

# 水生态学杂志

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

黄海北部刺参养殖池塘水环境营养盐周年变化情况的初步研究

**Preliminary Study on the annual variation of nutrients in *Apostichopus japonicus* aquaculture pond in Northern of Yellow sea**

投稿时间: 2012-12-28 最后修改时间: 2013-02-13

中文关键词:[总溶解无机氮](#) [氮磷比](#) [硅氮比](#) [硅磷比](#)

英文关键词:[DIN](#) [C\(N\)](#) /[C\(P\)](#) [C\(Si\)](#) /[C\(N\)](#) [C\(Si\)](#) /[C\(P\)](#)

基金项目:国家自然科学基金(30901107); 国家海洋公益性行业科研专项经费(200805069); 国家科技部农业科技成果转化资金项目(2009GB2B000063)资助; 国家科技部“863”项目(2006AA10Z410)

作者	单位	E-mail
<a href="#">张丽霞</a>	<a href="#">大连海洋大学</a>	287225494@qq.com
<a href="#">蔡 勋</a>	<a href="#">大连海洋大学</a>	
<a href="#">刘双凤</a>	<a href="#">大连海洋大学</a>	
<a href="#">杨大佐</a>	<a href="#">大连海洋大学</a>	
<a href="#">周一兵</a>	<a href="#">大连海洋大学</a>	ybzhou@dloou.edu.cn

摘要点击次数: **104**

全文下载次数: **63**

中文摘要:

英文摘要:

张丽霞,蔡 勋,刘双凤,杨大佐,周一兵.2013.黄海北部刺参养殖池塘水环境营养盐周年变化情况的初步研究[J].水生态学杂志,34(1):37-43.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭