

关阳学院 生物与环境工程学院

↑ 本站首页 〉 学院概况 〉 党建工作 〉 学科建设 〉 师资队伍 〉 本科生教育 〉 研究生教育 〉 学生工作 〉 评建专区 〉 实验室建设 〉

师资队伍

当前位置: 本站首页 > 师资队伍 > 副教授(高级实验师) > 正文

叶婷

作者: 来源: 发布日期: 2021-07-13 浏览: 2046次



一、个人简介

叶婷,女,1988年12月,贵州盘县,博士研究生,副教授,硕士生导师。现任贵阳学院生物与环境工程学院教师。从事水污染控制工程、环境工程原理、生态毒理学、生物监测等课程的教学工作,主要研究方向为环境分子毒理学。历年获批各级各类科研项目情况:省科技厅自然科学基金项目1项、省教育厅人才成长项目1项。发表论文情况:共计发表论文10余篇,其中SCI论文2篇。

二、教育经历

2010.9-2015.7, 中国科学院大学, 环境科学, 博士, 导师: 董四君

2006.9-2010.7, 四川大学, 环境科学, 学士

三、工作经历

2015.8-至今, 贵阳学院, 生物与环境工程学院, 副教授

四、主持科研项目

贵州省科技厅,自然科学基金,黔科合基础[2018]1005,城市污水再生水内分泌干扰效应及机制研究。2018.8-2021.7,10万元,在研,主持

贵州省教育厅,青年人才成长项目,黔教合KY字[2019]096,芹黄素和姜黄素对食品添加剂DEHP代谢产物MEHP毒性效应的干预作用机制。2019.09-2022.10,5万元,在研,主持

五、代表性论文

- (1) **Ting Ye** # Hei Kang; Qiansheng Huang; Chao Fang; Yajie Chen; Liangpo Liu; Sijun Dong *,Accumulationof di (2-ethylhexyl) phthalate causes endocrine-disruptive effects in marine medaka (Oryzias melastigma) embryos. Environmental toxicology, 2014.7.28, 31(1): 116~127.
- (2) **Ting Ye** *; Mei Kang; Qiansheng Huang; Chao Fang; Yajie Chen; Heqing Shen; Sijun Dong*, Exposure to DEHP and MEHP from hatching to adulthood causes reproductive dysfunction and endocrine disruption in marine medaka (Oryzias melastigma), Aquatic Toxicology, 2014.1, 146: 115~126.

- (3) 叶婷 ; 董四君; 王佳; 杨丹; 杨文佳; 李灿*, DEHP和MEHP对H295R细胞类固醇激素合成关键基因表达的影响, 生态毒理学报, 2018, 13(03): 78-86.
- (4) 叶婷"; 杨丹; 李灿*, MEHP对胚胎期海水青鳉(Oryzias melastigma)的内分泌干扰效应, 海洋环境科学, 2018(06): 857-863.
- (5) 叶婷[#], 董四君, 王佳, 杨丹, 杨大星, 李灿*, DEHP及其代谢产物MEHP对MLTC-1细胞凋亡和类固醇激素合成基因表达的影响[J]. 环境卫生学杂志,2018,8(04):281-287+293.
- # # (6) 叶婷,康美,黄乾生,董四君*. Di(2-ethylhesyl)(DEHP)和Monoethylphthalate(MEHP)长期暴露对海洋青鳉(Oryzias melastigma)内分泌干扰效应的评价[J]. 生态毒理学 报, 2014, 9(2): 253-260.
- "(7) 叶婷",康美,黄乾生,方超,陈亚檞,董四君*.邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯和邻苯二甲酸单乙基己基酯对幼年期及青年期海洋青鳉(Oryzias melastigma)的内分泌干扰效 应. 环境化学, 2014,4 (33):543-550.
- # (8) 叶婷 , 刘亚男, 王兴香, 曹宇, 许抗抗, 李灿.氯化汞对大鲵心脏和胰腺CYP2亚家族成员CYP2K1、CYP2F3、CYP2F5和CYP2C19基因表达的影响[J].应用与环境生物学 报,2019,25(03):546-552.
- (9) 叶婷 $^{\#}$, 王兴香, 刘亚男, 曹宇, 许抗抗, 李灿.氯化汞对中国大鲵皮肤CATH-BF基因及心脏和胰腺CATH-2、CATH-3基因表达的影响[J].河南农业科学,2020,49(01):148-156.

六、已授权专利:

- 叶婷,杨丹,李冕,杨大星,李灿.一种多功能集成式鱼缸. ZL201821231594.7 2019.3
- 叶婷,杨丹,李冕,杨大星,李灿.一种具有消毒曝气自动投食功能的鱼缸. ZL201821232390.5 2019.4
- 叶婷,杨丹,李冕,杨大星,李灿.一种自动收集水域痕量有机污染物的采水器.ZL201821232389.2 2019.1
- 叶婷,李芳芳,周梅,张翔,李灿.一种多功能细胞培养装置.CN202020049725.0 2020.10
- 叶婷,安浪浪,彭阳敏,胡荣方,杨大星,李灿.一种新型细胞培养瓶 CN201920375649.X 2020.01
- 叶婷, 邹伦帝, 钟旭勇, 张翔, 李灿. 一种斑马鱼鱼卵运输装置. CN202020143368.4 2020.10

七、联系方式

邮件地址: tyerfhu@126.com

QQ: 1125037857

上一篇: 孟永禄

下一篇: 赵许朋

学校主页 重点实验室 图书馆 招生就业 科研管理

版权所有@贵阳学院生物与环境工程学院 制作维护:贵阳学院宣传部 地址: 贵阳市南明区见龙洞路103号电话: 5231955 邮编: 550005



