

发布日期: 2013-04-19

本条信息已被查看了 2157 次

杨怀宇

姓名	杨怀宇	性别	男	
民族	土家	出生年月	1977.5	
学位	博士	学历	研究生	
职称	副教授	职务		
E-mail	hyyang@shou.edu.cn	研究专长	环境经济学 生态经济学	
手机	15692165610	固定电话	61900861	
个人经历	<p>本科毕业于上海海洋大学水产养殖专业，硕士研究生阶段以分子生态学和群体遗传为研究方向，留上海海洋大学经济管理学院工作，现上海海洋大学渔业经济与管理专业博士。</p>			
主持和参与科研项目（项目来源类别、项目名称（项目编号）、批准时间、主持或参与	<p>已完成项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、基于生态足迹估算的淀山湖水源保护区渔业可持续发展研究。上海海洋大学青年基金项目。第一完成人 2、淀山湖水源保护区常规鱼类生态系统服务价值测算。上海海洋大学中国渔业发展战略研究中心开放基金项目。第二完成人 3、基于生态服务价值测算的淀山湖水源保护区水产养殖系统生态补偿政策研究。上海市哲学社会科学基金项目。第二完成人 4、上海水产资源及潜力开发问题研究。上海市农委决策咨询课题。第四完成人 5、团头鲂良种选育。农业科技攻关项目。第七完成人 <p>在研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不同池塘养殖类型生态系统服务价值比较研究。上海市教委创新基金。子课题负责人 2、池塘养殖系统生态服务价值的多维度比较研究。国家自然科学基金。子课题负责人 3、滨海湿地生态系统服务价值研究——以上海浦东东滩湿地为例。上海海洋大学人文社科基金。主持 			
发表论文、专著及教材（注明刊物的年、期或出版社、出版日期）	<ol style="list-style-type: none"> 1、杨怀宇, 杨正勇, 李晟. 池塘养殖生态系统服务价值评估——以上海市青浦区常规鱼类养殖为例. 资源科学. 2011年3期 2、杨怀宇, 王春晓, 郭宗香, 杨正勇. 池塘养殖生态系统空气调节服务价值的实证研究. 长江流域资源与环境. 2009年5期 3、李思发, 杨怀宇, 邹曙明. 快速近交对团头鲂遗传结构的影响和近交效应的估算. 水产学报. 2005年2期 4、杨怀宇; 李思发; 邹曙明. 三角鲂与团头鲂正反杂交F₁的遗传性状. 上海水产大学学报. 2002年4期 5、杨怀宇. 中外生态经济学之比较研究. 2007第二届渔业论坛暨现代农业与食品经济国际学术研讨会 6、杨怀宇, 杨正勇. 基于不同评估方法的养殖池塘富营养化环境成本研究——以上海青浦地区常规鱼类养殖池塘为例. 生态与农村环境学报, 2012年2期 7、杨怀宇, 杨正勇. 养殖管理措施对池塘养殖生态系统服务的影响. 江苏农业科学, 2012年1期 8、杨怀宇. 池塘生态系统服务价值的系统动力学模型构建. 自然资源学报, 2012年7期 9、基于投资组合模型的海岸带土地利用效率研究——以上海临港新城围垦区为例. 自然资源学报, 2015年2期 10、经管类实验教学示范中心投入产出探究. 实验室研究与探索. 2014年4期 11、唐克勇, 杨怀宇, 杨正勇. 环境产权视角下的生态补偿机制研究. 环境污染与防治, 2011年12期 12、杨正勇, 杨怀宇, . 农业生态系统服务价值评估研究进展. 中国农业生态学 			

报, 2009年5期

13、王春晓, 杨怀宇. 淡水养殖系统环境损害成本的条件价值评估——以淀山湖水源保护区为例. 中国渔业经济, 2010年2期

14、李晟, 杨正勇, 杨怀宇. 养殖池塘小气候调节生态服务价值的实证研究. 长江流域资源与环境, 2010年4期

15、李晟, 杨正勇, 杨怀宇. 养殖池塘生态系统文化服务价值的评估. 应用生态学报, 2009年12期

16、唐克勇, 杨正勇, 杨怀宇. 上海池塘养殖环境成本——基于双边界二分式CVM法的实证研究. 生态学报, 2012年4期

【关闭窗口】

Copyright©1998-2012 上海海洋大学, All Rights Reserved

本网站由

建立, 现代信息与教育技术中心提供技术支持

最佳浏览IE7.0+、FireFox3.0+, 分辨率1024*768+