



氨与避蚊胺缔合对白纹伊蚊行为影响的研究

忻伟隆¹, 廖圣良¹, 姜志宽², 范国荣¹, 宋杰³, 陈尚铎¹, 陈金珠¹, 王宗德¹

1 江西农业大学林学院, 江西 南昌 330045;

2 南京军区疾病预防控制中心; 3 Department of Chemistry and Biochemistry, University of Michigan?Flint

Effect of combination of ammonia and DEET on behavior of *Aedes albopictus*

XIN Weilong¹, LIAO Shengliang¹, JIANG Zhikuan², FAN Guorong¹, SONG Jie³, CHEN Shang?xing¹, CHEN Jin?zhu¹, WANG Zongde¹

1 College of Forestry, Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045, Jiangxi Province, China;

2 Center for Disease Control and Prevention of Nanjing Command;

3 Department of Chemistry and Biochemistry, University of Michigan?Flint

[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