

中国水产学会

农渔学函〔2025〕71号

中国水产学会关于召开生物饵料 专业委员会 2025 年学术年会的通知

各有关单位及专家：

为促进生物饵料领域的学术交流与合作，推动生物饵料技术的创新发展，提高生物饵料产业的整体水平，我会定于 2025 年 11 月 21-22 日在上海召开中国水产学会生物饵料专业委员会 2025 年学术年会。现将会议有关事项通知如下：

一、会议主题

生物饵料前沿技术与实践路径

二、会议组织机构

（一）主办单位

中国水产学会

（二）承办单位

中国水产学会生物饵料专业委员会

上海海洋大学

（三）协办单位

水产生态养殖中心（CEA）

三、参会人员

生物饵料专业委员会委员；从事生物饵料领域研究、教学、应用的专家学者、研究生；相关企业的技术骨干和管理人员。

四、会议时间与地点

时间：11月21-22日（11月20日下午报到，11月21日全天和11月22日上午开会，11月22日下午离会）

地点：上海龙柏饭店（上海市长宁区虹桥路2419号）

五、会议主要内容

饵料微藻、卤虫、轮虫、桡足类等研究进展分享；生物饵料学科的发展目标与实现路径讨论。

六、有关事项

（一）注册报名。请于2025年11月18日前扫码报名，报名二维码如下所示：



（二）缴费。全体参会人员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。会议注册费包括会

议资料费、会场租用费、自助餐费等。参会人员在报到现场通过手机扫码或 POS 机刷卡进行现场缴纳，由中国水产学会统一开具发票。

（三）论文摘要和报告征集。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 2025 年 11 月 18 日前，将论文摘要（参考模板见附件）发送至电子邮箱：biobait@163.com。会务组将组织专家对论文摘要进行遴选，确定会议报告人名单。

（四）食宿安排。会议期间，食宿统一安排，住宿费用自理，参会代表需自行预定住宿酒店。

推荐住宿酒店：

1.上海龙柏饭店（上海市长宁区虹桥路 2419 号）

酒店	房型	价格（均含早）	联系人
上海龙柏饭店	双床/大床	450 元/间/天	蔡经理： 18601705436
	行政双床/行政大床	800 元/间/天	
	套房（大床）	1200 元/间/天	

2.周边酒店

酒店	房型(含早餐)	价格	距离会议酒店	预定联系方式
嘉泓酒店	高级大床/双床	240 元	直线距离 800 米， 步行 10 分钟	13371813809
	商务大床/双床	260 元		
汉庭酒店	高级大床/双床	239 元	直线距离 800 米， 步行 10 分钟	18221121649
	家庭房	269 元		
	双卧套房	369 元		

(五) 会场周边交通信息

距虹桥机场 10 分钟车程

距虹桥火车站 10 分钟车程

距浦东国际机场 45 分钟车程

距上海动物园地铁站 4 号口 10 分钟步行路程

距市中心 20 分钟车程

七、会务组联系方式

(一) 会议报名及摘要

孙诤，15618063125

(二) 会务组织

张亚，15618063312

叶天乙，18965254263

（三）会议发票开具

中国水产学会秘书处 刘一琪，010-59195156

附件：论文摘要参考模板



附件

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 11 月 18 日之前发送至会务组邮箱：
biobait@163.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

张三, XXX, XXX, ……., 李四*

工作单位, 省份, 邮编

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: XXXX (项目编号)

*通讯作者, XXX, 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: XXXX, E-mail: XXXX.

英文摘要参考模板

Male-specific Dmrt1 is a candidate sex determination gene in spotted scat (*Scatophagusargus*)

San Zhang, XXX,, Si Li*

XXX College, XXX University, Province, Zip code

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; Marker; Spotted scat (*Scatophagusargus*)

资助项目: XXXX (项目编号)

*通讯作者, XXX, 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: XXXX, E-mail: XXXX.