

中国水产学会文件

农渔学〔2020〕27号

关于召开2020中国水产学会 范蠡学术大会的通知

各有关单位、学会各分支机构：

为深入贯彻党的十九大精神，切实履行乡村振兴战略和创新驱动发展战略部署，认真落实水产绿色健康养殖“五大行动”有关要求，着力搭建高水平学术交流平台，大力推进水产科学研究、科技创新和成果转化，持续加强世界一流学会建设，全面促进渔业绿色高质量发展，我会将于2020年11月中旬在四川成都召开2020中国水产学会范蠡学术大会，同期还将举办第五届中国水产学会范蠡科学技术奖和2020年中国水产学会青年学术年会优秀报告奖颁奖活动。现将有关事项通知如下：

一、大会主题

科技创新促进渔业绿色发展。

二、大会时间与地点

时间:2020年11月11-12日(10日报到,13日离会)。

主会场地址:大鼎世纪大酒店(四川省成都市武侯区天仁南街298号)。

三、大会内容与形式

为突出大会的学科综合性、问题针对性、前沿引领性、产业紧密性等特点,大会围绕主题,设置1个主会场、3个分会场和成果宣传展示区域,进行学术交流与成果展示。

(一)主会场交流

大会主会场举行开幕式,颁发第五届中国水产学会范蠡科学技术奖和2020年中国水产学会青年学术年会优秀报告奖。设主论坛,邀请知名院士专家作大会主旨报告。

(二)分会场交流

大会设立3个分会场,结合当前水产领域科技和产业发展的热点、难点、重点和前沿科学问题,共安排12个学科领域、28个专题(见附件1),采取口头报告交流和墙报交流两种方式进行交流研讨。

(三)成果宣传展示

大会将为战略合作伙伴和第五届范蠡科技奖成果提供场地,

进行新技术、新品种、新产品宣传展示,促进产学研对接和科技成果转化应用。

四、参会人员

大会参加单位和人员,采取个人提交论文申请、学会分支机构和主办学术期刊推荐、学会秘书处邀请相结合的方式确定。报告专家将根据专题性质兼顾来自科研、管理和生产等方面的代表。

①嘉宾、主旨报告专家由学会秘书处邀请。②分会场的部分报告专家由学会分支机构和主办学术期刊推荐,学会秘书处统一邀请。③会务组将结合参会注册报名情况及论文水平,遴选申请作分会场口头报告交流和墙报交流的报告,并研究确定报告人名单。④只参加会议不作报告的代表可向学会秘书处提出申请。⑤在“青年学术年会”获得一等奖的交流报告可作为特邀报告。

五、注册报名与缴费

(一)注册报名

由于疫情防控需要,本次大会现场参会代表拟控制在500人以内,会务组将根据报名顺序确定参会人员。请参会代表填写《2020中国水产学会范蠡学术大会报告人员信息表》(见附件2),于10月31日前通过电子邮件反馈学会秘书处。

如需作学术交流报告的代表,在提交“附件2”的同时,请按照《2020中国水产学会范蠡学术大会论文摘要模版》(见附件3)要求撰写论文摘要,并于10月20日前通过电子邮件反馈学会秘书处。

(二)注册缴费

全体参会代表均需缴纳会议注册费,标准为:会议代表1500元;学生代表1000元。可通过**银行汇款**或**手机扫码**缴纳。具体操作步骤为:

1.银行汇款

户名:中国水产学会

开户银行:农行北京分行朝阳路北支行

账号:11-040101040004887

请在汇款单上备注:范蠡学术大会××(姓名)等×人。

2.微信缴费



(微信二维码)

请在“付款备注”处填写:范蠡学术大会××(姓名)等×人。

3.支付宝缴费



(支付宝二维码)

请在“备注”处填写:范蠡学术大会××(姓名)等×人。

4.现场缴费

可通过POS机刷卡、手机扫码方式进行现场注册缴费。

(三)开具发票

为了方便会议代表能及时领取会议注册费发票,请务必于缴费成功后(无需确认),直接扫描“开具发票二维码”,并在“留言”处备注①缴费交易单号后8位数字②开票金额,并于11月11日在大会报到处领取纸质发票。



(开具发票二维码)

六、大会住宿安排

大会为参会代表提供大会推荐的周边酒店相关信息,请各位代表自行尽早预订酒店,推荐酒店信息如下(报会议名称可享受优惠价):

1.大鼎世纪大酒店(成都市武侯区天仁南街298号)。370元/晚、470元/晚。订房电话:18215521939(张经理)。

2.佛莱雅花园酒店(成都火车南站店)(成都市武侯区天仁路259号)。330元/晚。订房电话:13518151560(刘经理)。

3.艺家城市酒店(成都市武侯区天仁北二街299号)。300元/晚。订房电话:13980952494(唐经理)。

4.成都康普雷斯国际酒店(成都市武侯区盛和一路88号康普雷斯大厦B座24楼)。300元/晚。订房电话:13547862282(彭经理)。

七、其他事项

(一)大会将向每位参会代表提供大会论文摘要集纸质版与电子版各一份,并可为参会代表或作报告的代表开具参会证明或报告证明。

(二)注册费用包括会议资料费、会场租用费和专家讲课费等,食宿费用自理。

八、联系人和联系方式

大会注册:李利冬、张伟杰,电话:010-59194025;

大会报告:邵禹、邱亢铖,电话:010-59195494/5156;

大会缴费:张月、董继岩,电话:010-59195174;

电子邮箱:csfish@vip.163.com。

附件:1.2020 范蠡学术大会学科领域及专题设置安排

2.2020 范蠡学术大会报告人员信息表

3.2020 范蠡学术大会论文摘要模版

4.2020 中国水产学会范蠡学术大会日程安排

5.交通路线



附件 1

2020 范蠡学术大会学科领域及专题设置安排

领 域	专 题
1. 绿色水产养殖新技术新模式	1. 水产养殖尾水处理技术与应用 2. 渔农综合种养技术模式及实践 3. 深远海大型设施化养殖及发展前景
2. 水产生物技术与遗传育种	4. 水产生物技术研究进展及产业应用 5. 水产育种前沿技术与应用
3. 水产养殖动物营养与饲料	6. 水产饲料新型蛋白源的研发与应用 7. 替代幼杂鱼用配合饲料的研发与应用
4. 水产病害防治与水产品质量安全	8. 水产病害防控与水产品食用安全 9. 水产养殖用药物研发及生产使用规范化
5. 海洋渔业资源养护与可持续利用	10. 我国海洋渔业资源现状与可捕量评估 11. 选择性渔具渔法与资源可持续利用 12. 国际渔业资源管理与远洋渔业发展
6. 水生生物资源养护利用及水域生态修复	13. 海洋牧场构建及其效果评价 14. 大江大河禁渔与生态环境保护 15. 大水面资源养护利用及水域生态修复
7. 濒危水生野生动物保护	16. 典型水生野生动物保护技术与策略 17. 水生野生动物人工繁育与保护利用
8. 水产品加工与综合利用	18. 水产品保鲜、加工与冷链建设 19. 水产品营养、产品开发与人体健康
9. 休闲渔业与渔文化	20. 休闲渔业与产业融合发展 21. 渔文化建设和渔业史研究
10. 现代渔业设施装备	22. 玻璃钢渔船技术发展与产业化 23. 工厂化循环水养殖系统构建与应用
11. 渔业信息化与新兴技术应用	24. 新兴信息技术在渔业生产和管理上的应用 25. 渔业信息系统构建及大数据应用
12. 渔业经济、政策与管理	26. 水产品国际贸易动荡及其产业影响 27. 渔港经济区建设与渔业发展和渔区振兴 28. 《渔业法》修订和渔业治理现代化

附件 2

2020 范蠡学术大会报告人员信息表

基本信息（必填）	
请如实填写本人信息并仔细核实，信息不全或不实者视为无效	
姓名	
性别	选择一项。
年龄	
E-mail	
手机号码	
身份证号码	
职称职务	学历：选择一项。 。专业技术职称：选择一项。 。行政职务：
从事专业领域	
单位名称	
单位地址	
邮政编码	

口头报告交流申请表	
每人 10 分钟，请备好 PPT 并在分会场进行拷贝	
报告人姓名	
报名领域	选择一项。
报名专题	
报告题目（中文）	
单位名称	

墙报交流申请表	
每人 1-2 张竖版 A3 纸展示空间，请携带墙报材料并于分会场外自行粘贴	
报告人姓名	
报名领域	选择一项。
报名专题	
报告题目（中文）	
墙报篇幅	选择一项。 张竖版 A3 纸
单位名称	

斑节对虾促性腺激素释放激素 的免疫定位及调控机制初探

韩萍^{a,b}, 杨丽诗^a, 杨其彬^a, 黄建华^a, 周发林^a, 江世贵^a *

^a农业部南海渔业资源开发利用重点实验室, 南海水产研究所, 中国水产科学研究院, 广州, 510300, 中国;

^b上海海洋大学, 水产与生命技术学院, 上海 201306

摘要: 为了获知促性腺激素释放激素 (GnRH) 调控机制, 以便在繁育中更好应用, 本实验利用免疫组化方法研究了 GnRH 在斑节对虾卵巢发育五个时期 (II 至 VI 期) 中在神经系统及卵巢中的免疫定位和分布, 以及在肝胰腺及卵巢中的表达规律.....

关键词: GnRH; 神经系统; 卵巢; 斑节对虾

The identification and localization of gonadotropin-releasing hormone in the central nervous system and ovary of *Penaeus monodon*

HAN Ping, YANG Lishi, YANG Qibin, HUANG Jianhua, ZHOU Falin, JIANG Shigui
(South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou, 510300, China)

本页为“2020 中国水产学会范蠡学术大会论文摘要模板”

★论文摘要文档名称格式必须为:

范蠡学术大会-领域名称-姓名-论文摘要题目

1. 每篇论文摘要分为中、英文两部分 (不接受纯英文), 总计不超过 A4 一页 (最多不得超过本模板对应的字数)。
2. 请按照本模板的页边距、字体、字号及段落间距调整您的摘要格式, 格式不符者视为无效且不予纳入《论文摘要集》。
3. 请于 2020 年 10 月 20 日前将您的论文摘要作为附件发送至 E-mail: csfish@vip.163.com。
4. 每位口头报告者仅限提交 1 篇论文摘要, 请确认无误后再提交。

Abstract: Gonadotropin-releasing hormone (GnRH) plays important roles in reproduction. In the present study, we demonstrated the existence of GnRH-like peptides in the central nervous system (CNS) and ovary of each stage in *Penaeus monodon* using immunocytochemistry and quantitative real-time PCR of c-jun and vitellogenin expression quantity. The immunoreactivity (ir) of GnRH was detected in the of medium-sized neurons located in deutocerebrum, both medium-sized and large-sized neurons in thoracic ganglia and abdominal ganglion.....

Key words: GnRH, CNS, ovarian maturation, *Penaeus monodon*, immunocytochemistry, qPCR

附件4

2020中国水产学会范蠡学术大会日程安排

时间	会议议程		地点
11月10日	报到		大鼎世纪大酒店大堂
11月11日上午	开幕式 领导嘉宾致辞 第五届范蠡科学技术奖颁奖 2020年青年学术年会优秀报告奖颁奖 主论坛 大会主旨报告		大鼎世纪大酒店4楼宴会厅
11月11日下午至11月12日	(一) 水产养殖分会场	绿色水产养殖新技术新模式	大鼎世纪大酒店4楼宴会厅
		水产生物技术与遗传育种	
		水产养殖动物营养与饲料	
		水产病害防治与水产品质量安全	
	(二) 资源养护分会场	海洋渔业资源养护与可持续利用	佛莱雅花园酒店11楼金沙厅
		水生生物资源养护利用及水域生态修复	
		濒危水生野生动物保护	
	(三) 综合领域分会场	水产品加工与综合利用	艺家城市酒店3楼多功能厅
		休闲渔业与渔文化	
		现代渔业设施装备	
渔业信息化与新兴技术应用			
	渔业经济、政策与管理		
11月13日	离会		

附件5

交通路线

一、成都双流机场至大鼎世纪大酒店

1.地铁:乘地铁10号线,在太平园站换乘7号线外环,在火车南站H口出,步行100米即到酒店。(预计50分钟,5元)

2.打车:13公里。(预计25分钟,约30元)

二、成都东火车站至大鼎世纪大酒店

1.地铁:乘地铁7号线内环,在火车南站H口出,步行100米即到酒店。(预计30分钟,4元)

2.打车:10公里。(预计20分钟,约25元)

三、成都西火车站至大鼎世纪大酒店

1.地铁:乘地铁4号线,在文化宫站换乘7号线外环,在火车南站H口出,步行100米即到酒店。(预计40分钟,5元)

2.打车:18公里。(预计40分钟,约40元)

四、成都火车站至大鼎世纪大酒店

1.地铁:乘地铁1号线,在火车南站H口出,步行100米即到酒店。(预计40分钟,4元)

2.打车:12公里。(预计40分钟,约40元)

