

聚果榕榕果小蜂种群分布格局及其生境和季节差异比较

张光明, 谷海燕, 宋启示, 等

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-12-10 接受日期

摘要

采用多个指数对西双版纳地区聚果榕榕果小蜂的种群分布格局进行了检测, 并重点运用基于方差 / 均值比率法的t值测度比较了其生境和季节差异. 结果表明, 6种聚果榕榕果小蜂的种群分布格局皆呈聚集分布; 传粉小蜂聚集强度在生境序列上, 原始雨林≈严重干扰地段>>中度干扰地段. 在季节序列上, 雨季>干热季>雾凉季; 非传粉小蜂不同种类不同性别随着生境和季节变化皆表现出明显的聚集强度差异. 对各种聚集强度变化的发生机理与其对聚果榕-传粉者互惠共生体进化稳定性进行了讨论, 认为保护榕树、保护榕树和传粉昆虫互惠共生体的重点应放在保护其原始森林生境方面。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(539KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张光明](#)
- [谷海燕](#)
- [宋启示](#)
- [等](#)