

中国水产学会

(2020)农渔技学(术)字第98号

关于召开中国水产学会水产生物技术 专业委员会第十届学术研讨会的通知

各有关单位及专家：

水产种业是影响我国水产养殖业可持续发展的关键因子之一，水产生物技术的进步推动了我国水产种业的形成和水产养殖业的蓬勃发展。目前，水产遗传育种已从传统选择育种和杂交育种跨入细胞工程育种、性别控制育种、分子标记辅助育种、基因组选择育种和基因组编辑育种并存的现代育种时代，生物技术在水产种业发展中的作用日益凸显。如何利用水产生物技术创新成果驱动现代种业发展，已成为当今水产养殖业绿色发展的重要议题。为进一步促进现代水产生物技术在水产种业中的应用和发展，同时为了加强国内外水产生物技术领域的交流与合作，促进水产养殖业的转型与升级，中国水产学会水产生物技术专业委员会定于2020年12月3~5日在汕头大学（汕头市）举办第十届全国水产生物技术学术研讨会。

一、会议主题

水产生物技术创新与种业发展

二、会议议题

1. 重要水产养殖生物基因组解析与基因资源发掘
2. 水产养殖生物重要性状遗传解析及育种的理论基础
3. 水产生物技术创新与良种培育
4. 水产种业生物技术的转化与应用

三、主办单位

中国水产学会水产生物技术专业委员会

四、承办单位

汕头大学

广东省海洋生物技术重点实验室

五、协办单位

中国水产科学研究院黄海水产研究所

海洋科学与技术试点国家实验室海洋渔业科学与食物产出过程
功能实验室（青岛）

山东省海洋渔业生物技术与遗传育种重点实验室

六、时间、地点

时间：2020年12月3~5日（12月3日报到）

地点：汕头大学（广东省汕头市大学路243号汕头大学）

七、论文征集

会议征集水产生物基因组学、基因资源发掘、分子标记开发与应用、重要性状遗传解析、基因组选择、基因组编辑、分子设计育

种、生殖调控、性别控制、免疫调控、种质资源保存与保护、新品种培育及健康养殖等相关论文摘要或全文，请各位专家、研究生积极投稿。请于2020年11月15日前在网站<http://cn.hudongxuetaang.com/m/OZXLJ>提交论文摘要或将论文摘要以附件-1形式发送至汕头大学王树启老师。邮箱：sqw@stu.edu.cn；电话：15815177025。

八、会议注册

1. 注册方式

电脑端注册：<http://cn.hudongxuetaang.com/m/OZXLJ>

手机端注册：微信扫码下方二维码注册（账户和电脑互通）



邮件注册：将会议回执（附件-2）发送电子邮件至王树启老师sqw@stu.edu.cn。会议注册截止时间为11月15日。

2. 注册费：现场缴费，每人1200元，学生800元。

3. 食宿统一安排，费用自理。

九、联系方式

田永胜, 13780600787, tianys@ysfri.ac.cn

马洪雨, 15917902158, mahy@stu.edu.cn

王树启, 15815177025, sqw@stu.edu.cn

李 平, 13924751249, liping@stu.edu.cn

