

中国农业工程学会特种水产工程分会

第七届水产工业化养殖技术国际学术研讨会

The 7th International Conference on Recirculating Aquaculture

会议通知（第二轮）

各有关单位和专家：

当今世界，工业化、信息化技术创新日新月异，互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合加快推进，迅速在创新发展、绿色低碳、共享经济、现代供应链等领域形成新动能和新的增长点，这些新要求为当前和今后一个时期渔业现代化建设明确了重点领域，指明了发展方向和实现途径。

为进一步推进水产工业化养殖的科技创新与生产应用，交流国内外水产工业化养殖的最新成就，我会拟于2021年10月15-17日在湖北省武汉市举办“第七届水产工业化养殖技术国际学术研讨会”。本次会议将聚焦“创新水产工程科技 支撑渔业绿色发展”这一主题，采取大会主题报告与学术报告相结合的方式，邀请国内外知名专家出席会议并做主题报告，重点围绕绿色化池塘养殖工程、工厂化高效智慧养殖工程、水产冷链化优质保鲜贮运工程等方面的技术前沿和产业发展趋势进行交流和研讨。会议期间将同时举办水产养殖工程设施设备与仪器仪表展。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

创新水产工程科技 支撑渔业绿色发展

二、会议组织

主办单位：

中国农业工程学会

中国学位与研究生教育学会（农林学科工作委员会）

华中农业大学

承办单位：

中国农业工程学会特种水产工程分会

华中农业大学工学院、水产学院

浙江大学生物系统工程与食品科学学院、海洋研究院

工业化水产养殖技术与装备产业技术创新战略联盟

大连海洋大学设施渔业教育部重点实验室

湖北省农业工程学会

协办单位：

中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

浙江大学农业农村部设施农业装备与信息化重点实验室

中国学位与研究生教育学会农林学科工作委员会水产渔业学

科发展协作组

浙江省农业工程学会

浙江省水产学会设施装备与信息化专业委员会

上海海洋大学水产与生命学院

中国水产学会工业化养殖研究会

教育部长江经济带大宗水生生物产业绿色发展工程研究中心

三、会议时间与地点

2021年10月15日—10月17日，湖北武汉市华中农业大学国际学术交流中心

地址：武汉市洪山区南湖大道66号

电话：027-87280141

四、会议日程

10月15日：全天报到注册

10月16日：开幕式、主题报告、学术报告

10月17日：学术报告，学术考察

10月18日：返程

五、会议注册与回执

1500元/人（含会务费、资料费、场地费），学生800元/人（凭学生证注册）。食宿统一安排，住宿费自理。上述费用均现场缴纳。请于2021年10月5日将会议回执（附件1）发送至会务组。

六、水产工业化养殖设施装备与仪器仪表展

为展示水产工业化养殖在我国渔业现代化进程中的重大推动作用，介绍设施设备生产企业的创新技术和产品，在本次会议期间，将同时举办“水产工业化养殖设施设备与仪器仪表展”。展位收费：1000元/m²，约3000-4000元/展位。

七、论文征集

- 1、本次研讨会将面向国内外征集与“创新水产工程科技 支撑渔业绿色发展”主题相关，重点围绕绿色化池塘养殖工程、工厂化高效智慧养殖工程、水产冷链化优质保鲜贮运工程等方面的学术报告、论文和调研成果，择优选用并安排会议发言。
- 2、要求论文字数不超过6000字，文件格式为word文档。具体内容包括：论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮政编码、电话、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献、英文摘要，详细请参考附件二。
- 3、本次会议后将编著出版论文集，请拟提交论文的人员于2021年10月5日前将电子版论文全文提交至会务组。
- 4、本次会议还将遴选一批优秀论文，对于学术水平较高的论文将推荐给SCI或EI收录源期刊，一般优秀论文将推荐给核心期刊，并以专栏的形式发表。

八、会议工作组联系方式

韩蕊 老师，电话：13610859869，电子邮箱：hanrui@dlou.edu.cn

王力萍 老师，电话：18940890069，电子邮箱 wanglipingder@163.com

韩娅红 老师，电话：13161864795，电子邮箱：yhhan@mail.hzau.edu.cn

中国农业工程学会特种水产工程分会

2021年9月21日

附件1:

第七届水产工业化养殖技术国际学术研讨会回执

姓名		性别		职务		职称	
工作单位							
通讯地址及邮编							
电话				邮箱			
人数				展位(请注明几平米)			
住宿	商务标间: 元/间/夜(含早餐) 商务大床: 元/间/夜(含早餐)				预定数量: 间		
防疫情况	注射第一针疫苗 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		注射第二针疫苗 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
报告	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		墙报		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
<p>备注: 请于2021年10月5日前将参会回执 Email 至会务组</p> <p>韩蕊老师, 电话: 13610859869, 电子邮箱: hanrui@dlou.edu.cn</p> <p>王力萍老师, 电话: 18940890069, 电子邮箱: wanglipingder@163.com</p> <p>韩娅红老师, 电话: 13161864795, 电子邮箱: yhhan@mail.hzau.edu.cn</p>							

附件2:

第七届水产工业化养殖技术国际研讨会论文参考格式

要求论文字数不超过6000字,文件格式为word文档。具体内容包
括:论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮政编码、电话、
论文摘要、关键词、正文、主要参考文献、英文摘要,具体如下:

1. 来稿务求论点明确,论据可靠,文字精炼。研究论文等要求附
有英文题目;作者姓名的汉语拼音;全部作者的单位名称、地址和邮
政编码;中、英文摘要;中、英文关键词(3~5个);中、英文图表
题。

2. 文稿中引用他人成果,务请按《著作权法》有关规定将原作
者姓名、作品名称及其来源在参考文献著录中列出。

3. 参考文献著录格式,本刊采用顺序编码制,即文献在正文引
用处依出现的先后以阿拉伯数字排序,并用方括号上角标注。

(1) 期刊

作者.题名[J].刊名,出版年,卷号(期号):起止页码(起止页码之间加
半字线,后同)。例如:朱笃,陈天圣,李元广,等.胸腺素 α 间接ELISA测定
方法的建立及其在转基因蓝藻中的应用[J].海洋科学,2002,26(12):1-4

(2) 专著

著者.书名[M].版本(第一版不著录).出版地:出版者,出版年:起
止页码。例如:沈国英,施并章.海洋生态学[M].厦门:厦门大学出版
社.1990:67-123.

(3) 论文集集中的析出文献

著者.题名[C]//论文集编著者姓名.论文集名(多卷者标明卷号).出
版地:出版者,出版年:起止页码。例如:郭玉洁,杨则禹.胶州湾的生物环
境:初级生产力[C]//刘瑞玉.胶州湾生态学和生物资源.北京:科学出版
社,1992:110-125.

4. 在参考文献中有3个以上作者时,请列出前3位作者姓名,之间

加逗号,后加等. 英文用et al.

5. 来稿如获政府部门或社会团体设立的研究基金或课题资助, 请列出基金名称及编号。

6. 来稿请在第1页的右下脚注位置提供作者简介, 内容包括: 作者姓名(出生年-), 性别(民族—汉族可省略), 籍贯, 职称, 学位, 研究方向, 电话, E-mail地址。例如: 作者简介: 王学志(1968-), 男(满族), 辽宁省沈阳人, 副教授, 博士, 主要从事海水养殖研究, 电话: 0532-82898755, E-mail: abcdefg@qdio.ac.cn.

请拟提交论文的参会人员请于2021年10月5日前将论文全文提交至会务组韩蕊博士处, 电话: 13610859869, 电子邮箱: hanrui@dlou.edu.cn