9 关键词: 论文检索

请选择年份▼

请选择刊期▼

GO

高级查询

ŀ

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

English

: 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: 集合种群动态: 理论与应用

作者: 张大勇 雷光春 ILKKA HANKI

北京师范大学生态研究所,北京

摘要: 集合种群是指一相对独立地理区域内各个局域种群的集合,这些局域种群通

> 过一定程度的个体迁移而连结在一起。集合种群理论是生态学最新分支领 域——空间生态学的主要研究途径之一;它关注的是局域种群之间个体迁移 的动力学后果,以及具有不稳定局域种群物种的区域续存的条件。本文较为

全面地介绍了集合种群理论的基本内容,并展望其应用前景。

关键词: 关联函数模型,集合种群,空间生态学,物种保护

这篇文章摘要已经被浏览 981 次,全文被下载 1035 次。

下载PDF文件 (298043 字节)

348889 _{位访问者} 您是第:

《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

网 址: http://www.insect.org.cn