

中国水产学会文件

农渔学〔2021〕31号

关于召开 2021 年中国水产学会 青年学术年会的通知

各有关单位、有关专家和青年科技工作者：

为加强水产领域青年科技工作者的学术交流，引导广大青年学者孕育创新思想、激发创新活力，增强青年学者的归属感和认同感，助力青年学者成长成才，中国水产学会拟定于 2021 年 10 月在上海召开 2021 年中国水产学会青年学术年会，现将有关事项通知如下：

一、会议主题

渔业创新，青年担当。

二、组织单位

主办单位：中国水产学会

承办单位：中国水产学会青年工作委员会、上海海洋大学。

三、会议时间及地点

会议时间：2021 年 10 月 18-19 日（17 日报到，20 日离会）。

会议地点：上海大华虹桥假日酒店（上海市闵行区七莘路3555号）。

四、会议内容及形式

1.会议内容包括水产绿色健康养殖新技术新模式、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、可持续捕捞、水生生物资源养护与水域生态修复、水产品加工与综合利用、休闲渔业与渔文化、现代渔业设施装备与信息化、渔业经济、政策与管理等方面，设置特邀口头报告、青年学者口头报告和研究生口头报告及电子报告、电子墙报。

2.会议将为青年学者与企业搭建产学研对接平台，为在校生成安排供需对接见面会，为参会企业提供新技术、新品种、新产品展示平台。

五、论文征集和报告遴选

会议面向广大水产青年工作者征集论文摘要（模版见附件1），并编印《2021年中国水产学会青年学术年会论文摘要集》，经遴选后可在年会做口头报告、电子报告或电子墙报。会议还将组织优秀报告遴选，对获得一等奖的报告将推荐参加“2021中国水产学会范蠡学术大会”。

六、参会人员

参会人员为水产及与水产相关的青年科技工作者、研究生、企业科技工作者等。由于疫情防控的需要，会议规模控制在500

人以内，会务组将根据报名顺序确定参会人员。

七、参会报名及注册

请参会代表填写参会回执（见附件2），于9月30日前通过电子邮件反馈会务组（邮箱：shuichanqingnian@163.com）。

全体参会代表均需缴纳会议注册费，标准为：会议代表1200元/人，学生代表800元/人。

会议注册费可提前缴纳（9月30日前）或现场缴纳，提前缴纳通过**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：“青年年会”及汇款人手机号码。

2. 微信缴费



（微信二维码）

请在“付款备注”处填写：“青年年会”及汇款人手机号码。

3. 支付宝缴费



(支付宝二维码)

请在“备注”处填写：“青年年会”及汇款人手机号码。

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。

八、会议住宿

由于会期正值旺季，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（报会议名称可享受优惠价）：

1.上海大华虹桥假日酒店（上海市闵行区七莘路 3555 号），
订房电话：18521056306；

2.全季酒店虹桥七莘路店（上海市七莘路 3599 弄 1 号楼），
订房电话：15950520173；

3.美程里酒店虹桥店（上海市闵行区沪星路 289 弄 36 号），
订房电话：021-33285228；

4.和颐酒店虹桥机场国家会展中心店（上海市闵行区沪星路 318 号），订房电话：021-64785678。

九、防疫要求

全体参会代表在报到时须手机查验疫苗接种证明和“健康宝”绿码，并提交《健康承诺书》（见附件 3）纸质版，且 14 天内无

国内中高风险等疫情重点地区旅居史和接触史。在报到、进入会场前须配合会场工作人员测量体温。

十、其他事项

(一)大会将向每位参会代表提供大会论文摘要集电子版，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，住宿费用自理。

十一、联系方式

1.会务组织：上海海洋大学王浩，联系电话：15921535397，电子邮箱：h-wang@shou.edu.cn；中国水产学会秘书处邱亢铖，联系电话：010-59195494。

2.汇款缴费：中国水产学会财务条件处董继岩，联系电话：010-59195174。

3.开具发票：中国水产学会秘书处李浩然，联系电话：010-59195156。

4.会议回执、论文摘要、电子报告及电子墙报接收：上海海洋大学水产与生命学院刘文畅，联系电话：18817771635，电子邮箱：shuichanqingnian@163.com。

5.产学研对接：上海海洋大学水产与生命学院陈再忠、温彬，联系电话：021-61900412，电子邮箱：bwen@shou.edu.cn。

附件：1.论文摘要模版

2.参会回执

3.健康承诺书



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

关键词: GnRH; 神经系统; 卵巢; 斑

The identification and hormone in the central n

HAN Ping, YANG Lishi, YA
(South China Sea Fisheries Research I

本页为“2021 年中国水产学会青年学术年会论文摘要模板”

★论文摘要文档名称格式必须为:

青年学术年会-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 2021 年 9 月 30 日前将您的论文摘要作为附件发送至 E-mail: shuichanqingnian@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 2

参会回执

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	
职称职务	学历：选择一项。 。专业技术职称：选择一项。 。行政职务：
是否为在校学生	选择一项。
从事专业领域	
单位名称	
单位地址	
邮政编码	

电子报告交流申请（如申请作电子报告需要填写此表） 时长 15 分钟，格式为 mp4、avi 等	
报告人姓名	
报告题目（中文）	
单位名称	

电子墙报交流申请（如申请作电子墙报需要填写此表） 竖版 A3 尺寸 1 页，格式为 pdf、png、jpeg 等	
报告人姓名	
报告题目（中文）	
单位名称	

附件 3

健康承诺书

姓名：

单位：

身份证件号码：

联系电话：

本人是（活动名称）的 参会人员 / 工作人员，本人已知晓并理解、遵守（活动名称）关于参会人员（工作人员）健康要求和新冠肺炎疫情防控相关管理规定，郑重承诺以下事项：

本人在健康监测记录表中填写的体温和症状均属实。

本人不属于 14 天集中隔离观察期或居家隔离观察期内的人群。

本人从未被确诊为新冠肺炎确诊病例或无症状感染者；或本人既往被确诊为新冠肺炎确诊病例或无症状感染者但已治愈出院且不属于随访医学观察期内人群。

本人在参加活动前 14 天健康监测中体温不曾 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ，未出现过咳嗽、咳痰、咽痛、打喷嚏、流涕、鼻塞、头痛、肌肉酸痛、关节酸痛、气促、呼吸困难、胸闷、结膜充血、腹痛、皮疹、黄疸等症状，个人健康情况正常。

本人在（活动名称）前 天内接受过新冠病毒核酸检测，检测结果为阴性。 是 否

本人在（活动名称）前接受过新冠病毒疫苗接种。 是 否

本人如实回答以下流行病学信息，保证所填报内容真实准确。

1. 参加活动前 14 天内，是否接触过新冠肺炎确诊病例/无症状感染者/疑似病例？ 是 否

2.参加活动前 14 天内，是否接触过有发热或呼吸道症状患者？是
否

3.参加活动前 14 天内，所住社区是否曾有报告新冠肺炎病例？是
否

本人在参加活动期间如出现咳嗽、发热等身体不适情况，自觉配合工作人员开展相关疫情防控措施。

本人在参加活动期间自觉遵守中华人民共和国和上海市有关法律及传染病防控各项规定。如本人未遵守以上承诺，愿承担相应法律责任。

本人保证以上声明信息真实、准确、完整，如有承诺不实、隐瞒病史和接触史、故意压制症状、瞒报漏报健康情况、逃避防疫措施的，愿承担相应法律责任。

声明人（签字）：

承诺日期：

