



菲律宾蛤仔对镉、铜暴露的蓄积作用及其抗氧化酶系统的响应研究

张林宝¹, 吴惠丰², 孙伟¹, 蔡文贵¹, 贾晓平¹

1. 中国水产科学研究院南海水产研究所, 农业部南海渔业资源开发利用重点实验室, 广东省渔业生态环境重点实验室, 广东 广州 510300; 2. 中国科学院烟台海岸带研究所, 海岸过程重点实验室, 山东 烟台 264003

Bioaccumulation and antioxidant responses in Manila clam (*Ruditapes philippinarum*) under cadmium and copper exposure

ZHANG Linbao¹, WU Hui Feng², SUN Wei¹, CAI Weigui¹, JIA Xiaoping¹

1. Key Lab. of South China Sea Fishery Resources Exploitation & Utilization, Ministry of Agriculture; Key Lab. of Fishery Ecology Environment, Guangdong Province; South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China; 2 Yantai Institute of Coastal Zone Research, Chinese Academy of Sciences, Yantai 264003, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (2)