

中国水产学会文件

农渔学函〔2018〕183号

关于召开2018年中国水产学会 学术年会的通知

各有关单位、学会各分支机构：

为加强全国水产科技工作者的学术交流，促进新技术新模式示范应用、积极发展生态循环渔业、推动一二三产业融合发展，原定于2018年11月7日至9日召开的2018年中国水产学会学术年会，现因故改为2018年11月14日至16日举办，其他事宜不变，请相互转告。

现将有关事宜通知如下：

一、主办单位

中国水产学会

二、年会主题

生态渔业·产业融合

三、年会安排

1. 大会报告：邀请著名专家做大会主题报告。
2. 专题报告：大会报告后进行分会场专题报告交流。

四、会议时间、地点

时间：11月14~16日(14日报到)

地点：陕西省西安市吉源酒店（地址：西安市长安区西长安街 555 号，电话：029-85730000）

五、会议内容与形式

本届年会在大会报告后以分会场形式进行专题报告（口头报告）交流，内容包括水产养殖技术、水产生物技术、水产育种、水域生态、水产动物营养与饲料、鱼病防治、水产捕捞、水产品加工利用与检验检测、设施渔业与工程装备、渔业资源与环境、渔业经济与信息、渔业渔政管理等专业领域。欲在分会场做口头报告者请在《参会报名表中》准确填写相关信息并按时提交报告的论文摘要，每位口头报告者的报告时间为 10 分钟，口头报告 PPT 请自备。

六、参会报名

1. 请登陆年会网站（www.csfish.org.cn/nianhui）下载《中国水产学会学术年会参会报名表》并于**2018 年 10 月 26 日**前填好后发送至 csfish@vip.163.com。

因会议宾馆客房数量有限，我们依照提交参会报名表的先后顺序予以安排参会住宿房间的预定，没有预定上者请自行解决住宿问题。

2. 报名在年会专题分会场做专题报告（以下简称：口头报告）者须以论文摘要格式提交与本人口头报告题目一致的报告摘要（以下简称：论文摘要），请登陆年会网站下载《中国水产学会学术年会论文摘要模板》并于**2018 年 10 月 26 日**前将论文摘要发送至 csfish@vip.163.com。

七、会议费用

会议代表	现场交费	提前交费
参会代表	1500 元	1400 元
学生代表	1000 元	900 元

参加本年会须交纳会议费，费用标准如下：

会议费包括会议期间的会议室租金、资料费等。会议期间住宿费用自理。提前交费者请于 2018 年 10 月 31 日将会议费汇入如下账户：

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

财务联系人及电话：董继岩，010-59195174

提前交费者请在汇款单备注，如：年会×××（姓名）等×人。

八、交通路线

会议不安排接站，请各位代表自行前往。路线如下：

线路 1：西安咸阳国际机场 3 号航站楼公交站，乘坐机场巴士长安区吉源国际酒店线至长安区吉源国际酒店下车。

线路 2：西安站步行至火车站西站上车，乘坐 616 路至政法大学南校区站下车。

线路 3：西安北站步行至北客站上车，乘坐地铁 2 号线至航天城站下车（B 口出），步行至西长安街东口站乘坐 4-16 路至政法大学南校区站下车。

九、联系方式

中国水产学会

联系人：郤禹/杨清源

电话：010-59195156/010-59194025

邮箱：csfish@vip.163.com

年会网站：www.csfish.org.cn/nianhui

附件：1、参会报名表

2、论文摘要模版



附件 1:

中国水产学会 2018 年学术年会

参会报名表

请报名参会者如实填写以下表格并于 **10 月 26 日前** (过时无效) 通过 e-mail 发送至: csfish@vip.163.com

更多参会具体事项及要求请登陆年会网站 (<http://www.csfish.org.cn/nianhui>) 查询

基本信息 (必填)	
请报名参会者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	■
年龄	■
E-mail	■
手机号码	■
会议住宿预定	入住时间: 11 月 14 日入住, 11 月 16 日离会
入住需求选择	-- 请选择 --
身份证号码	■
职称职务	学历: ■, 技术职称: ■, 行政职务: ■, 是否学生: -- 请选择 --
从事专业领域	■
单位名称	■
单位地址	■
邮政编码	■

口头报告申请表	
申请进行交流发言者(每人 10 分钟)请填写下表并于会前自行备好 PPT	
报告人姓名	■
报告分会场选择	-- 请选择 --
报告题目	■ 请用中文, 慎重填写, 提交后不可修改
工作(或学习)单位	■

分会场主持人申请表	
申请做分会场主持人者请填写下表, 欢迎专家学者踊跃报名	
主持人姓名	■
主持分会场(可多选)	-- 请选择 -- 或 -- 请选择 -- 或 -- 请选择 --

中国水产学会

联系人: 郗禹 杨清源

电话: 010-59195156, 59194025

E-mail: csfish@vip.163.com

年会网站: www.csfish.org.cn/nianhui

附件 2:

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, 以及在肝胰黄蛋白原的表达规律。结果显示斑节对虾 GnRH 免疫反应主要分布于脑、胸神经节、腹神经节的中型神经元及次级卵母细胞也检测到免疫阳性。在卵巢中显示较强的免疫阳性, 呈现高表达。肝胰黄蛋白原在卵巢及肝胰腺的表达并具有特定免疫定位, GnRH 免疫反应与肝胰黄蛋白原的表达从而调控卵黄蛋白原的积累。GnRH 免疫反应在卵巢及肝胰腺的表达从而调控卵黄蛋白原的积累。斑节对虾卵巢发育调控机制奠定了基础。

关键词: GnRH; 神经系统; 卵巢; 斑节对虾

本页为“2018 年中国水产学会学术年会论文摘要模板”

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 2018 年 10 月 20 日前将您的论文摘要与《年会口头报告报名表》一起打包作为附件发送至 E-mail: csfish@vip.163.com, 过期不予受理。
4. 每位口头报告者仅限提交一篇论文摘要, 论文摘要标题须与您在分会场所做口头报告题目一致, 提交后不再接受修改或更换, 请确认无误后再提交。

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. In addition, ir-GnRH was observed in thsion in stage II, the highest expression of vitellogenin in stage IV. This finding provides supporting data that ir-GnRH-like peptide may exist in *Penaeus monodon*, as well as may has a direct and indirect role in promoting ovarian maturation in the early stage.

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