ŀ

首 页 关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

Engl i sh

: 论文摘要:

返回

昆虫学报,undefined 年, undefined 月,第 undefined 卷,第 undefined 期, undefined — undefined $\bar{\rho}$

题目: 云南澜沧江流域传粉昆虫——熊蜂多样性现状与保护对策

作者: 杨大荣

中国科学院昆明动物研究所,昆明

摘要: 本文对澜沧江流域内热带地区的勐腊县、亚热带地区的南涧县和寒温带地区

的德钦县3个低、中、高海拔地带的重要传粉昆虫——熊蜂属(Bombus)的多样性现状进行了观察研究,并与20年前的资料进行了比较分析。结果得出:20多年以来,由于植被人为的破坏严重,传粉昆虫的自然生存环境发生了较大的改变,致使3个不同地带的传粉昆虫一部分物种消失,一部分物种的群体减少,而少数原来极少采到或者未采到的物种和种群则成为优势群体。从而得出:在云南省澜沧江流域人为的生境改变,对传粉昆虫的物种多样性影响极大,要保护或者恢复传粉昆虫的种群,首要任务是保护和恢复生态系

统。

关键词: 澜沧江流域, 传粉昆虫, 熊蜂, 多样性

这篇文章摘要已经被浏览 965 次,全文被下载 829 次。

下载PDF文件 (130568 字节)

您是第: 348389 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址:北京北四环西路25号,中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: http://www.insect.org.cn

《昆中学报》版权所有◎ 200