

# 中国水产学会

农渔学函〔2025〕36号

## 中国水产学会关于召开鱼病专业委员会 2025 年学术年会的通知

各有关单位及专家：

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，助力我国水产养殖业高质量发展。我会定于 2025 年 10 月 11-14 日在福建省福州市召开中国水产学会鱼病专业委员会 2025 年学术年会。现将有关事宜通知如下：

### 一、会议时间

2025 年 10 月 11-14 日（11 日报到，14 日离会）

### 二、会议地点

中庚喜来登酒店（福州市仓山区浦下洲路 23 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

福建农林大学

中国科学院水生生物研究所

福建省水产学会

## **(三) 协办单位**

广州利洋水产科技股份有限公司

广东海大集团股份有限公司

福州海马饲料有限公司

海水养殖生物育种全国重点实验室

国家海水鱼产业技术体系

## **四、会议专题**

- 1.水生动物病原及其致病机制;
- 2.水生动物免疫学、病理学、疫苗学理论及技术创新;
- 3.水生动物疾病的诊断、防控与健康养殖技术研究及应用;
- 4.渔药与水产品质量安全;
- 5.新技术、新产品、新模式在渔业病害防控中的应用。

## **五、论文征集**

本次会议征集与主题相关的论文摘要，请于 2025 年 8 月 31 日前将论文摘要发送至电子邮箱（[zhangjie@ihb.ac.cn](mailto:zhangjie@ihb.ac.cn) 或 [zhangweini@fafu.edu.cn](mailto:zhangweini@fafu.edu.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 2025 年 8 月 31 日前，将参会回执（见附件 2）发送至电子邮箱（zhangjie@ihb.ac.cn 或 zhangweini@fafu.edu.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. 酒店预定。福州中庚喜来登酒店和福州中庚聚龙酒店均为会议住宿酒店，两个酒店有连廊连接，房间有限，请参会代表提前打电话预定酒店。预定信息如下：

福州中庚喜来登酒店，预定热线：吴经理 13774597850；地址：福州市仓山区浦下洲路 23 号；预定时间：工作日 8:30-17:30。

福州中庚聚龙酒店，预定热线：酒店前台 0591-6338 9888；地址：福州市仓山区南江滨西大道 203 号；预定时间：工作日 8:30-17:30。

4. 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。

5. 会议期间住宿及交通费用自理。

## 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：张杰，15927615685，

zhangjie@ihb.ac.cn。

福建农林大学：张伟妮，13960756295，  
zhangweini@fafu.edu.cn。

## （二）开具参会报告证明

中国水产学会秘书处：李学山，联系电话：010-59195156。

- 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8月31 日之前发送至会务组邮箱：zhangjie@ihb.ac.cn或 zhangweini@fafu.edu.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"/> 水生动物病原及其致病机制<br><input type="checkbox"/> 水生动物免疫学、病理学、疫苗学理论及技术创新<br><input type="checkbox"/> 水生动物疾病的诊断、防控与健康养殖技术研究及应用<br><input type="checkbox"/> 渔药与水产品质量安全<br><input type="checkbox"/> 新技术、新产品、新模式在渔业病害防控中的应用 |    |    |  |    |  |
| 备注    |  |                                                                                                                                                                                                                                         |    |    |  |    |  |

