对登革热病毒易感性研究

朱碧青 郑学礼*

510515 广州, 南方医科大学公共卫生与热带医学学院病原生物学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 白纹伊蚊 (*Aedes albopictus*) 是登革热的主要传播媒介之一, 分布于世界各地。白纹伊蚊的易感性主要涉及白纹伊蚊和登革病毒之间的相互作用。该文主要从遗传效应和环境因子方面对白纹伊蚊种群遗传、生理遗传、环境因素对虫媒病毒传播的影响及控制易感性的基因等研究进行综述。

关键词 [白纹伊蚊](#); [登革热病毒](#); [易感性](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673 4122.2012.05.012

通讯作者:

郑学礼 zhengxueli2001@hotmail.com

作者个人主页: 朱碧青 郑学礼*

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(718KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“白纹伊蚊; 登革热病毒; 易感性”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [朱碧青 郑学礼*](#)