



您现在的位置: 首页 > 专家人才库

姓 名:	黄乾生	性 别:	男
电 话:	0592-6190542	职 称:	副研究员
通讯地址:	厦门市集美大道1799号		
邮政编码:	361021	电子邮件:	qshuang@iue.ac.cn



简历:

黄乾生 博士 副研究员, 硕士生导师。1982年4月生于福建平和, 2005年毕业于厦门大学生命科学学院, 获理学学士学位。2010年获厦门大学理学博士学位(生物化学与分子生物学专业)。2010年7月入职中国科学院城市环境研究所, 2012年晋升为副研究员。主要从事分子毒理学研究。作为项目负责人主持了国家自然科学基金1项和福建省自然科学基金1项, 作为成员参与国家自然科学基金重大项目, 环保部公益项目, 中国科学院知识创新工程重要方向项目等。发表33篇论文, 其中SCI论文19篇(第一作者7篇)。申请国家发明专利两项。

研究领域:

分子毒理学研究(关注新型有机污染物在河口-近海海域的毒性效应); 毒性效应的生物检测体系建立; 污染物影响疾病的分子机理

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

- 1.Qiansheng Huang, Sijun Dong, Chao Fang, Xinlong Wu, Ting Ye, Yi Lin. Deep sequencing-based transcriptome profiling analysis of *Oryzias melastigma* exposed to PFOS. *Aquatic Toxicology*, 2012, 120-121: 54-8.
- 2.Qiansheng Huang, Chao Fang, Yajie Chen, Xinlong Wu, Ting Ye, Yi Lin, Sijun Dong. Embryonic exposure to low concentration of bisphenol A affects the development of *Oryzias melastigma* larvae. *Environmental Science & Pollution Research*, 2012, 19(7), 2506-14.
- 3.Qiansheng Huang, Xiaolan Xie, Ge Liang, Fang Gong, Ye Wang, Xiaoqian Wei, Qin Wang, Zhiliang Ji, Qingxi Chen. The GH18 family of chitinases: their domain architectures, functions, and evolutions. *Glycobiology*, 2012, 22(1): 23-34.
- 4.Qiansheng Huang, Chao Fang, Xinlong Wu, Jianglin Fan, Sijun Dong. Perfluorooctane sulfonate impairs the cardiac development of a marine medaka (*Oryzias melastigma*). *Aquatic Toxicology*, 2011, 105: 71-7.
- 5.Qiansheng Huang, Jianghua Yan, Jianyang Tang, Yiming Tao, Xiaolan Xie, Ye Wang, Xiaoqian Wei, Qingxi Chen. Cloning and tissue expressions of seven chitinase family genes in *Litopenaeus vannamei*. *Fish and Shellfish Immunology*, 2010, 29(1): 75-81.
- 6.Qiansheng Huang, Yujing Zhu, Hualiang Li, Jiangxing Zhuang, Chunle Zhang, Jingjing Zhou, Wengang Li, Qingxi Chen. Inhibitory effects of methyl trans-cinnamate on mushroom tyrosinase and its antimicrobial activities. *Journal of Agricultural and*

7. 黄乾生, 陈亚樾, 方超, 康美, 董四君. 盐度影响全氟辛烷磺酸对海水青鳉(*Oryzias melastigma*)的毒性. 科学通报, 2013, 58(2): 151-7.

承担科研项目情况:

1. 国家自然科学基金青年基金 多氯联苯 (PCBs) 暴露对子宫内膜异位症的影响及其分子机制研究 2012-2014



©1996 - 2009 中国科学院城市环境研究所 版权所有 联系我们

地址: 中国厦门市集美大道1799号 邮编: 361021 Email: xlu@iue.ac.cn