

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



附件 1

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			
是否口头报告:	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 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

附件 2

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. A well-conserved *Dmrt1* (doublesex- and mab-3-related transcription factor-1) gene, encoding zinc finger-like DNA binding 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.