

生命科学学院师资概况表

姓名	连玉喜	学历	博士研究生毕业	职称	讲师	职务	
邮箱	lianyx177@163.com			电话	0556-5708080		
教育经历	<p>1、2006/09-2010/07, 山东大学, 生物科学, 学士</p> <p>2、2011/09-2016/06, 中国科学院水生生物研究所, 水生生物学, 博士</p>						
个人简介	<p>执教课程: 《动物学》</p> <p>研究方向: 鱼类生态学、保护生物学、行为生态学。</p> <p>主持课题项目:</p> <p>1. 国家自然科学基金青年项目, 长江中下游浅水湖泊沉水植被演替过程中鱼类群落结构和功能多样性的响应机制</p> <p>2 安徽省教育厅重点项目, 安庆西江长江江豚栖息地利用现状及选择规律探究</p> <p>3 长江航道局项目: 长江干线武汉至安庆段 6 米水深航道整治工程非主通航汉道江豚栖息地修复及设立施工期江豚临时庇护所</p> <p>4 安庆市水利局项目: 华阳河蓄滞洪区建设工程对安庆市江豚自然保护区影响专题论证</p> <p>代表性论文:</p> <p>Lian Yuxi, Huang Geng, Małgorzata Godlewska, et al. Hydroacoustic estimate of fish biomass and spatial distributions in shallow lakes. <i>Chinese Journal of Oceanology and Limnology</i>, 2018, 36(2): 587-597.</p> <p>Lian Yuxi, Ye Shaowen, Godlewska Małgorzata, et al. Diurnal, seasonal and inter-annual variability of fish density and distribution in the Three Gorges Reservoir (China) assessed with hydroacoustics. <i>Limnologica</i>, 2017, 63:97-106.</p> <p>Lian Yuxi, Liu Jiashou, Chen Yushun, et al. Development and Reform of Lake Commercial Fisheries in the Yangtze River Basin, China. <i>Fishery Resources, Environment, and Conservation in the Mississippi and Yangtze (Changjiang) River Basins. American Fisheries Society Symposium 84,</i></p>						

	<p>2016: 79-90.</p> <p>连玉喜, 杨晓鸽, 万安, 等. 安庆西江长江江豚饵料鱼资源评估. 长江流域资源与环境, 2018, 27(5): 1051-1060.</p> <p>连玉喜, 李昌, 叶少文, 等. 云南高原渔洞水库鱼类空间分布格局及主要影响因子. 湖泊科学, 2018, 30(6): 1755-1765.</p>
备注	