【谈凯】

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 | 谈凯 |
| 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1980.08 |
| 学 位 | 博士 |
| 专业 | 生态学 |
| 职 称 | 讲师 |
| E-mail | tankai0805@126.com |

教师简介：XXX（简单介绍一下基本信息、研究方向和领域、科研情况以及荣誉等信息）。

一、主讲课程

本科生：景观生态学、普通生物学

研究生：

二、教育（）和工作经历

2007.09 — 至今 安庆师范大学 讲师

2018.09 — 2021.06 安徽师范大学 博士

（本科和硕士阶段自己选择写不写）。。。

三、教学科研项目情况

1. 人类干扰驱动山区溪流鱼类的分类和功能多样性变化的格局、过程和机制——基于生物同质化理论和方法的研究

2. 长江安徽段鱼类重要栖息地调查

3. 巢湖鲢、鳙鱼增殖放流效果评估

四、发表论文情况

1. Kai Tan, Chuancong Wang, Qiang Li, Dong Zhang, Ling Chu, Yunzhi Yan, 2021. Variation in processes structuring fish assemblages as inferred from metacommunity analyses: Differences between headwater and adventitious streams within a river network. Freshwater Science, 40, 615-625.

2. Qiang Li, Kai Tan, Xiang Li, Haixia Fu, , Yihao Ge, Ling Chu, Chen Zhang, Yunzhi Yan, 2022. Role of impoundments created by low-Head dams in affecting fish assemblages in subtropical headwater streams in China. Frontiers in Ecology and Evolution, 10: e916873.

3. Jing Song, Fengyun Huang, Kun Ma, Rui Ding, Kai Tan, Dan Lv, Kiyoshi Soyano, Kai Zhao, 2024. Bifenthrin induces changes in clinical poisoning symptoms, oxidative stress, DNA damage, histological characteristics, and transcriptome in Chinese giant salamander (Andrias davidianus) larvae. Science of The Total Environment, 927: e 172041.

五、获奖及荣誉情况（包括指导学生）

1.

2.

3.

**注：所有的字体、段落格式请按照上面的模板进行，切勿调整。**