

[返回首页](#)[期刊介绍](#) | [编委](#) | [稿约](#) | [欢迎订阅](#) | [广告合作](#) | [获奖情况](#) | [检索库收录情况](#) | [联系我们](#) | [English](#)

中国寄生虫学与寄生虫病杂志 » 2014, Vol. 32 » Issue (3): 15-185-187 DOI:

[研究简报](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

多重PCR鉴别我国南疆3种常见蛉种

周正斌1, 张仪1*, 朱淮民2, 施文琦1, 金长发1

1 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室, 世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心, 上海 200025; 2 第二军医大学病原生物教研室, 上海 200433

Identification of Three Common Sandflies in Southern Xinjiang with Multiplex PCR

ZHOU Zheng-bin¹, ZHANG Yi¹ *, ZHU Huai-min², SHI Wen-Qi¹, JIN Chang-Fa¹

1 National Institute of Parasitic Diseases, Chinese Center for Disease Control and Prevention; Key Laboratory of Parasite and Vector Biology, MOH; WHO Collaborating Center of Malaria, Schistosomiasis and Filariasis, Shanghai 200025, China; 2 Department of Pathogenic Biology, The Second Military Medical University, Shanghai 200433, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

沪ICP备06036728号

版权所有 © 中国寄生虫学与寄生虫病杂志编辑部

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