

中国水产学会文件

农渔学〔2020〕20号

关于征集 2020 中国水产学会 范蠡学术大会论文的通知

各有关单位，学会各分支机构、主办期刊编辑部：

中国水产学会范蠡学术大会是我国水产领域最具影响力的综合性高端学术盛会。大会注重学科综合性、问题针对性、前沿引领性、产业紧密性，致力于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，促进渔业绿色高质量发展和现代化建设。2020 中国水产学会范蠡学术大会拟于 2020 年 11 月上旬在四川成都举办。

范蠡学术大会的主题为“科技创新促进渔业绿色发展”。今年的大会拟围绕主题，结合当前水产领域科技和产业发展的重点、热点、难点和前沿科学问题，安排 12 个学科领域，每个学科领

域设 2 - 3 个专题，共 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。

现大会秘书处开始征集和受理论文。请各会员单位、学会各分支机构、主办期刊编辑部及有关单位，积极动员、组织相关专家学者提交大会论文并参加大会，推荐相关专家和论文作大会口头报告或墙报交流。论文作者应根据相应学科领域和专题撰写提交论文，并于 2020 年 9 月 20 日前将论文摘要（模版见附件 2）和报告专家信息表（见附件 3）反馈中国水产学会秘书处。

学会秘书处将组织对论文摘要进行遴选，并结合推荐情况研究确定大会报告人名单，并编印《2020 中国水产学会范蠡学术大会论文摘要集》。

联系人：李利冬、郤禹

联系电话：010-59194025/5156

电子邮箱：csfish@vip.163.com

附件：1. 2020 范蠡学术大会领域及专题设置安排

2. 2020 范蠡学术大会论文摘要模版

3. 2020 范蠡学术大会报告专家信息表



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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 休闲渔业与渔文化	20. 休闲渔业与产业融合发展 21. 渔文化建设与渔业史研究

10. 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
11. 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
12. 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

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律.....

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“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

- 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)。
- 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》。
- 请于2020年9月20日前将您的论文摘要作为附件发送至E-mail: csfish@vip.163.com。
- 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 3

2020 范蠡学术大会报告专家信息表

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	
报告人姓名	
报名领域	选择一项。
报名专题	
报告题目（中文）	
工作单位	

墙报交流申请表	
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
工作单位	