



副教授

ECOLOGY

师资概况

地理科学 (师范类)

人文地理与城乡规划

地理信息科学

生态学

环境工程

行政教辅

荣休教师

副教授

您的位置: 首页>师资队伍>生态学>副教授>正文

潘磊

作者: 发布时间: 2021-01-12 点击率: 3099

姓名: 潘磊





职称、职务： 副教授

电子邮箱： leipan@hubu.edu.cn

通信地址： 武汉市武昌区友谊大道368号湖北大学资源环境学院

联系电话： 027-88661699-

主要研究方向

动物生理生态学

教育背景

华中农业大学 学士 (2003)

中国科学院水生生物研究所 博士 (2009)

工作经历

水利部中国科学院水工程生态研究所 助理研究员/副研究员 (2009-2016)

湖北大学 副教授 (2016-)

法国图卢兹第三大学 (2019.11-2020.3) 访问学者

教学课程

生理与行为生态学；生态学实验（一）；普通生物学

主要社会兼职

荣誉和获奖情况

2015年12月获得中国水产科学研究院科技进步一等奖 (编号: 2015-1-01-R20)

代表作 (*通讯作者)

1、L. Pan, X. Zhu*, S. Xie, W. Lei, D. Han, Y. Yang, 2008. Effects of dietary manganese on growth and tissue manganese concentrations of juvenile gibel carp, *Carassius auratus gibelio*. *Aquaculture Nutrition*, 14(5): 459 - 463.

2、L. Pan, S. Xie, X. Zhu*, W. Lei, D. Han, Y. Yang, 2009. The effect of different dietary iron levels on growth and hepatic iron concentration in juvenile gibel carp (*Carassius auratus gibelio*). *Journal of Applied Ichthyology*, 25(4): 428 - 431.

3、L. Pan, J. J. Xie, Z. Yang, H. Y. Tang, Y. Qiao*, 2014. Length–weight relationships of six fish species from the upper reaches of the Yangtze River, southwest China. *Journal of Applied Ichthyology*, 30(3): 552-554.

4、Lei Pan#*, Junwu Hu#, Chengdong Peng, Huan Liu, Ziheng Zhang, Jianjun Xie, Jiali Qin, 2016. Use of magnetic resonance imaging to assess ovarian maturation in live *Rhinogobio ventralis* (Sauvage & Dabry de Thiersant, 1874). *Theriogenology*, 86(6): 1969-1974.

承担 (主持) 的主要科研项目

- 1、武汉市晨光计划项目-鲈鲤人工繁殖技术研究 (201150431108) ;
- 2、水资源与水电工程科学国家重点实验室开放项目-鱼稻模式下生态环境效应研究(2016NSG01);
- 3、淡水生态与生物技术国家重点实验室开放项目-异育银鲫脂肪蓄积部位动态变化规律及分子调控机制研究 (2017FB01);
- 4、淡水生态与生物技术国家重点实验室开放项目-铜暴露影响乌鳢脂类代谢的机理研究(2020FB04);
- 5、教育部工程研究中心开放基金课题-不同发育期的黄颡鱼红肌白肌组成对其游泳能力的影响研究 (KF2017-01)

其他

地址：湖北省武汉市武昌区友谊大道368号

电话：027-88661699

邮编：430062

友情链接

党委办公室、校长办公室、保密办公室

党委宣传部

学科建设与发展规划处

人文社会科学院

实验室与设备管理处