

中国水产学会

农渔学函〔2023〕20号

关于召开中国水产学会鱼病专业委员会 2023年学术年会的通知

各有关单位、各位专家：

为加强水产动物病害领域科技工作者间的交流，促进我国水产动物病害研究和防控技术水平的提高，我会定于2023年7月24—27日在广东省广州市召开中国水产学会鱼病专业委员会2023年学术年会。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

7月25—26日（24日报到，27日离会）。

二、会议地点

白云国际会议中心（广州市白云大道南1039-1045号）。

三、会议组织单位

（一）主办单位

中国水产学会

(二) 承办单位

中国水产学会鱼病专业委员会

华南农业大学

中国科学院水生生物研究所

(三) 协办单位

广州双螺旋基因技术有限公司

广州利洋水产科技股份有限公司

国家大宗淡水鱼产业技术体系

国家海水鱼产业技术体系

国家特色淡水鱼产业技术体系

广州南沙华农渔业研究院

四、会议专题

- 1.水生动物病原(病毒、细菌、寄生虫)及其病害研究进展;
- 2.水生动物免疫学、病理学、药理学、疫苗学理论创新进展;
- 3.水生动物疾病的诊断、综合防治与健康养殖技术研究及应用;
- 4.水生动物疾病防疫体系、渔药残留监控体系建设情况;
- 5.新技术在水生动物病害研究和病害防控上的应用。

五、论文征集

本次会议征集与主题相关的论文摘要，请于2023年5月25日前将论文摘要发送至电子邮箱（wjjyao@ihb.ac.cn），会议将择优安排作学术报告。文件格式为word文档（模板见附件1）。

六、有关事宜

1.会议报名。请参会代表于2023年7月10日前，将参会回执（见附件2）发送至电子邮箱（wjjyao@ihb.ac.cn）。

2.会议缴费。所有参会代表均需缴纳会议注册费，标准为：会议代表1200元/人，学生代表800元/人。会议注册费可在报到时通过POS机刷卡、手机扫码方式进行现场注册缴费并领取发票。

3.开具证明。届时将于会议期间为参会代表开具参会（报告）证明。

4.会议期间住宿及交通费用自理。住宿预订信息预计6月中旬在会议交流微信群中发出，请各位参会代表扫码入群。



此QR Code在7天内(4月28日前)有效，重新进入将更新。

七、联系方式

(一) 会议报名和摘要信息收录

中国科学院水生生物研究所：姚卫建，13627130991，
wjyao@ihb.ac.cn。

(二) 开具参会报告证明

中国水产学会秘书处：张苇，联系电话：15269173607。

附件：1.论文摘要格式要求和参考模板

2.参会回执



附件 1

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（附后）。

6.会议摘要请在 5 月 25 日之前发送至会务组邮箱：
wjyao@ihb.ac.cn。

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.

附件 2

参会回执

姓名		性别		职务		职称	
工作单位							
地址及邮编							
手机号码				邮箱			
是否做报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
报告方式	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 无						
报告题目							
所属议题	<input type="checkbox"/> 水生动物病原（病毒、细菌、寄生虫）及其病害 <input type="checkbox"/> 水生动物免疫学、病理学、药理学、疫苗学理论 <input type="checkbox"/> 水生动物疾病的诊断、综合防治与健康养殖技术 <input type="checkbox"/> 水生动物疾病防疫体系、渔药残留监控体系建设 <input type="checkbox"/> 新技术在水生动物病害研究和病害防控上的应用						
备注							