



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院水生生物研究所博士生导师常剑波研究员 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-13

[作者] 中国科学院水生生物研究所

[单位] 中国科学院水生生物研究所

[摘要] 常剑波, 男, 1962年11月出生, 博士。中国科学院水生生物研究所研究员, 所学术委员会委员、生物多样性与资源保护中心副主任, 博士生导师。主要从事鱼类生态学和保护生物学研究, 在鱼类种群动态、日龄和早期生活史、水声学评估、分子生态学、生态水文学和人工神经网络模型等领域均有涉猎, 对水利工程影响下的我国淡水鱼类资源保护问题比较熟悉。

[关键词] 中国科学院;水生生物;研究员;博士生导师;鱼类生态学;保护生物学



常剑波, 男, 1962年11月出生, 博士。中国科学院水生生物研究所研究员, 所学术委员会委员、生物多样性与资源保护中心副主任, 博士生导师。现担任中国科学院三峡项目专家小组成员、中国水产技术推广中心咨询专家组成员、中国水产科学研究院淡水生态与健康养殖重点开放实验室学术委员会委员、中国水产科学研究院渔业环境与养殖生态重点开放实验室学术委员会委员、中国水利学会水力学专业委员会环境水力学组成员、湖北省海洋湖沼学会理事、湖北省水产学会理事、中国实验动物学会水生实验动物专业委员会委员、中国海洋湖沼学会生态学分会理事、中国水产学会渔业资源与渔业环境分会副主任委员、中国生态学会理事、中国自然资源学会理事、世界鲟鱼保

护学会理事, 以及《Journal of Ichthyology》、《水生生物学报》、《湖泊科学》和《生态学杂志》编委等学术职务。主要从事鱼类生态学和保护生物学研究, 在鱼类种群动态、日龄和早期生活史、水声学评估、分子生态学、生态水文学和人工神经网络模型等领域均有涉猎, 对水利工程影响下的我国淡水鱼类资源保护问题比较熟悉。1992-1995年为中科院“八五”重大项目专题“阻隔湖泊鱼类群落结构优化研究”的第2主持人; 1993-1995年主持国家自然科学基金“长江草鱼日龄及早期生活史研究”; 1995-1998年主持国家三峡项目“中华鲟人工繁殖放流效果评价研究”; 1995-2000年主持中国科学院重大项目专题“长江上游梯级开发对鱼类资源及濒危植物的影响与保护”; 1998-2001年为国家三峡项目“长江鱼类早期资源调查与鱼苗种类鉴定研究”第2主持人和执行负责人; 2000-2002年主持中国科学院青年特别支持项目“中华鲟微卫星DNA研究”。1997-2001年间, 还主持完成了“金沙江下游和长江上游干流鱼类资源调查与现状评价”、“长江鱼类资源调查及防洪工程对鱼类资源影响研究”、“金沙江一期工程对白鲟等珍稀特有鱼类的影响及保护对策研究”, 以及“湖北四小水电项目水生生态影响评估”等多项水利工程建设对生态环境影响的评价研究项目。目前主持中国科学院知识创新方向项目“动物繁殖行为生态学研究(2000-2004)”和领域前沿项目“中华鲟的种群生态与保护生物学(2001-2004)”, 以及“三峡工程生态环境监测网络——水生动物流动监测站(1996-2009)”等工作。2003年底被遴选为国家自然科学基金重大项目“大型水利工程对长江流域重要生物资源的长期生态学效应”的首席科学家。发表论文50余篇, 参加编写已出版的专著1部。1996年获得中科院科技进步二等奖, 2001年获得国务院政府特殊津贴。主持的“三峡工程生态环境监测网络——水生动物流动监测站”项目, 2003年被国务院三峡工程建设委员会办公室表彰为先进集体, 同时还获得先进个人的奖励。联系方式: 电话: 027-87647714 E-mail: jbchang@ihb.ac.cn

