

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](#)

短期饥饿对大鳍鲃生化组成、氨基酸和脂肪酸组成的影响

投稿时间： 2009-07-03 最后修改时间： 2009-09-02

中文关键词：[大鳍鲃](#) [饥饿](#) [生化组成](#) [氨基酸](#) [脂肪酸](#)

英文关键词：[Mystus macropterus](#) [Starvation](#) [Biochemical composition](#) [Amino acid composition](#) [Fatty acid composition](#)

基金项目：贵州大学青年基金项目“饥饿和再投喂对大鳍鲃补偿生长和身体组成的影响”（X082071）；贵州省农业科技攻关项目（Z083040），大鳍鲃养殖产业化配套技术研究

作者 单位

E-mail

[马珊](#) [贵州大学动物科学学院水产科学系，贵州贵阳](#)

as.sma@mail.gzu.edu.cn

[姜海波](#) [贵州大学动物科学学院水产科学系，贵州贵阳](#)

jhb99412@126.com

[姚俊杰](#) [贵州大学动物科学学院水产科学系，贵州贵阳](#)

摘要点击次数：**471**

全文下载次数：**75**

中文摘要：

英文摘要：

马珊,姜海波,姚俊杰.2010.短期饥饿对大鳍鲃生化组成、氨基酸和脂肪酸组成的影响[J].水生态学杂志,31(2):61-65.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭