

[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: 四膜虫: 毒理学与生态毒理学研究中的优良模式生物

作者: 傅诚杰, 俞婷, 缪炜, 沈韞芬

中国科学院水生生物研究所 ①武汉 ②430072; ②中国科学院研究生院 武汉  
教育基地 武汉 430072

摘要: 四膜虫(*Tetrahymena*)是毒理学与生态毒理学研究的良好模式生物之一。本文回顾了近年来以四膜虫为实验生物开展的毒理学与生态毒理学研究进展, 并针对目前产生严重环境压力的持久性有毒化学污染物, 提出了以四膜虫为模式生物开展相应的生态毒理学研究的前景以及可行的方法。

关键词: 四膜虫; 毒性评价; PTS; SSH

这篇文章摘要已经被浏览 23 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(191796 字节\)](#)

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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>