



拉萨市2009—2013年蚊虫种类构成及密度动态研究

刘小波¹, 次仁顿珠², 郭玉红¹, 彭措次仁², 白莉¹, 桑少伟¹, 白玛次旺², 谷少华¹, 达珍², 陈斌¹, 周琳¹, 万方君¹, 胡亚萍¹, 徐俊芳³, 王君¹, 达瓦², 李贵昌¹, 西绕若登², 刘起勇¹

1 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所, 传染病预防控制国家重点实验室, 中国疾病预防控制中心传染病监测预警重点实验室, 感染性疾病诊治协同创新中心, 世界卫生组织媒介生物监测与管理合作中心, 北京 102206;

2 西藏自治区疾病预防控制中心, 拉萨 850000;

3 山东大学卫生管理与政策研究中心

A survey of species composition and population dynamics of mosquitoes in Lhasa, Tibet, China from 2009 to 2013

LIU Xiao-bo¹, Cirendunzhu², GUO Yu-hong¹, Pengcuociren², BAI Li¹, SANG Shao-wei¹, Baimaciwang², GU Shao-hua¹, Dazhen², CHEN Bin¹, ZHOU Lin¹, WAN Fang-jun¹, HU Ya-ping¹, XU Jun-fang³, WANG Jun¹, Dawa², LI Gui-chang¹, Xiraoruodeng², LIU Qi-yong¹

1 State Key Laboratory for Infectious Disease Prevention and Control, National Institute for Communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention, China CDC Key Laboratory of Surveillance and Early Warning on Infectious Disease, Collaborative Innovation Center for Diagnosis and Treatment of Infectious Diseases, WHO Collaborating Centre for Vector Surveillance and Management, Beijing 102206, China;

2 Tibet Center for Disease Control and Prevention, Lhasa 850000, Tibet, China;

3 Center for Health Management and Policy, Shandong University

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[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