



不同水质对诱蚊诱卵器监测白纹伊蚊效果评价

何林^{1,2}, 李雪梅^{1,3}, 陈戊申⁴, 杨磊⁴

1 深圳市现场流行病学班, 广东 深圳 518055;

2 深圳市龙华新区疾病预防控制中心, 广东 深圳 518109;

3 深圳市盐田区疾病预防控制中心;

4 深圳市罗湖区疾病预防控制中心, 广东 深圳 518020

Efficacy assessment of mosq-ovitraps for monitoring *Aedes albopictus* using water of different qualities

HE Lin^{1,2}, LI Xue-mei^{1,3}, CHEN Wu-shen⁴, YANG Lei⁴

1 Shenzhen Field Epidemiology Training Program, Shenzhen 518055, Guangdong Province, China;

2 Longhua New District Center for Disease Control and Prevention, Shenzhen 518109, Guangdong Province, China;

3 Yantian District Center for Disease Control and Prevention;

4 Luohu District Center for Disease Control and Prevention, Shenzhen 518020, Guangdong Province, China

[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