研究论文

叉尾斗鱼的胚胎和幼鱼发育的研究

郑文彪

华南师范大学,广州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 叉尾斗鱼Macropodus opercularis (Llinnaeus)分类上属于鲈形目Perciformes攀鲈科 Anabantidae,是一种广泛分布于我国南方及东南亚各国的内陆淡水小鱼。有关其分类位置、形态、习性和分 布等问题,Myers,G.S.(1932),Sterba,G.(1963)等先后作了颇详细的记述; Tomita,G.et al.(1936,1938) ▶ 加入我的书架 曾对早期阶段的叉尾斗鱼对光的色素效应以及早期的行为发育做了研究和观察。有关叉尾斗鱼的胚胎和幼鱼发育 尚未见系统地报道;在1979—1981年,作者对叉尾斗鱼的胚胎和幼鱼发育进行多次的观察和研究。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 郑文彪

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(354KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 郑文彪