

论著

云南省腾冲县传疟媒介构成初步调查

尹授钦¹ 李希尚¹ 康显虎¹ 李胜国¹ 王学忠² 孙晓东² 王多全³*

1679100 腾冲, 腾冲县疾病预防控制中心; 2665000 普洱, 云南省寄生虫病防治所; 3200025 上海, 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心, 卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 了解腾冲县传疟媒介的分布及构成。方法 2012年7月, 选择腾冲县不同海拔地区的6个自然村, 用诱蚊灯在人房和牛棚进行通宵诱捕。对捕获的蚊虫进行形态学鉴定和计数。结果 共捕获了中华按蚊、昆明按蚊、伪威氏按蚊、多斑按蚊、微小按蚊等5种按蚊。中华按蚊占95.30%, 昆明按蚊占3.83%, 其他按蚊占0.87%; 不同海拔地区按蚊分布不同。结论 腾冲县传疟媒介种类丰富且分布复杂, 不同区域疟疾传播风险不同。

关键词 [传疟媒介; 传播风险; 腾冲](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2013.01.010

通讯作者:

王多全 duoquan2002@yahoo.com.cn

作者个人主页: [尹授钦](#) [李希尚](#) [康显虎](#) [李胜国](#) [王学忠](#) [孙晓东](#) [王多全](#)³*

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(288KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 [包含“传疟媒介; 传播风险; 腾冲”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [尹授钦](#) [李希尚](#)¹ [康显虎](#)¹ [李胜国](#)¹ [王学忠](#)² [孙晓东](#)² [王多全](#)³*