



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: 摇蚊幼虫对底泥中氮、磷释放作用的研究

作者: 陈天乙 刘孜

摘要: 本文研究了摇蚊幼虫对底泥中氮、磷释放的影响, 初步探讨了摇蚊在湖泊富营养化过程中的生态作用。结果表明, 摇蚊幼虫能明显促进底泥中氮、磷的释放, 而释放到水层中的氮、磷又容易被藻类吸收利用, 从而促进藻类生长。这利, 生态效应与水体营养循环和富营养化的发生及发展过程间存在着重要的关系。

关键词: 摇蚊幼虫, 氮磷释放, 富营养化

这篇文章摘要已经被浏览 44 次, 全文被下载 21 次。

[下载PDF文件 \(658305 字节\)](#)

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