



: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年 , undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined页

题目: 传粉昆虫行为的研究方法探讨

作者: 龚燕兵 黄双全*
武汉大学生命科学学院 武汉 430072

摘要: 昆虫访花行为能对植物与传粉者相互作用的很多方面产生直接的影响, 因此相关研究对于理解植物的多样性和植物生殖生态过程非常重要。本文介绍了主要的传粉昆虫种类及其特征, 并探讨了昆虫访花行为及其影响因素的研究方法。同时还探讨了进行夜间传粉昆虫和群落水平上昆虫行为研究的方法, 以期能为植物—传粉者相互作用这一多学科交叉领域的学者, 尤其是植物学家和昆虫学家提供有益的参考资料。

关键词: 访花行为, 传粉昆虫, 野外方法, 群落水平, 夜间传粉者

通讯作者: 黄双全 (E-mail: sqhuang@whu.edu.cn).

这篇文章摘要已经被浏览 37 次, 全文被下载 14 次。

[下载PDF文件 \(232057 字节\)](#)

您是第: **351784** 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: kxcb@ioz.ac.cn
网 址: <http://www.insect.org.cn>