



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[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](#)[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: 天津七里海湿地蛾类多样性

作者: 尤平, 李后魂, 王淑霞, 徐家生

摘要: 系统调查研究了天津七里海湿地的蛾类, 已知19科153属198种, 并对其多样性作了分析。结果表明, 种 多度关系符合对数正态分布模型。但多样性指数与均匀度不相一致 ($r = -0.47$), 而与物种丰富度一致 ($r = 0.95$)。研究认为七里海湿地环境条件比较好, 但有退化的趋势。

关键词: 蛾类; 群落; 多样性; 湿地; 天津

这篇文章摘要已经被浏览 37 次, 全文被下载 26 次。

[下载PDF文件 \(373517 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>