

生命科学学院师资概况表

	<p>Strzlecki, J., Corbett, P., Armstrong. E., Song, J., Doan, H., Barrett, S. Monitoring sublethal changes in fish physiology following exposure to a light, unweathered crude oil. <i>Aquat. Toxicol.</i> 2018, 204: 27-45.</p> <p>(8) Hook, S.E., Revill, A.T., Mondon, J., Corbertt, P., Aramstrong, E.K., Song, J., Tanner, J.E., Stalvies, C., Ross, A.S., Wiliams, A. Naturally occurring hydrocarbon content and baseline condition of deep-sea benthic fauna from the Great Australian Bight. <i>Deep Sea Res. Part II Top. Stud. Oceanogr.</i> 2018.</p> <p>二、科研项目情况:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 水位波动作用下菜子湖滨湖湿地微生物群落对有机磷酸酯阻燃剂的污染响应, 水生生物保护与水生态修复安徽省高等学校工程技术研究中心开放基金 (ASSK017), 2021.1-2022.12 主持。 (2) 引江济淮工程菜子湖线沿岸环境激素污染调查及风险评估, 水生生物保护与水生态修复安徽省高等学校工程技术研究中心开放基金 (ECKY20200007), 2020.1-2021.12 主持。 (3) 温度和盐度对暗纹东方鲀 HPG 轴调控的机制, 中央高校基本科研业务费(2018B19314), 2018.01-2019.12, 主持。 (4) 引江济淮工程沿线消落区水生植被分布格局及环境流需求研究, 安徽省高校自然科学研究重点项目 (KJ2020A0499), 2021.1-2022.12, 参与。 (5) 效应蛋白 Afp17 在哈维氏弧菌 T3SS 致鱼类细胞死亡中的作用及分子机制, 国家自然基金面上项目(31872597), 2019.1-2022.12, 参与。 (6) 微塑料对长江口滨海湿地沉积物中微生物降解多溴联苯醚的影响机制, 江苏省自然科学基金青年项目(BK20190494), 2019.7-2022.6, 参与。
备注	