

中国水产学会

农渔学函〔2023〕24号

关于召开中国水产学会海水养殖分会 2023年学术年会的通知

各有关单位、各位专家：

为促进海水养殖学科发展，研判学科发展规律，展示科技创新成果，推进成果转化应用，助力渔业绿色高质量发展和现代化建设，我会定于2023年6月6-8日在广东省广州市召开中国水产学会海水养殖分会2023年学术年会。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

水产种业·智慧养殖·高质量发展

二、会议组织机构

（一）主办单位

中国水产学会

（二）承办单位

中国水产学会海水养殖分会

中国农村专业技术协会海水养殖专业委员会

中国水产科学研究院黄海水产研究所

中国水产科学研究院南海水产研究所

三、会议时间和地点

时间：2023年6月6-8日，6日报到，7日至8日举行会议。

地点：广东南洋长胜酒店（广东省广州市天河区兴华路38号）。

四、会议内容

本次会议将围绕水产绿色养殖模式、养殖生态环境调控、水产遗传育种、水产动物营养与饲料、养殖设施与工程装备、水产病害防治、养殖尾水治理等方向，针对海洋牧场、浅海增养殖、深远海设施化养殖、池塘生态养殖、陆基工厂化养殖、盐碱水养殖等方面进行研讨与交流。会议同时将为专家学者、研究生与企业搭建对接与合作平台，也为有关单位提供交流与展示机会。

五、有关事项

（一）会议报名。本次会议设专家主题报告、学术专题沙龙、技术产品展示三个板块。会议面向广大水产科技工作者征集论文摘要，论文摘要字数控制在800字以内。请参会代表于2023年

5月29日前，将参会回执（见附件1）和论文摘要（格式见附件2）反馈至我会海水养殖分会秘书处，电子邮箱为 ice@ysfri.ac.cn。

（二）产学研对接。有意参会企业请于5月29日前，将宣传材料（包括企业简介、产品介绍及相应配图等，A4版面大小，最多4页）制作成图版后反馈至 ice@ysfri.ac.cn。

（三）注册缴费。参会代表均需通过POS机刷卡方式进行现场注册缴费。缴费标准为1200元/人（学生800元/人）。

（四）食宿安排。会议期间，食宿自理。会议推荐广东南洋长胜酒店（广东省广州市天河区兴华路38号，报会议名称可享受会议协议价），请各位代表自行尽早预订酒店。

（五）报告评选。会议将组织评选“优秀青年学者报告”和“优秀研究生报告”，并在闭幕式上进行公布。报告将择优推荐至《渔业科学进展》发表。

六、联系方式

（一）会议报名及摘要接收

中国水产学会海水养殖分会

关丽莎，0532-85812670，18663994269；

王晓萍，0532-85824449，13791916642。

（二）会议住宿预订

广东南洋长胜酒店：陈伟槟经理，13725279860。

(三) 会务安排

中国水产科学研究院黄海水产研究所

徐甲坤，0532-85812670，13869828530；

王晓萍，0532-85824449，13791916642；

关丽莎，0532-85812670，18663994269。

附件：1.参会回执

2.论文摘要参考格式



附件 1

参 会 回 执

姓名		性别		职务/职称	
单位			通讯地址		
邮编		手机号码		邮箱	
论文 题目					
是否参 加口头 报告 (PPT 汇 报形式)	青年学者(45周岁以下)报告() 研究生报告() 其他() 报告题目_____				
是否 展示	是() 否() 若展示, 展示物名称: _____ 展位基本需求信息(实物大小、设备需求等) _____				
特别 说明	1. 请各位代表自行尽早预订酒店, 可选择会议推荐酒店或其他酒店。 2. 如遇突发事件, 会议将延期举行或取消。				
备注					

注: 1. 参会回执可只填写随邮件下发的 excel 表格, 便于统计;
 2. 信息填好后发邮件至 ice@ysfri.ac.cn。

论文摘要参考格式（800 字内）

嵊泗列岛海域三种贻贝贝体框架特征的差异

白晓倩¹, 杨 阳¹, 邹李昶^{1,2}, 任凤艺¹, 刘达博³, 刘祖毅³, 王志铮¹

(1.浙江海洋学院, 浙江 舟山 316022; 2.余姚市水产技术推广中心, 浙江 余姚 315400;

3.嵊泗县海洋与渔业局, 浙江 嵊泗 202450)

以壳长 SL 、壳宽 SW 、 OB (壳顶至壳背面最高点的直线距离)、 OD (壳顶至壳高性状在腹缘的落点的直线距离)、 BC (壳背缘最高至壳高性状在腹缘的落点的直线距离) 等 9 项贝体框架特征指标进行了比较。结果表明: (1) 在所涉 9 项贝体框架特征指标中, 厚壳贻贝与紫贻贝间无显著差异的指标仅为 $L_5(OC/SL)$ 和 $L_7(AB/SL)$ ($P > 0.05$), 而“杂交贻贝”各项指标则均与厚壳贻贝和紫贻贝具显著差异 ($P < 0.05$), 厚壳贻贝和紫贻贝变异系数大于 10% 的指标均仅为 $L_7(AB/SL)$, 而“杂交贻贝”则仅为 $L_3(OA/SL)$; (2) 厚壳贻贝与紫贻贝间的欧氏距离最短 ($P < 0.05$), 仅为 0.160; 厚壳贻贝与“杂交贻贝”间和紫贻贝与“杂交贻贝”间的欧氏距离相近 ($P > 0.05$), 分别为 0.452 和 0.418; (3) 经主成分分析, 提取到的 3 个特征值均大于 1 的主成分, 累计贡献率达 82.928%, 其中第一主成分、第二主成分、第三主成分可依次归为与滤食功能区水平剖面占比相关的贝体框架因子, 与消化功能区水平剖面占比相关的贝体框架因子, 和与消化功能区垂直剖面占比相关的贝体框架因子, 通过第一主成分仅能较清晰地区分厚壳贻贝和“杂交贻贝”; (4) 采用逐步判别法, 以判别贡献率较大的 $L_1(SW/SL)$ 、 $L_3(OA/SL)$ 、 $L_4(OB/SL)$ 、 $L_5(OC/SL)$ 、 $L_6(OD/SL)$ 和 $L_7(AB/SL)$ 为自变量, 所建 Fisher 分类函数方程组可较清晰区分厚壳贻贝、紫贻贝和“杂交贻贝”, 三者的判别准确率依次为 94.6%、94.6% 和 100%, 综合判别准确率为 96.4%。

本页为“中国水产学会海水养殖分会 2023 年学术年会”论文摘要模板

1. 论文摘要文档名称格式为: 姓名-论文摘要题目。
2. 每篇论文摘要不超过 A4 一页。
3. 请于 5 月 29 日前将论文摘要作为附件发送至邮箱: ysfr@ysfri.ac.cn。
4. 每位参会代表仅限提交 1 篇论文摘要, 请确认无误后再提交。

浙江省重大科技专项农业重点项目, 2013C02014-3 号; 浙江省海洋经济和渔业新兴产业补助项目“嵊泗海域贻贝养殖容量评估及高效养殖技术综合示范(2012-2014)”。

作者简介: 白晓倩, 硕士研究生, E-mail: 348015156@qq.com

通讯作者: 王志铮, 研究员, E-mail: wzz_1225@163.com