

中国水产学会

关于召开“2018年全国海水养殖科技与产业融合论坛”的预备通知

各有关单位及海水养殖分会会员：

为全面贯彻落实党的十九大精神，推进乡村振兴战略实施，促进渔业新主体、新产业、新业态发展，助力渔业质量变革、效率变革、动力变革，中国水产学会海水养殖分会定于2018年11月26~28日在海南省海口市召开“2018年全国海水养殖科技与产业融合论坛”，共同研讨海水养殖业存在的重要问题和关键技术难题，加强相互间的科技交流与合作，促进我国海水养殖业的健康可持续发展，现将有关事项通知如下：

一、主办单位

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

二、承办单位

中国水产科学研究院黄海水产研究所

海南大学海洋学院

农业部海洋渔业可持续发展学科群

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
国家海洋技术转移中心渔业分中心

三、协办单位

正大集团

大北农神爽水产科技集团

欢迎其他企事业单位赞助协办

四、媒体合作单位

水产前沿

当代水产

五、主要研讨内容及征文范围

本次会议将围绕渔业资源与生态环境、遗传育种、营养与饲料、养殖设施与工程装备、病害防治、养殖环境治理、水产品加工与质量安全等领域，针对浅海增养殖、海洋牧场、深远海养殖、池塘养殖、陆基工厂化等养殖模式，以及南极磷虾研究与开发、海水养殖发展战略等相关主题进行研讨与交流。

会议设专家主题峰会、学术沙龙分会、中国鱼类养殖专场、技术产品展会四个板块，拟邀请国内外知名学者、科研人员、企业负责人以及青年学子共同分享技术与经验，面对面解答疑难问题，共商产学研合作与发展新机制等。届时会议将评选出“优秀青年专家报告”、“优秀研究生报告”、“优秀协办单位”，并在闭幕式期间颁奖。

六、会议时间与地点

1. 会议时间：11月26日报到，27、28日全天开会，29日上午离会。

2. 报到与会议地点：海南新燕泰大酒店（海南省海口市美兰区海甸五东路18号，电话：0898-36769666）

七、会议事项

1. 参会人员请于10月15日前，将参会回执（附件1）和论文摘要（格式参照附件2）发给黄海水产研究所王晓萍，邮箱 wangxp@ysfri.ac.cn。

2. 参展企业请于10月15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）制作成图后发给黄海水产研究所张天时，邮箱 zhangts@ysfri.ac.cn。每个参展企业宣传材料按照A4纸打印4页内容量提报材料。

3. 本次会议的优秀论文将推荐给水产核心期刊《渔业科学进展》经评审后予以优先发表，格式见期刊网站（<http://www.yykxjz.cn>）。

八、会议注册费（会务费）

1. 会议注册费：每人1200元（学生900元）

2. 企业参展费用：每个展位5000元（含免2个人的会议注册费）

3. 食宿统一安排，费用自理。

九、联系人以及联系方式

1. 黄海水产研究所：

王晓萍：0532-85824449, 13791916642, wangxp@ysfri.ac.cn

张天时:0532-85841893,13608984531, zhangts@ysfri. ac. cn

王印庚: 0532-85841732, wangyg@ysfri. ac. cn

2. 海南大学:

刘春胜: 13086002911, lcs5113@163. com

郑 兴: 18976325379, zhengxing_edu@163. com

3. 中国水产学会:

杨清源: 13683231581, csfish@vip. 163. com

十、特别说明

大会组委会继续面向全国征集合作伙伴, 贵单位可作为会议协办单位或者参展单位列入会议材料中, 并享有免费参展、参会和企业宣传等相应权利。详情请垂询大会组委会秘书组 (0532-85841893, zhangts@ysfri. ac. cn) 。

附件: 1、参会回执

2、论文摘要范本



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_____				
是否参展	是() 否() 若参展,展示物名称: _____ 展位基本需求信息(实物大小、设备需求等) _____				
入住 房型	单人间() 双人间()				
发票开 具信息					
特别 说明	1. 若入住房型不选择者,统一按标准间合住安排。 2. 由于参会人数众多,房间数量有限,按照参会回执顺序安排住宿,希望大家尽量选择标准间合住。				
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:

论文摘要范本 (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 、壳高 SH (BD)、 OA (壳顶至韧带末端的直线距离)、 OB (壳顶至壳背面最高点的直线距离)、 OC (壳顶至壳后端最远点的直线距离)、 OD (壳顶至壳高性状在腹缘的落点的直线距离)、 AB (韧带末端至壳背缘最高点的直线距离)、 BC (壳背缘最高点至壳后端最远点的直线距离)、 CD (壳后端最远点至壳高性状在腹缘的落点的直线距离) 为贝体框架变量, 采用多元分析方法系统比较了嵊泗列岛海域厚壳贻贝、紫贻贝和“杂交贻贝”贝体框架特征的差异, 结果表明: (1) 在所涉 9 项贝体框架特征指标中, 紫贻贝与厚壳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%。

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