

中国水产学会

农渔学函〔2026〕21号

中国水产学会关于召开海洋牧场专业委员会 2026年学术年会的通知

各有关单位及专家：

为深入贯彻落实国家关于推动海洋经济高质量发展、建设海洋强国的战略部署，促进海洋牧场领域学术交流与科技创新，探讨现代化海洋牧场建设中的关键科学与技术问题，助力渔业转型升级和蓝色粮仓建设，我会定于2026年7月29-31日在广西壮族自治区召开中国水产学会海洋牧场专业委员会2026年学术年会。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2026年7月29-31日（29日报到，31日下午离会）

二、会议地点

防城港港宸国际大酒店（广西防城港市港口区北部湾大道1号）

三、会议组织单位

(一) 主办单位

中国水产学会

(二) 承办单位

中国水产学会海洋牧场专业委员会

大连海洋大学

辽宁省海洋牧场工程技术研究中心

四、会议主题

新质生产力驱动下的海洋牧场高质量发展

五、会议内容

(一) 海洋牧场生态化建设与资源养护

(二) 海洋牧场优质苗种培育与绿色增养殖技术

(三) 海洋牧场生态捕捞方法与技术

(四) 智慧海洋牧场与数字化管理

(五) 海洋牧场产业融合与蓝色经济

(六) 政策机制与区域协同发展

六、论文征集

本次会议征集与主题相关的论文摘要，请于2026年7月15日前将论文摘要发送至会务组指定电子邮箱（marineranch_CSF@163.com，并抄送 kjxhdl@163.com），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）。

七、有关事宜

(一)会议报名。请参会代表于2026年7月15日前，将参会回执（见附件2）发送至 marineranch_CSF@163.com。

(二)会议缴费。所有参会代表均需缴纳会议注册费，标准为1200元/人（学生代表800元/人）。会议注册费通过POS机刷卡方式进行现场缴纳，发票由中国水产学会统一开具。

(三)食宿安排。会议期间，食宿统一安排，住宿费用自理。防城港港宸国际大酒店商务大床/双床房的会议协议价为330元/间夜（含单早）、398元/间夜（含双早）。预订人及预订电话：陈经理，18877015615。请各位参会代表自行预订酒店。

(四)开具证明。将于会议期间为参会代表开具参会（报告）证明。

八、联系方式

海洋牧场专业委员会秘书处：吴忠鑫，18241155115；

杨 军，15140686786；

中国水产学会秘书处：石源，联系电话：010-59195186。

- 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7月15日之前发送至会务组邮箱。

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			
是否作报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
报告方式	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 墙报						
报告题目							
所属议题	<input type="checkbox"/> 海洋牧场生态化建设与资源养护 <input type="checkbox"/> 海洋牧场优质苗种培育与绿色增养殖技术 <input type="checkbox"/> 海洋牧场生态捕捞方法与技术 <input type="checkbox"/> 智慧海洋牧场与数字化管理 <input type="checkbox"/> 海洋牧场产业融合与蓝色经济 <input type="checkbox"/> 政策机制与区域协同发展						
备注							