

中国水产学会文件

农渔学〔2019〕28号

关于召开2019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：

为贯彻党的十九大精神，坚持新发展理念，落实中国科协“三轮驱动”部署，提升学会影响力，加强世界一流学会建设，推进水产科技创新与成果转化，促进现代渔业高质量绿色发展，我会将于2019年11月中旬在广西南宁举办2019中国水产学会范蠡学术大会（2019年中国水产学会学术年会），同期还将举办第四届中国水产学会范蠡科学技术奖颁奖活动。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、时间地点

时间:2019年11月13—14日(12日报到)

地点:广西南宁沃顿国际大酒店

三、大会内容

大会采取“1+8”的形式,即设置1个主会场和8个专题分会场,进行学术交流。

(一)主会场

大会主会场举行开幕式,颁发第四届中国水产学会范蠡科学技术奖,并设主论坛,邀请我会名誉理事长、中国工程院唐启升院士,副理事长、中国工程院麦康森院士,副理事长、中国科学院桂建芳院士作大会主旨报告;大会还将发布《2016-2019水产学学科发展研究报告》及相关产业发展报告。

(二)分会场

大会立足当前渔业发展需求及学科发展形势,设立8个专题分会场,分别就绿色水产养殖新技术(召集人:李家乐、李健)、水产生物技术与育种(召集人:陈松林、高勇)、渔业资源与生态养护(召集人:李纯厚、金显仕、陈勇)、现代渔业设施装备(召集人:徐皓、王鲁民)、疫病防控与质量安全(召集人:聂品、李清)、水产品加工与综合利用(召集人:薛长湖、曹敏捷)、休闲渔业与渔文化(召集人:王颖、朱华)进行专题交流,并举办青年论坛(召集人:谢潮添、张春晓)。各分会场

有关事宜由召集人另行通知。

四、参会人员

大会参加单位和人员,采取自愿报名和我会邀请相结合的方式。①嘉宾、主旨报告专家由我会秘书处邀请。②专题分会场的主题报告专家及主持人由专题召集人推荐,我会秘书处统一邀请。③专题分会场学术交流报告分口头报告和墙报两种。参加专题分会场并作报告的代表由本人向我会秘书处提出申请,会务组将结合参会注册报名情况及论文水平,研究确定报告人名单。④只参加会议不作报告的代表向我会秘书处提出申请。

五、注册缴费

(一)注册方式

登录网站(www.csfish.org.cn/fanlidahui),下载并填写《2019 中国水产学会范蠡学术大会参会报名表》(见附件1),如需作学术交流报告的代表,同时请按照《2019 中国水产学会范蠡学术大会论文摘要模版》(见附件2)要求撰写论文摘要,并于10月20日前填好后发送至 csfish@vip.163.com。

(二)注册费用

除大会邀请的嘉宾和主旨报告专家外,全体参会代表均须在注册后缴纳参会费用,标准如下:

1.提前缴费(10月20日前汇款):会议代表1200元;学生代表800元。

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

提前缴费代表请在汇款单上备注:年会xxx(姓名)等x人。

2.现场缴费(11月1日以后汇款及现场缴费):会议代表1500元;学生代表1000元。

六、其他事项

(一)会议期间,将举办第四届中国水产学会范蠡科学技术奖获奖成果展示活动。

(二)大会将根据交流情况评选优秀学生论文并颁发证书。

(三)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。

(四)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。

(五)大会注册及会场均安排在南宁沃顿国际大酒店,会务组另预订金满地国际大酒店为住宿备用酒店,两个酒店相距700米,标准分别为468元/间晚、268元/间晚。上述两酒店房源由会务组统一安排,不接受代表自行预订,由于客房资源有限,届时可能无法满足全部住宿要求,会务组将按照注册缴费顺序安排入住,房源用完后,请代表自行解决。

联系人及联系方式:

大会注册:杨清源、李利冬,电话:010-59194025;

大会报告:郁 娇、郜 禹,电话:010-59195494/5156;

汇款缴费:董继岩,电话:010-59195174。

附件:1.2019 中国水产学会范蠡学术大会参会报名表

2.2019 中国水产学会范蠡学术大会论文摘要模版

3.2019 中国水产学会范蠡学术大会主要日程安排

4.交通路线



附件 1

2019 中国水产学会范蠡学术大会

参会报名表

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	
会议住宿预订	入住时间：11 月 12 日入住，11 月 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	

墙报申请表	
申请进行墙报交流者(每人 2-4 张 A4 纸展示空间)请填写下表并携带墙报材料	
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
墙报篇幅	张 A4 纸
工作（或学习）单位	

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 在斑节对虾卵巢免疫定位和分布, 以及在肝胰腺及卵巢中表达规律。结果显示斑节对虾神经系统及腹神经节的中型神经神经元细胞以及大型检测到免疫阳性。其次, GnRH-I 类似物在呈现高表达水平。定量 PCR 结果显示转录定位, GnRH-I 对卵黄蛋白原的调控作用可累。该研究为阐述 GnRH 的分泌调控机理,

关键词: GnRH; 神经系统; 卵巢; 斑节对

本页为“2019年中国水产学会学术年会论文摘要模板”

★论文摘要文档名称格式必须为:

专题分会场名称-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 2019 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, 逾期不予受理。
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

2019中国水产学会范蠡学术大会 主要日程安排

日期 时间	会议议程	
11月12日	报到	
11月13日 上午	开幕式 领导致辞 第四届范蠡科学技术奖颁奖仪式 主论坛 大会主旨报告 发布有关报告	
11月13日 下午 至 11月14日	专 题 分 会 场	专题一：绿色水产养殖新技术 专题二：水产生物技术与育种 专题三：渔业资源与生态养护 专题四：现代渔业设施装备 专题五：疫病防控与质量安全 专题六：水产品加工与综合利用 专题七：休闲渔业与渔文化 专题八：青年论坛
11月15日	离会	

附件4

交通路线

1. 南宁机场至沃顿酒店

乘机场大巴2号线,在沃顿大酒店站下车,步行100米即到酒店。(预计60分钟)

2. 南宁火车站至沃顿酒店

乘地铁1号线,在南湖站B2出,步行700米即到酒店。(预计30分钟)

3. 南宁东火车站至沃顿酒店

乘地铁1号线,在南湖站B2出,步行700米即到酒店。(预计30分钟)

