

中国水产学会

农渔技学（术）字第 109 号

关于召开中国水产学会海水养殖分会 2021 年学术年会的通知

为全面推进乡村振兴战略实施和服务水产种业振兴，助力渔业高质量发展，我会定于 2021 年 11 月 3—5 日在辽宁省大连市召开中国水产学会海水养殖分会 2021 年学术年会，现将有关事宜通知如下：

一、会议组织机构

主办单位

中国水产学会

承办单位

中国水产学会海水养殖分会

辽宁省渔业协会

大连棒棰岛海产股份有限公司

中国农村专业技术协会海水养殖专业委员会

辽宁省水产学会

辽宁省海洋水产养殖协会

协办单位

中国水产科学研究院黄海水产研究所、大连海洋大学、辽宁省海洋水产科学研究院、国家刺参产业科技创新联盟（辽宁）、中国渔业协会海参产业分会、海水养殖装备与生物育种技术国家地方联合工程研究中心（青岛）

二、会议主题

水产种业·设施化养殖·减抗养殖·高质量发展

三、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、盐碱水养殖等养殖模式进行深入研讨与交流。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，也为参会企业提供交流与展示机会。届时将组织召开海参产业高质量发展企业专场，共商海参种业发展、健康养殖及疾病防控等关键共性问题，凝聚各方力量助推海参产业高质量发展。

本次会议拟邀请行业主管领导、国家产业技术体系专家、相关领域知名专家等专业人士做大会主题报告。

四、会议时间和地点

时间：2021年11月3—5日，3日报到，4日至5日上午会议，5日下午离会。

地点：大连银帆宾馆（辽宁省大连经济技术开发区金马路135号）。

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、技术产品展会三个板块。会议面向广大水产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 2021 年 10 月 20 日前，将参会回执（见附件 1）反馈至我会海水养殖分会秘书处，电子邮箱为 wangxp@ysfri.ac.cn；将论文摘要（格式详见附件 2）反馈至我会海水养殖分会秘书处，电子邮箱为 macy@ysfri.ac.cn。

(二)产学研对接。有意参会企业请于 10 月 20 日前，将企业宣传材料（包括企业简介、产品介绍及相应配图等）制作成图版后反馈至中国水产科学研究院黄海水产研究所张天时，电子邮箱为 zhangts@ysfri.ac.cn。每个参会企业宣传材料按照 A4 纸打印 4 页内容量提报材料。会议将征集合作伙伴，合作伙伴可作为会议协办单位列入会议材料中，具体事宜请与张天时联系。

(三)注册缴费。参会代表均需通过 POS 机刷卡、手机扫码方式进行现场注册缴费。个人标准为 1200 元（学生 800 元），企业新技术、新产品、新装备展示标准为 5000 元（含免 2 个人的会议注册费）。

(四)食宿安排。会议期间，食宿统一安排，住宿费用自理。请各位代表自行尽早预订酒店，会议为参会代表推荐酒店信息如下（2021 年 10 月 25 日前报会议名称可享受会议价格）：

1.大连银帆宾馆(辽宁省大连经济技术开发区金马路 135 号)，订房电话：15641124903。

2.东方大厦（辽宁省大连经济技术开发区辽河西路 67 号，

距离大连银帆宾馆约 500 米), 订房电话: 13009474646。

(五) 会议将组织评选“优秀青年学者报告”和“优秀研究生报告”, 并在闭幕式上进行颁奖。获奖的报告将推荐给中文核心期刊《渔业科学进展》。

六、联系方式

(一) 会议报名及摘要

中国水产学会海水养殖分会:

王晓萍, 0532-85824449、13791916642;

马璀璨, 0532-85833580、19953216197。

(二) 会议住宿

大连银帆宾馆酒店: 朱经理, 15641124903;

东方大厦酒店: 代经理, 13009474646。

(三) 会务安排

1. 中国水产科学研究院黄海水产研究所:

张天时, 0532-85841893、13608984531;

王印庚, 0532-85824449、13969877169。

2. 中国水产学会秘书处:

邱亢铖, 010-59195494、15652755581。

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. 如遇新冠肺炎疫情突发事件,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 wangxp@ysfri.ac.cn。

附件 2

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 、壳顶至壳背面最高点的直线距离 L_1 、壳高性状在腹缘的落点的直线距离 L_2 、壳背缘最高点至壳后端最远落点的直线距离 L_3 、壳背缘最远落点的直线距离 L_4 、壳背缘最远落点的直线距离 L_5 、壳背缘最远落点的直线距离 L_6 、壳背缘最远落点的直线距离 L_7 为贻贝体框架特征指标, 紫贻贝与厚壳贻贝和“杂交贻贝”

特征指标中, 紫贻贝与厚壳贻贝和“杂交贻贝”各项指标均与厚壳贻贝和紫贻贝具显著差异 ($P < 0.05$), 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 2021 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 10 月 20 日前将论文摘要作为附件发送至邮箱: macy@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

