

水生态学杂志

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[审稿说明](#)[投稿须知](#)[广告合作](#)[杂志订阅](#)[联系我们](#)

太湖梅梁湾生物控藻围栏内鲢、鳙比肠长和比肝重的动态变化

投稿时间： 2012-01-07 最后修改时间： 2012-01-07

中文关键词：

英文关键词：

基金项目：

作者	单位
柯志新	中国科学院南海海洋研究所海洋生物资源可持续利用重点实验室, 广东广州 510301
谢平	中国科学院水生生物研究所, 湖北武汉 430072
过龙根	中国科学院水生生物研究所, 湖北武汉 430072
徐军	中国科学院水生生物研究所, 湖北武汉 430072
周琼	华中农业大学水产学院, 湖北武汉 430070

E-mail

kzx@scsio.ac.cn

摘要点击次数: **240**

全文下载次数: **134**

中文摘要：

英文摘要：

柯志新,谢平,过龙根,徐军,周琼.2012.太湖梅梁湾生物控藻围栏内鲢、鳙比肠长和比肝重的动态变化[J].水生态学杂志,33(3):9-13.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭