

# 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](#)

## 黄鳝人工感染温和气单胞菌的组织病理学研究

投稿时间： 2009-11-05 最后修改时间： 2010-02-12

中文关键词：[黄鳝](#) [温和气单胞菌](#) [临床症状](#) [病理学](#)

英文关键词：[Monopterus albus](#) [Muscular Ulcer](#) [Aeromonas sobria](#) [Histopathology](#)

基金项目：教育部《长江学者和创新团队发展计划》创新团队项目（IRT0848）

作者 单位

E-mail

[任红梅](#) [四川农业大学动物科技学院水产系，四川雅安 625014](#)

[何 智](#) [四川农业大学动物科技学院水产系，四川雅安 625014](#)

[杨德英](#) [四川农业大学动物医学院预防兽医系，四川雅安 625014](#)

[杨光友](#) [四川农业大学动物医学院预防兽医系，四川雅安 625014](#)

dnaydy@126.com

摘要点击次数：**638**

全文下载次数：**236**

中文摘要：

英文摘要：

任红梅,何 智,杨德英,杨光友.2011.黄鳝人工感染温和气单胞菌的组织病理学研究[J].水生态学杂志,32(1):118-122.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)