



[首页](#)
[院系概况](#)
[党团建设](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[专业建设](#)
[学工动态](#)
[规章制度](#)
[院务公开](#)



师资队伍

- 教学团队
- 管理团队



教学团队

邹湘辉

2013年04月10日 20:13 点击: [1451]

姓名	邹湘辉	
性别	男	
籍贯	湖南衡阳	
学位	博士	
职称	教授	
专业	生化与分子生物学	
E-mail	zxh11043@126.com	



教育背景	本科：1997.9-2001.7：湖南师范大学生命科学学院，生物科学
	硕士：2001.9-2004.3：广东省汕头大学生物系，生化及分子生物学
	博士：2005.9-2008.6：广东省汕头大学多学科研究中心，海洋生物学
	访问学者：2012.4-2012.10：香港科技大学生命科学部中药研发中心； 2013.9-2014.6：中山大学有害生物控制与资源利用国家重点实验室
承担课程	细胞生物学；分子生物学；细胞工程等
社会兼职	湖南工业大学生物医学工程专业硕士研究生导师
	广州汇标检测技术中心—企业级客座教授
	潮州市潮安区庵埠食品与软包装研究所客座专家
研究方向	1.分子细胞生物学
	2.入侵动物学
代表性项目	广东省冲补强省级质量工程项目：“韩师-海力特”生物科技大学生实践教学基地建设（Z18013）（2018-2010）
	广东省自然科学基金面上项目：福寿螺胆碱酯酶基因克隆及抑制剂筛选研究（S2013010013433）（2013-2015）
	广东省教育厅科技创新项目：福寿螺胆碱酯酶抑制剂筛选及基因克隆研究（2013KJCX0126）（2013-2015）
	中国科学院环境化学与生态毒理学国家重点实验室开放基金：入侵物种福寿螺对重金属胁迫的防御机制研究（KF2016-28）（2017-2019）
代表性论著	XH Zou, QH Xie, GC Zha, et al. Characterizations of Cholinesterases in Golden Apple Snail (<i>Pomacea canaliculata</i>)[J].Journal of Molecular Neuroscience,2014, 53(3):424-428
	XHZou, LNWu, YYWu, et al.Applications of 3-hydroxyalkanoic Acid Monomers in Medical Physiology, Oxidation Communications[J].2015, 46: 31-36

	<p>XHZou, LNWu, YYWu, et al. Production and Cytophysiology Applications of 3-hydroxyalkanoic Acid Monomers, CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS[J].2015, 46:31-36</p>
	<p>WLZhang, QHXie,XHZou,et al.The toxic effects of in situ exposure of a native fish species(<i>Anabas testudineus</i>) to electronic waste pollution. Science of the Total Environment[J].2019, 690: 1170-1177</p>
	<p>李绪杰, 张福周,邹湘辉(通讯作者)等. 福寿螺组织细胞原代培养及染色体核型分析. 广东农业科学[J].2017, 44 (8) : 127-132</p>
所获荣誉	<p>1. 第五批广东省高校“千百十工程”的校级培养对象</p> <p>2. 2012-2013学年度, 韩山师范学院教师教学工作考核优秀</p>
其他	<p>实用新型专利: 一种福寿螺螺卵采集装置, 授权号ZL201520548960.1, 2015.12.30</p> <p>发明专利: 福寿螺胆碱酯酶抑制剂、制备方法及其用途, 授权号ZL201510419790.1, 2018.04.03</p>

上一条: 朱慧 下一条: 高雪

【关闭】

Copyright© 2006-2017 【版权所有】韩山师范学院食品工程与生物科技学院 Hanshan Normal University All Right Reserved

[地址] 广东省潮州市桥东韩山师范学院东区理科大C5层 [邮编]521041

[E-mail] webmaster@hstc.edu.cn (粤ICP备05008873号)