



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: 马来西亚一种豆娘 *Indocnemis orang* Forster (蜻蜓目: 扇虫忽科) 的一些生物学特征及特有栖境选择

作者: Y. Norma-Rashid

Institute of Biological Sciences (Zoology), Faculty of Science, University of Malaya, 50603 Kuala Lumpur, MALAYSIA

摘要: 对马来西亚豆娘 *Indocnemis orang* Forster 的生活周期进行了初步研究, 其发育包括6个龄期至少经历69天。虽然该豆娘在其发育过程中对水质的变化有一定的耐受, 但由于其对生境条件的敏感, 可以认定为窄幅种。文章认为该豆娘可以作为对栖息地评估和生物监测的指示物种并对此进行了讨论。

关键词: 蜻蜓 生活史 栖息地 马来西亚 形态特征 幼虫

这篇文章摘要已经被浏览 71 次, 全文被下载 23 次。

[下载PDF文件 \(227480 字节\)](#)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: kcx@ioz.ac.cn网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005