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。现将有关事宜通知如下：

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：郤禹、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

中国水产学会

2020年9月10日

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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 |  |

附件3

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GnRH信号通路相关的调控因素c-Jun及卵黄蛋白原的表达规律......

**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。

**关键词：**GnRH；神经系统；卵巢；斑节对虾; 免疫组化；卵黄蛋白原；qPCR

**The identiﬁcation and distribution of gonadotropin releasing hormone in the central nervous system and ovary of each stages in *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)

**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）