高级查询

投稿须知 本刊公告 下期预告 刊物订阅 本刊编委 编读往来 联系我们 English 关于本刊

: 论文摘要:

返回

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

题目: 连云港海岸岩相潮间带海葵的多样性及生物量

作者: 刘缠民, 王秀琴, 冯照军, 廉振民

徐州师范大学生物学系,徐州,221116;徐州师范大学生物学系,徐

州, 221116;徐州师范大学生物学系,徐州, 221116;陕西师范大学生命科学学

院, 西安, 710062;

摘要: 研究了连云港海岸岩相潮间带海葵的分布多样性及生物量. 结果表明, 海葵的

> 水平分布多样性和生物量与盐度、干扰、海岸开敞度有关;垂直分布多样性 和生物量与种类抗干燥度、浪击度、潮汐和食物有关;岩石的空间异质性对

海葵的分布多样性具有一定的影响.

关键词: 连云港:潮间带:海葵:多样性:生物量

这篇文章摘要已经被浏览 20 次,全文被下载 9 次。

下载PDF文件 (217975 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

网 址: http://www.insect.org.cn