



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: 花胸散白蚁多型行为的初步分析

作者: 张健华

摘要: 该文在花胸散白蚁 *Reticulitermes fukiensis* Light 的侦察行为和取食行为方面进行了比较详细的探讨, 同时还分析了其消化系统发育与取食行为变化之间的相互关系。实验结果表明年龄是影响花胸散白蚁多型行为的一个比较重要的因素。而且发现幼蚁和工蚁的消化系统发育是与其取食行为相一致的, 特别是后肠囊从幼蚁的细条消化道发育为成年工蚁的膨大囊袋这一过程是花胸散白蚁群体中存在着取食多型行为的强有力的证据。

关键词: 花胸散白蚁, 多型行为, 侦察行为, 取食行为

这篇文章摘要已经被浏览 54 次, 全文被下载 23 次。

[下载PDF文件 \(325723 字节\)](#)

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.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005