

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](#)

人工湿地植物的功能与选择

投稿时间: 2011-09-15 最后修改时间: 2011-10-11

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

E-mail

[梁雪](#) [1. 中国科学院水生生物研究所, 淡水生态与生物技术国家重点实验室, 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049](#)

[贺锋](#) [1. 中国科学院水生生物研究所, 淡水生态与生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072](#)

hefeng@ihb.ac.cn

[徐 栋](#) [1. 中国科学院水生生物研究所, 淡水生态与生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072](#)

[吴振斌](#) [1. 中国科学院水生生物研究所, 淡水生态与生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072](#)

摘要点击次数: 268

全文下载次数: 262

中文摘要:

英文摘要:

梁雪,贺锋,徐 栋,吴振斌.2012.人工湿地植物的功能与选择[J].水生态学杂志,33(1):131-138.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭