



水利部
中国科学院

水工程生态研究所

INSTITUTE OF HYDROECOLOGY, MWR & CAS

水工程生态研究所
Institute of Hydroecology
Ministry of Water Resources & Chinese Academy of Sciences

首页

关于本所

机构设置

科学研究

科技开发

交流合作

综合新闻

党群园地

首页 > 梁银铨

梁银铨



个人基本情况 男, 1963年生, 浙江省上虞市人, 现任水利部中国科学院水工程生态研究所生态技术工程中心副主任、研究员。

联系方式 单位地址: 武汉市雄楚大街578号, 邮编430079, 水利部中国科学院水工程生态研究所, 电话: 027 87189896; 传真: 027 87189896; 电子邮件: liangyq@mail.ihe.ac.cn

主要学习和工作经历 1985年7月毕业于华中农业大学水产学院, 同年分配到本所工作。1986年8月聘为助理工程师, 1992年6月评聘为助理研究员, 1998年10月聘为副研究员, 2007年3月聘为研究员。1999年9月—2000年7月, 在华中农业大学硕士学位课程班学习; 2003年2月20日—3月11日, 赴俄罗斯学习鲟鱼繁殖及加工技术。

主要研究领域 主要从事鱼类繁殖生物学和生态学、珍稀鱼类保护技术研究。

现任主要学术职务 现任研究所学术委员会委员、中国水产学会资深会员、湖北省科学技术奖励评审委员、武汉市科学技术局专家库专家等。

主要科研经历 主持完成了水利部基金项目“长薄鳅的开发研究”, 科技部农业成果转化项目“长薄鳅繁育技术”, 水电工程鱼类增殖放流站设计13座, 科技支撑项目“三峡生态渔业开发技术研究”, 湖北省“十一五”攻关项目“匙吻鲟规模化繁育技术研究与示范”、“水库名特水产健康高效养殖技术研究与示范”、“斑鳅健康高效养殖技术研究与示范”等。作为技术骨干参加了“大型多功能水库渔业利用优化模式研究”, “长江鱼类早期资源调查方法与鱼苗种类鉴定”、湖北省“八五”科技攻关项目“四湖地区湿地农业持续发展研究”、“鳊的繁育技术研究”、“太湖新银鱼系统移植增殖技术研究”, 《水电工程鱼类增殖放流站设计规范》起草等。

目前主持的主要研究项目 目前, 主要从事珍稀特有鱼类繁殖生物学和生态学研究; 水利水电工程鱼类增殖放流站工艺设计(包括初步设计、招标设计、施工设计和设代工作); 鱼类循环水处理设备和繁育设施的制造及安装; 水利水电工程鱼类增殖放流站运行管理等。正在实施项目: “金沙江中游圆口铜鱼人工驯养繁殖技术研究”、“金沙江中游长鳍吻鲟人工驯养繁殖技术研究”、“泉水鱼繁殖生物学及人工繁殖技术研究”等; “西藏藏木水电站鱼类增殖放流站工艺设计”、“金沙江中游阿海水电站鱼类增殖放流站工艺设计”、“雅砻江锦屏一级、二级和官地水电站鱼类增殖放流站工艺设计”等; “光照水电站鱼类增殖放流站循环水处理设备和养殖设施制造及安装”、“三峡坝区二代中华鲟养殖基地养殖设备和循环水处理设备制造及安装”等; “乌江思林、沙沱水电站鱼类增殖放流站运行管理”、“索风营水电站鱼类增殖放流站运行管理”等项目。

获奖情况 获2005年湖北省科技推广一等奖和科技进步二等奖各1项, 长江水利委员会科技进步一等奖1项, 广西壮族自治区梧州地区、广东省韶关地区科技进步一、二等奖各1项。

论文、专著和专利

著作

1. 梁银铨, 胡兴跃等. 《鳊鱼养殖技术》. 天津教育出版社, 1993.
2. 梁银铨, 张家波, 胡小健. 长薄鳅泥鳅实用养殖技术. 金盾出版社, 2004.
3. 胡小健, 李义勇, 彭卓群, 梁银铨. 斑点叉尾鮰实用养殖技术. 金盾出版社, 2003.
4. 梁银铨, 梁旭方. 鳊鱼养殖新技术. 湖北科学技术出版社, 1998.
5. 董元凯, 胡兴跃, 梁银铨, 等. 中小浅水草型湖泊综合开发与高效利用. 科学出版社, 1997, 167-183.

代表论文

1. 雷欢, 梁银铨, 朱爱民等. 三峡水库童庄河浮游植物及其水质的关系. 湖泊科学, 2010, 22(2): 195-200
2. 朱爱民, 梁银铨, 黄道明等. 匙吻鲟仔稚鱼开口规格及摄食选择的研究. 水生生物学报, 2009, 33(6): 1202-1206
3. 朱爱民, 梁银铨, 黄道明等. 匙吻鲟仔稚鱼摄食特性研究. 华中农业大学学报, 2008, 27(6): 755-758
4. 陈静, 梁银铨, 胡小健, 俞伏虎等. 匙吻鲟胚胎发育的观察. 水利渔业, 2008, 28(3): 34-37

- 5.梁银铨,胡小健,黄道明,等.长薄鳊年龄与生长的研究.水利渔业,2007,27(3):29-31.
- 6.梁银铨,胡小健,虞功亮,黄道明,常剑波.长薄鳊仔稚鱼发育和生长的研究.水生生物学报,2004,28(1):96-99
- 7.陈文祥,戴泽贵,刘伯平,陈金生,梁银铨.俄罗斯鲟鱼考察及中俄鲟鱼发展状况对比分析.水利渔业,2003,23(6):4-6
- 8.梁银铨,胡小健.长薄鳊苗种培育技术总结.水利渔业,2001,21(2):3-4
- 9.梁银铨,胡小健.长薄鳊人工繁殖技术的研究.水生生物学报.2001,25(4):422-424
- 10.梁银铨,杜发成.长薄鳊的生物学研究概况.水利渔业,2000,20(5):4-5
- 11.胡兴跃,梁银铨.东港湖浮游生物调查及渔业利用.水利渔业,1999,19(6):29-32
- 12.梁银铨,胡小健.东港湖的底栖动物及其渔业利用.内陆水产,1998,23(3):8-10
- 13.梁银铨,崔希群.鳊肌肉生化成份分析和营养品质评价.水生生物学报,1998,22(4):386-388