



水利部  
中国科学院

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 > 朱爱民

朱爱民



#### 1. 个人基本情况

朱爱民，男，汉族，1963年10月出生。水利部、中国科学院水工程生态研究所研究员。发表论文30余篇，2002年获得湖北省科技进步二等奖一项，2006年获得水利部长江水利委员会科技进步一等奖一项。

#### 2. 联系方式

单位地址：湖北省武汉市洪山区雄楚大道578号，邮编：430079

水利部、中国科学院水工程生态研究所

电话：027 8746 7050；传真：027 8718 9622

电子邮件：zham@mail.ihe.ac.cn

#### 3. 主要学习和工作经历

1981.09—1985.07：华中农业大学水产学院淡水渔业专业学习，获得农学士学位

1985.07—现在：水利部、中国科学院水工程生态研究所工作，1992年6月被聘为助理研究员、1999年9月被聘为副研究员、2010年7月被聘为研究员。

#### 4. 主要研究领域

主要从事水库水生态和渔业生态研究，在浮游植物分类与生态、名优仔稚鱼摄食生物学、水库富营养化及水污染防治、水环境影响评价方面均有涉猎，目前主要开展藻类水华生态方面的研究。

#### 5. 主要科研经历

1991—1992年，主持完成江西省丰城市水利局委托项目—江西省潘桥灌区4座水库渔业资源与开发利用

1992—1996年，主持完成水利部技术开发基金项目—水库施肥养鱼优化模型研究

1997年，参加完成湖北省科委项目—水库网箱养殖河鲢技术研究

1998年，参加完成湖北省水利厅委托项目—湖北漳河水库小银鱼资源调查

1996—2000年，参加完成“九五”国家科技攻关计划专题—水库规模化养殖技术研究

1998—2001年，参加完成江苏省水利厅委托项目—江苏省水库渔业资源现状及其合理利用对策

2001年，负责完成三峡委委托项目分县项目—三峡库区兴山县农村移民社会经济监测评估（2001年度）

2001—2004年，参加完成水利部科技创新重点项目—利用生物操纵技术治理茜坑水库水污染的研究与示范

2006—2008年，参加完成“十一五”湖北省重大科技攻关计划项目—匙吻鲟规模化繁育技术与示范

2008年，负责完成中国环境科学研究院委托项目“全国重点湖泊水库生态安全评估与综合治理方案”专项子专题—丹江口水库建设及运行对鱼类资源的影响

#### 6. 目前主持的主要研究项目

河流小环藻和甲藻水华形成机制研究（2008CDA092），2008-2010年，湖北省自然科学基金重点项目

#### 7. 获奖情况

2002年，水库规模化养殖技术研究，湖北省科技进步二等奖。

2006年，利用生物操纵技术治理茜坑水库水污染的研究与示范，水利部长江水利委员会科技进步一等奖。

#### 8. 代表论文

朱爱民，梁银铨，黄道明，胡小健，吴生桂，胡传林：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

朱爱民、吴广兵、梁银铨、谢文星、俞伏虎、胡小健：156 m蓄水后三峡水库支流童庄河河口段浮游植物群落的时空动态。水生态学杂志，2009，2(2):101-106

朱爱民、梁银铨、黄道明、胡小健、吴生桂、胡传林、况开河：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

朱爱民、刘家寿、胡传林、吴晓辉、程临英、彭建华、俞伏虎、杨大兴：湖北浮桥水库浮游植物初级生产力及其管理。湖泊科学，2007,19(3):340-344

朱爱民、陈文祥、栾建国、刘家寿、梁少娟：三角帆蚌食性及摄食率的初步研究。水生生物学报，2006,30(2):244-246

吴晓辉、刘家寿、朱爱民、肖耀坤、李世平：浮桥河水库浮游植物的多样性及其演变。长江流域资源与环境，2003,12(3):218-222

朱爱民、余秋梅、黄学才：长江流域9座大型水库水体营养状态评价。水利渔业，2001,21(6):30-32

---

©版权所有：水利部中国科学院水工程生态研究所 Copyright. 2010 鄂ICP备 09012730 号

地址：湖北省武汉市雄楚大街578号 邮政编码：430079

电话：027-87189022 传真：027-87189622