

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种渗透性抗冻剂对暗色唇鱼精子冷冻保存的影响

投稿时间: 2012-04-11 最后修改时间: 2012-04-11

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

E-mail

[王晓爱](#) 1. 中国科学院昆明动物研究所遗传资源与进化国家重点实验室, 云南昆明 650223; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049

xueaiw@126.com

[杨君兴](#) 1. 中国科学院昆明动物研究所遗传资源与进化国家重点实验室, 云南昆明 650223

[陈小勇](#) 1. 中国科学院昆明动物研究所遗传资源与进化国家重点实验室, 云南昆明 650223

[潘晓赋](#) 1. 中国科学院昆明动物研究所遗传资源与进化国家重点实验室, 云南昆明 650223

[李再云](#) 1. 中国科学院昆明动物研究所遗传资源与进化国家重点实验室, 云南昆明 650223

摘要点击次数: 54

全文下载次数: 19

中文摘要:

英文摘要:

王晓爱,杨君兴,陈小勇,潘晓赋,李再云.2012. 4种渗透性抗冻剂对暗色唇鱼精子冷冻保存的影响[J].水生态学杂志,33(5):88-93.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭