

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 瓦氏黄颡鱼与黄颡鱼的耗氧率及窒息点

作者: 万松良, 葛 雷, 张 扬, 刘能玉  
湖北省水产科学研究所 武汉 430071

摘要: 在平均水温25℃条件下, 测得平均体重10.0g的瓦氏黄颡鱼(*Pelteobagrus vachelli*)及平均体重12.6 g的黄颡鱼(*P. fulvidraco*)耗氧率分别为0.21和0.23 mg/g·h, 窒息点分别为0.91和0.75 mg/L; 平均体重75.8 g的瓦氏黄颡鱼及平均体重85.4 g的黄颡鱼耗氧率分别为0.16和0.12 mg/g·h, 窒息点分别为0.77和0.54 mg/L。分析表明, 瓦氏黄颡鱼的耗氧率和窒息点都高于黄颡鱼。

关键词: 瓦氏黄颡鱼; 黄颡鱼; 耗氧率; 窒息点

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 5 次。

[下载PDF文件 \(117054 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>