

广东省人力资源和社会保障厅

关于举办水产种业创新实践高级研修班的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局，各有关单位：

根据《广东省人力资源和社会保障厅关于印发专业技术人员知识更新工程2023年高级研修项目计划的通知》（粤人社函〔2023〕168号），“水产种业创新实践”高级研修班定于10月8日至10月12日在广州市举办。现将有关事项通知如下：

一、研修内容

- （一）全国水产养殖概况；
- （二）水产种业创新技术应用介绍；
- （三）水生动物生物资源保护与利用；
- （四）水生动物营养与饲料；
- （五）水生动物病害防控综合技术；
- （六）智慧渔业与设施渔业。

二、研修方式

采取邀请行业内知名专家授课、现场教学和学员研讨等方式进行研修，做到理论联系实际、讲求实效。

三、研修对象及报名方式

- （一）研修对象：省内从事渔业和水产养殖等相关工作，具

有中高级职称的专业技术人员或高级管理人员，计划招收 60 人。

(二) 报名方式：请各地市和有关单位积极推荐 1-2 名符合条件的人员参加培训，并于 9 月 20 日前将加盖单位公章的报名回执（含电子版）发至邮箱 hndpxb@163.com。报名审核通过后，工作人员将通过邮件或短信发送参训确认通知。

四、研修时间及地点

(一) 办班时间：2023 年 10 月 8 日至 10 月 12 日，10 月 8 日报到，10 月 12 日返程。

(二) 办班地点：华南农业大学（广州市天河区五山路 483 号）。

(三) 报到地点：华南农业大学竹园宾馆（广州市天河区五山路 483 号，电话：020-85282115）。

五、其他事项

(一) 参加研修人员修完规定课程，经考核合格者由承办单位华南农业大学颁发《广东省专业技术人才知识更新工程培训证书》。

(二) 研修人员往返交通费用自理，不收取培训费及食宿费。

(三) 联系人及联系电话。

1. 承办单位：华南农业大学 刘江：020-85281596。

2. 主办单位：广东省人力资源和社会保障厅 杨斌彬：
020-83134953。

- 附件：1. 师资简介
2. 报名回执
3. 交通指引

广东省人力资源和社会保障厅
2023年9月11日

公开方式：依申请公开

附件 1

师资简介

张勇：博士，中山大学教授，广东省水生经济动物良种繁育重点实验室主任；广东省青年科协常务理事；教育部高等学校水产类专业教学指导委员会委员；中国动物学会理事；中国动物学会比较内分泌学专业委员会秘书长；中国水产学会水产生物技术专业委员会委员；“领航 100”广东亿元级青年领军企业实力提升计划“青年科技特派员”。与企业合作培育三个水产新品种“虎龙杂交斑”、“云龙石斑鱼”和全雌翘嘴鳊“鼎鳊 1 号”。获得教育部自然科学奖一等奖 2 项，教育部科技进步奖一等奖 1 项，广东省科技进步奖一等奖 1 项，广东省农业技术推广奖一等奖 1 项，全国农牧渔业丰收奖二等奖 1 项。

王俊：博士、教授，博士生导师，华南农业大学海洋学院海洋资源与环境学科学术带头人，广东省“珠江学者”特聘教授、中科院引进海外杰出人才 A 类“百人计划”学者。曾先后在美国夏威夷大学、暨南大学和中科院武汉植物园等国内多个研究机构和大学长期从事污染生态学及相关学科的教学及科研工作，近年来，在环境科学，环境污染化学，环境微生物学、环境修复以及食品质量与安全等方面取得了一系列创新研究成果，是国际国内水环境微塑料污染领域知名的研究学者。主持完成的科研项目包括中科院“百人计划”择优支持项目、广东省“珠江学者”人才资助项目、

广东省高水平大学建设专项人才资助项目、中科院引进海外杰出人才创新项目、商务部与中国科学院海外科教基建项目、中科院国际合作重点项目、中科院知识创新项目、国家重点研发计划项目、国家 973 基础专项、国家自然科学基金项目、湖北省自然科学基金重点项目及湖北省自然科学基金面上项目等，2016-2017 年连续两年入选“爱思唯尔”高被引学者，受邀在国际学术会议上做学术报告 20 多次。

李远友：中山大学博士，日本东京大学博士后；现为华南农业大学二级教授、博士生导师，海洋学院水生动物营养与饲料科学系主任、党支部书记；国家海水鱼产业技术体系岗位科学家（营养需求与饲料领域）。曾任汕头大学理学院副院长、海洋生物研究所所长兼广东省海洋生物技术重点实验室主任等职。主要研究方向为水产动物营养与饲料学。作为项目负责人，已主持承担包括国家自然科学基金重点国际合作研究项目在内的省部级以上科研课题 20 多项，其中国家基金 8 项。在包括国际顶级科技期刊 PNAS（美国科学院院刊）在内的国内外学术期刊上发表论文 160 多篇，其中 SCI 论文 90 多篇；获得学术和科研奖励 10 多次；向世界基因库登记新基因序列 31 个，参编著作 3 部，获授权国家发明专利 5 件，制订农业地方标准 3 项；获省市科技奖 3 项。在鱼类脂肪营养，特别是高不饱和脂肪酸（HUFA，也称长链多不饱和脂肪酸 LC-PUFA）合成代谢调控机制、精准脂肪酸营养与配合饲料的鱼油替代技术等方面，其研究工作取得多项重要创新性突破，相

关成果居国际前沿水平。

舒琥：博士，教授，博士生导师，博士后合作导师。广州大学华南生物多样性保护研究所所长，华南生物多样性保护与利用重点实验室主任，广州大学生物学一级学科硕士点方向带头人。广东省高校“千百十工程”校级重点培养对象，广东省教育部科技部产学研企业科技特派员，广东省水产原良种审定专家委员会委员，广东省专业标准化技术委员会委员，广东省水产养殖污染修复生态工程技术研究中心专家咨询委员会委员，广东省水产学会常务理事和动物学会理事。主要从事经济鱼类繁育与绿色健康养殖，鱼类生理与分子生物学等方面的研究。负责广东省生物种质资源库——《广东大亚湾重要海洋经济动物种质资源库建设》平台，主持或参加国家及省部级科研项目 30 余项，在《*Bioresourcetechnology*》、《*fish & shellfish immunology*》等期刊发表学术论文 100 多篇（其中 SCI 收录 25 篇），获得国家发明专利授权 7 件，实用新型 13 件，先后获湖南省教委科技进步二等奖 1 项，广东省科学技术奖三等奖 1 项，第四届中国水产学会范蠡科学技术奖一等奖 1 项，2019 年神农中华农业科技三等奖 1 项。

但学明：博导，教授，美国康奈尔大学访问学者，广东省现代农业产业体系岗位专家，华南农业大学海洋学院水生动物医学系主任。长期从事水产动物免疫学及病害防控研究，近年来主要围绕对我国海水养殖业造成严重危害的刺激隐核虫病开展免疫防控研究。获得授权专利 7 项，荣获广东省科学技术二等奖 1 项，

校级教学一等奖和二等奖各 1 项，指导研究生获得国家奖学金 3 人次，省级优秀研究生 3 人次，校级优秀毕业研究生 6 人次，校级优秀研究生学位论文 7 篇。

赵会宏：博士，华南农业大学海洋学院教授，硕士生导师。中国水产学会观赏鱼分会委员，广东水产学会理事。现任华南农业大学海洋学院水产系副主任，广州南沙华农渔业研究院常务副院长，广东省科技厅农村科技特派员。主要从事水产养殖及水生动物种质资源开发利用方面的教研工作。主持国家自然科学基金及省级课题约 30 余项，近年来以责任作者在水产学报、*Journal of Hazardous Materials*，*PLoS Pathogens* 等本领域重要刊物上发表学术论文 60 多篇，申请（或授权）发明专利 8 件，主编专著 1 部，参编 2 部，培养硕士研究生 20 多人。获 2019 年度广东省农业技术推广三等奖（排名 4）一项。教学效果好，获华南农业大学教书育人奖（2006、2020 年）、华南农业大学教学成果一等奖（2021 年）、二等奖（2019）；指导本科生参加学科竞赛，获得全国大学生水族箱造景大赛一、二、三等奖及优秀指导教师奖。

附件 2

报名回执

单位盖章:

姓名		性别		年龄	
身份证号				民族	
职务				职称	
工作单位					
通信地址				邮编	
联系电话				微信号	
E-MAIL 地址					
所学专业					
现从事工作					
您对本课程 感兴趣的原因					
备注					

附件 3

交通指引

报到地址：广州市天河区华南农业大学竹园宾馆

一、广州南站-竹园宾馆

地铁：广州南站（地铁七号线）→汉溪长隆站下车→换成三号线（番禺广场-天河客运站）→到地铁五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

二、广州白云机场-竹园宾馆

地铁：机场南站（地铁 3 号线北延段）→体育西路站下车→换乘（3 号线天河客运站方向）→五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

三、广州东站-竹园宾馆

地铁：广州东站→体育西路站下车→换乘（3 号线天河客运站方向）→五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

四、广州火车站-竹园宾馆

地铁：广州火车站（5 号线）→珠江新城站下车→换乘（3 号线天河客运站方向）→五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。

五、天河客运站-竹园宾馆

地铁：天河客运站（3 号线）→五山站 B 号口出→正南门（牌坊门）方向步行（约 1000 米）至竹园宾馆。