

中国水产学会文件

农渔学〔2021〕25号

关于召开 2021 年中国水产学会 青年学术年会的预备通知

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、增强群体意识，助力青年学者成长成才，中国水产学会定于 2021 年 10 月下旬在上海召开 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：上海海洋大学、中国水产学会青年工作委员会

三、会议时间地点

会议时间：2021年10月下旬（具体时间待定）。

会议地点：上海（具体地点待定）。

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、水产生物技术及遗传育种、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：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：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：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、其他事项

(一)大会将向每位参会代表提供论文摘要集纸质版与电子版各一份，并可为参会代表、作口头报告或作墙报交流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。

九、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



附件 1

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; 斑节对虾

The identification and localization of GnRH-like peptides 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“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	

