

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](#)

4种微生态制剂对虾池水质及青虾生长性能的影响

投稿时间: 2012-04-07 最后修改时间: 2012-05-04

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

E-mail

[夏来根](#) 1. 苏州大学水产研究所, [江苏苏州 215123](#); 2. 吴江市松陵镇农业服务中心, [江苏吴江 215200](#)

xuehongsong0943@sina.com

[宋学宏](#) 1. 苏州大学水产研究所, [江苏苏州 215123](#)

xuehongsong0943@sina.com

[张磊磊](#) 1. 苏州大学水产研究所, [江苏苏州 215123](#)

[张卫业](#) 3. 苏州市阳澄湖现代农业发展有限公司, [江苏苏州 215141](#)

[孟祥雨](#) 1. 苏州大学水产研究所, [江苏苏州 215123](#)

[张 铖](#) 3. 苏州市阳澄湖现代农业发展有限公司, [江苏苏州 215141](#)

[赵 杰](#) 1. 苏州大学水产研究所, [江苏苏州 215123](#)

[顾秋明](#) 1. 苏州大学水产研究所, [江苏苏州 215123](#)

摘要点击次数: **200**

全文下载次数: **150**

中文摘要:

英文摘要:

夏来根,宋学宏,张磊磊,张卫业,孟祥雨,张 铖,赵 杰,顾秋明.2012. 4种微生态制剂对虾池水质及青虾生长性能的影响[J].水生态学杂志,33(3):101-103.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭