中国水产学会

关于召开中国水产学会淡水养殖分会 2023 年学术年会的预备通知

为了贯彻新发展理念、牢固树立大食物观,推动淡水养殖科技创新,保障水产品稳定安全供给,促进渔业高质量发展、加快渔业现代化建设。我会拟定于2023年8月15—18日在广西壮族自治区柳州市召开中国水产学会淡水养殖分会2023年学术年会。现将有关事宜通知如下:

一、会议主题

聚焦淡水养殖科技创新,保障水产品稳定安全供给

二、会议组织机构

(一) 主办单位

中国水产学会

(二)承办单位

中国水产学会淡水养殖分会

上海海洋大学

广西壮族自治区水产科学研究院

三、会议时间与地点

时间: 2023年8月16日-17日(15日报到,18日离会)

地点: 广西壮族自治区柳州市(具体地点待定)

四、会议内容

本次会议将围绕水产种质资源与良种创制、水产绿色养殖模式、水产健康养殖技术、养殖尾水治理、智慧渔业和数字渔业等当前淡水养殖领域科技和产业发展的热点、难点、重点和前沿科学问题进行研讨交流。会议同时将为专家学者、研究生与企业搭建对接与合作平台,促进产学研对接和科技成果转化应用。

五、有关事项

- (一)会议报名。本次会议设置特邀专家报告、专题报告和研究生论坛。所有参会论文和报告均须提交 300 字左右的摘要,内容包括"目的、方法、结果、结论"四部分。请参会代表于 2023 年 8 月 6 日前,将参会回执(见附件 1)和论文摘要(参考模板见附件 2)发送至学会淡水养殖分会秘书处电子邮箱(dsyzfh@126.com)。
- (二)产学研对接。有意参会企业请于8月6日前,将宣传材料(包括企业简介、产品介绍及相应配图等,A4版面大小,最多4页)制作成图版后反馈至dsyzfh@126.com。
- (三)注册缴费。参会代表均需通过 POS 机刷卡方式进行现场注册缴费。缴费标准为 1200 元/人(学生 800 元/人,需提供有关证明)。
- (四)食宿安排。会议期间,食宿统一安排,住宿费用 自理。

(五)报告评选。会议将组织评选"优秀研究生报告" 并在闭幕式上颁发证书,同时报告将择优推荐至《水产学报》 发表。

六、联系方式

(一)会议报名及摘要

中国水产学会淡水养殖分会

于鸿燕, 18072715911; 王志炎, 18451111748。

(二)会务组织

上海海洋大学

王建军,13501658605;冯建彬,15692166652。

附件: 1.参会回执

2.论文摘要参考模板



参会回执

姓名		性别		
工作单位				
通讯地址				
职务/职称		手机号码		
E-mail				
是否口头报台	告: □是	□否		
报告题目:				
中文:				
英文:				
备注				

注:请将填写确认的参会回执发至电子邮箱: dsyzfh@126.com

论文摘要格式要求和参考模板

- 1.摘要为中文或英文,可附图或表,最大篇幅不超过 A4 纸一页。
- 2.中文摘要题目黑体三号加粗,作者姓名宋体小四号(通讯作者用*标注),单位宋体五号,摘要正文宋体小四号,行距22磅(可根据文字的多少适当调整以保证篇幅在一页之内);英文摘要字体 Times New Roman,字体大小同中文摘要。
 - 3.关键词 3-5 个, 宋体/Times New Roman 小四号。
- 4.关键词下方标注资助项目和通讯作者(或第一作者)介绍,其中资助项目添加项目编号,通讯作者介绍提供姓名、性别、学位、职称、研究方向、电话(或手机)、E-mail等,字体为宋体五号。
 - 5.摘要格式具体见参考模板(下一页)。
- 6.会议摘要请在 8 月 6 日之前发送至会务组邮箱: dsyzfh@126.com。

中文摘要参考模板

金钱鱼(Scatophagusargus)体色发育及黑斑的形成过程

林晓展,张俊鹏,黄洋,.....,李广丽* 广东海洋大学水产学院,湛江 524088

摘要: 鱼类的体色图案作为外部形态最显著的特征之一,在动物生存与物种间的交流中起着重要作用。为探究金钱鱼(Scatophagusargus)体色发育及黑斑的形成过程,首先对成年金钱鱼鳍条中色素细胞进行显微观察,采用.......

关键词: 金钱鱼; 体色发育; 褪黑现象; 复黑现象; 黑斑形成

资助项目: 国家重点研发计划"蓝色粮仓科技创新"专项(2018YFD0901200)。

^{*}通讯作者,李广丽,女,博士,教授,博士生导师,主要从事水产经济动物繁殖生理与性别调控,Tel: 13822586807, E-mail:guangli211@163.com.

英文摘要参考模板

Male-specific *Dmrt1* is a candidate sex determination gene in spotted scat(*Scatophagusargus*)

Umar Farouk Mustapha, Dongneng Jiang,, Guangli Li*

Guangdong Research Center on Reproductive Control and Breeding Technology of Indigenous Valuable Fish Species, Fisheries College, Guangdong Ocean University, Zhanjiang 524088, China

Abstract:The *Scatophagusargus* is a cultured marine teleost fish in which females grow faster and larger than males, therefore cloning the master sex-determination (SD) gene will be helpful for its sex control in aquaculture. Awell-conserved *Dmrt1* (doublesex- and mab-3-related transcription factor-1) gene, encoding zinc finger-like DNAbinding motif (DM-domain) plays a critical role in sex determination and differentiation in vertebrates. Here, two pairs of sex-specific primers,

Keywords:Sex determination gene; Fish; *Dmrt1*; Marker; Spotted scat (*Scatophagusargus*)

资助项目: 国家重点研发计划"蓝色粮仓科技创新"专项(2018YFD0901200)。

^{*}通讯作者,李广丽,女,博士,教授,博士生导师,主要从事水产经济动物繁殖生理与性别调控,Tel: 13822586807,E-mail:guangli211@163.com.