

水工程生态研究所

INSTITUTE OF HYDROECOLOGY, MWR & CAS



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,万成炎

万成炎



万成炎,男,1964年8月出生,现任生态工程研究室主任、研究员、所学术委员会委员,兼任湖北省水产学会大水面专业委员会理事、湖北省动物学会理事、长江技术经济学会流域综合治理开发专业委员会委员,《湖泊科学》、《水生态学杂志》审稿专家。1982-1986年华中农业大学水产系本科学习,2001-2003年华中农业大学水产学院在职研究生学习,获硕士学位。毕业至今在水工程生态研究所从事科研工作,涉及鱼类生物学与名优鱼类养殖、水库渔业资源调查与利用、湿地生态恢复与水污染防治等技术研究及水生态环境保护规划编制。主持或参加完成科研项目30多项,成果"鲂人工繁殖及养殖技术研究"获1993年水利部科技进步三等奖、

"鲟鱼人工繁殖及规模化养殖配套技术研究"获2007年湖北省科技进步二等奖、"退化水库湿地生态恢复技术研究"获2008年长江水利委员会科技进步一等奖。参与编写专著3部,在国内外核心期刊上发表论文30余篇。目前主持国家自然科学基金项目"三峡水库消落区生境异质性对草本植物群落影响研究"、水利部"948"项目"藻类在线水体生态毒性监测系统"、国家水专项三峡项目子课题"缓坡消落带生态保护与污染负荷削减技术研究与示范"、科技部农业科技成果转化项目"匙吻鲟全人工繁殖及苗种规模化培育技术示范"等,负责三峡工程后续工作规划"三峡库区生态环境建设与保护分项规划"及相关专题规划的编制工作。2010年获"全国水利系统先进工作者"、"长江水利委员会奉献治江工作突出贡献先进个人"称号。

代表性论著:

- [1]胡传林,万成炎等.我国水库渔业对水质的影响及其生态控制对策.湖泊科学.2010,22(2):161-168.
- [2]池仕运,彭建华,万成炎等.湖北省三道河水库底栖动物的初步研究.湖泊科学.2009,21(5):705-712.
- [3]万成炎,马佩明等.三峡水库生态防护带建设的初步探讨.长江科学院院报.2009,26(1):9-11,23.
- [4]胡莲,万成炎等.云龙湖水库沉水植物净化水质的原位围隔试验.水生态学杂志.2008,28(6):117-122.
- [5]邹曦,胡莲,万成炎等.三道河水库水质标识指数评价.水生态学杂志.2008, 28(5):42-46.
- [6] Chen Xiaojuan,Feng Weisong,Yu Yuhe, Wan Chengyan, Peng Jianhua. Studies on the Toxic Effects of La3+ to Tetrahymena thermophila by Microcalorimetry. Biological Trace Element Research, 2008, 123:242–249 (SCI).
 - [7] 于秀波,万成炎,等. 洞庭湖湿地保护.长江保护与发展报告-2007. 长江出版社, 2007.
- [8]万成炎,于涛等. 沙河水库的富营状况与水质管理.中国水库生态学与水质管理研究. 科学出版社.2006.271-284.
- [9]于涛,万成炎等. 江苏省水库渔业资源调查与评价. 中国水库生态学与水质管理研究. 科学出版社, 2006,379-394.
 - [10]万成炎,吴晓辉等.江苏省水库底栖动物调查及其综合评价.湖泊科学. 2004, 16(1):43-48.
 - [11]万成炎,林永泰,黄道明. 鲂胚胎发育的研究. 湖泊科学, 1999, 11(1): 70-74.
 - [12]万成炎,林永泰,黄道明. 鲂胚后发育. 湖泊科学,1999, 11(4):357-363.
- [13]DAOMING HUANG; YONGTAI LIN; CHENGYAN WAN; GUOXIANG LIU; ZHIQIANG NI: Preliminary study on population dynamics of the bream in Fuqiaohe Reservoir. Internat. rev. Hydrobiol. 1998,539-548 (SCI).

联系方式:

单位地址: 武汉市雄楚大街578号, 430079 (邮编)

电话: 027-87189718

传真: 027-87189622 (传真) 邮箱: chywan@mail.ihe.ac.cn