|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

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。现将有关事宜通知如下：

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（wjyao@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（wjyao@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。



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

中国水产学会

2023年4月21日

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. 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.

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 | □ 是 □ 否 |
| 报告方式 | □ 口头报告 □ 无 |
| 报告题目 |  |
| 所属议题 | □水生动物病原（病毒、细菌、寄生虫）及其病害 □水生动物免疫学、病理学、药理学、疫苗学理论 □水生动物疾病的诊断、综合防治与健康养殖技术□水生动物疾病防疫体系、渔药残留监控体系建设 □新技术在水生动物病害研究和病害防控上的应用 |
| 备注 |  |