



卤虫投喂下长吻(鱼危)仔稚鱼消化酶发育和口宽变化的研究

刘变枝^{1,2}, 朱晓鸣¹, 雷武¹, 韩冬¹, 杨云霞¹, 金俊琰¹, 解绶启¹

1. 中国科学院水生生物研究所, 淡水生态与生物技术国家重点实验室, 武汉 430072;

2. 河南农业大学, 牧医工程学院, 郑州 450002

VARIATION OF DIGESTIVE ENZYMES AND MOUTH WIDTH DURING LARVAL DEVELOPMENT OF CHINESE LONGSNOUT CATFISH (*LEILOCASSIS LONGIROSTRIS* GÜNTHER) FED WITH *ARTEMIA*

LIU Bian-zhi^{1,2}, ZHU Xiao-ming¹, LEI Wu¹, HAN Dong¹, YANG Yun-xia¹, JIN Jun-yan¹, XIE Shou-qi¹

1. State Key Laboratory of Freshwater Ecology and Biotechnology, Institute of Hydrobiology, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430072, China;

2. Henan Agricultural University, College of Animal Science and Veterinary Medicine, Zhengzhou 450002, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(41\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 《水生生物学报》编辑部

地址：湖北省武汉市东湖南路7号，中国科学院水生生物研究所 电话：027-68780701 Email: acta@ihb.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn