



## BDE3胁迫对翡翠贻贝 (*Perna viridis*) SOD、MDA和GSH的影响

黄志斐<sup>1,2</sup>, 马胜伟<sup>1</sup>, 张喆<sup>1</sup>, 王贺威<sup>1,2</sup>, 巩秀玉<sup>1,2</sup>, 蔡文贵<sup>1</sup>, 陈海刚<sup>1</sup>, 贾晓平<sup>1</sup>

1. 中国水产科学研究院南海水产研究所, 广东省渔业生态环境重点实验室, 农业部南海渔业资源环境科学观测实验站, 广东 广州 510300; 2. 上海海洋大学, 上海 201306

### Effects of BDE3 on SOD, MDA and GSH of *Perna viridis*

HUANG Zhifei<sup>1,2</sup>, MA Shengwei<sup>1</sup>, ZHANG Zhe<sup>1</sup>, WANG Hewei<sup>1,2</sup>, GONG Xiuyu<sup>1,2</sup>, CAI Wengui<sup>1</sup>, CHEN Haigang<sup>1</sup>, JIA Xiaoping<sup>1</sup>

1. Key Lab. of Fishery Ecology and Environment, Guangdong Province; Key Lab. of South China Sea Fishery Resources Exploitation & Utilization, Ministry of Agriculture; Scientific Observing and Experimental Station of South China Sea Fishery Resources & Environments, Ministry of Agriculture; South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China; 2. Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (4)

版权所有 © 《南方水产科学》编辑部

地址: 广州市新港西路231号 邮编: 510300 电话: 020-84458694 E-mail: nfsc@vip.163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

粤ICP备07002578号

