



## 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<sup>#</sup>; Mei Kang; Qiansheng Huang; Chao Fang; Yajie Chen; Liangpo Liu; Sijun Dong\*, Accumulation of 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<sup>#</sup>; 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<sup>#</sup>;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<sup>#</sup>;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<sup>#</sup>;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<sup>#</sup>;康美;黄乾生<sup>#</sup>;董四君\*. Di(2-ethylhexyl)(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<sup>#</sup>;康美;黄乾生;方超;陈亚樾;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<sup>#</sup>;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<sup>#</sup>;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

科研管理

重点实验室

图书馆

招生就业

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

ICP备案号: 黔ICP备10200552号-1 贵公网安备 52010202000527号

