



广西微小按蚊种群密度地理分布及种类分子鉴定研究

邹春燕¹, 区德锦¹, 韦海艳², 林康明², 郑彬³, 孙艳⁴, 阎桂云⁵, 黄亚铭^{1,2}

1. 广西医科大学, 广西南宁530021;
2. 广西壮族自治区疾病预防控制中心, 广西南宁530028;
3. 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所;
4. 南京医科大学;
5. 美国加利福尼亚大学Irvine分校医学院

Study on the geographical distribution of population density of *Anopheles minimus* and molecular identification of the species in Guangxi

ZOU Chun-yan¹, QU De-jin¹, WEI Hai-yan², LIN Kang-ming², ZHENG Bin³, SUN Yan⁴, YAN Gui-yun⁵, HUANG Ya-ming^{1,2}

1. Guangxi Medical University Teaching and Research Section of Parasites, Nanning 530021, Guangxi Zhuang Autonomous Region, China;
2. Guangxi Center for Disease Control and Prevention, Nanning 530028, Guangxi Zhuang Autonomous Region, China;
3. National Institute of Parasitic Diseases, Chinese Center for Disease Control and Prevention;
4. Nanjing Medical University;
5. Hewitt Hall, Room 303
8. University of California. Irvine. CA. 92697

[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