

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种重金属对禾花鱼胚胎的联合毒性效应

Study the Toxicity Effects of Four Heavy Metals on the Embryo of *Procypris merus*

投稿时间: 2012-12-15 最后修改时间: 2013-01-25

中文关键词:[禾花鱼](#) [重金属](#) [胚胎](#) [联合毒性](#)

英文关键词:[Procypris merus](#) [heavy metals](#) [embryos](#) [combined toxicity](#)

基金项目:重庆市自然科学基金计划项目资助(cstc2011jjA80028)

作者 单位

[孙翰昌](#) [重庆文理学院 林学与生命科学学院, 重庆 402168](#)

[徐敬明](#) [重庆文理学院 林学与生命科学学院, 重庆 402168](#)

[甘桂云](#) [重庆文理学院 林学与生命科学学院, 重庆 402168](#)

E-mail

sunhanchang199@163.com

摘要点击次数: **91**

全文下载次数: **50**

中文摘要:

英文摘要:

孙翰昌,徐敬明,甘桂云.2013.4种重金属对禾花鱼胚胎的联合毒性效应[J].水生态学杂志,34(1):92-95.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭