

# 中国水产学会

---

农渔学函〔2021〕117号

## 中国水产学会关于举办 中国水产学会 渔药专业委员会2021年学术会议 的通知

各有关单位及专家：

为进一步加强渔药领域新成果、新技术、新方法的学术交流，促进政产学研推用密切协作，共推渔药产业高质量发展，助力渔业现代化建设，中国水产学会渔药专业委员会定于2021年9月上旬在上海市举办“中国水产学会渔药专业委员会2021年学术会议”。现将有关事项通知如下：

### 一、大会主题

绿色发展、质量安全、技术创新、产业升级

### 二、组织机构

#### (一)主办单位

中国水产学会渔药专业委员会

---

## **(二)指导单位**

农业农村部渔业渔政管理局

中国水产学会

全国水产技术推广总站

## **(三)承办单位**

上海海洋大学

## **三、会议时间与地点**

(一)会议时间:2021年9月6日-8日(6日报到,7-8日开会);

(二)会议地点:上海大华虹桥假日酒店(上海闵行区七莘路3555号,021-33571999-8604))。

## **四、参会人员**

水产科研教学单位、技术推广机构、渔药生产企业、水产养殖企业等单位的专家学者、管理人员、技术人员,以及在校研究生等。

## **五、学术报告、论文摘要征集内容**

(一)渔药研究及新药创制;

(二)渔药药效学研究及药效评估;

(三)渔药药理学与毒理学研究;

(四)渔药生产工艺优化及提升;

(五)渔药产品质量控制与提升;

(六)渔药安全使用与效果评估;

(七)水生动物病原菌耐药性监测与控制技术;

(八)渔药残留检测方法研究与应用;

(九)渔药监督管理实践与思考。

## 六、有关事项

(一)会议期间,用餐统一安排,住宿费用自理。请提前预订主会场酒店,8日下午代表可离会,如房间已满,可预订备选酒店或其他酒店。预订主会场酒店和备选酒店报会议名称可享受协议价。

1.主会场酒店:上海大华虹桥假日酒店(上海闵行区七莘路3555号,021-33571999-8604)。

2.备选酒店:和颐酒店(上海虹桥枢纽中心店,沪星公路318号,021-64785678,距主会场步行约10分钟路程)。

3.交通路线另行通知。

(二)本次会议设置特邀专家报告、专题报告、研究生报告、论坛沙龙等多种形式。所有参会论文和报告均须提交300字左右的摘要,摘要采用Word文档,A4版面,排版格式参考模板见附件1。墙报展示篇幅采用竖版A3。会前组织遴选研究生优秀论文,并在大会上颁发证书。请于2021年8月20日前将渔药专业委员会年会报告人员信息表(附件2)和论文摘要发送至我会渔药专业委员会秘书处电子邮箱,邮件名称应以“渔药委员会-姓名-论文摘要题目”命名。

(三)请参会代表填写参会回执(附件3),并在9月1日之前发送至我会渔药专业委员会秘书处电子邮箱。

## 七、会议注册

(一)由于疫情防控的需要,会议规模控制在400人以内,会务组将根据报名顺序确定参会人员。

(二)会议代表注册费1200元/人,学生代表(需凭证明)注册费800元/人。会议注册费由中国水产学会统一收取,分现场缴费和汇款两种方式。汇款请于9月1日前办理,汇款事宜可与财务人员联系确认。联系人:中国水产学会财务条件处董继岩,010-59195174。

汇款信息如下:

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

请在汇款单上备注:渔药年会XX(姓名)等X人,电话。

## 八、联系方式

(一)中国水产学会渔药专业委员会秘书处

宋晨光 010-59195495 / 18791509026

李阳 010-59195495 / 13683624745

(二)上海海洋大学水产与生命学院

刘雪婷 13414945074

王天威 13292712827

(三)会务统一邮箱:yyfh2021@163.com

附件:1.论文摘要参考模板

2.渔药专业委员会年会报告人员信息表

3.参会回执



## 论文摘要参考模板

# 磺胺间甲氧嘧啶在罗非鱼体内的药物代谢 动力学及休药期

鞠晶 王伟利 姜兰 肖贺 罗理 邓玉婷 谭爱萍

中国水产科学研究院珠江水产研究所/农业部渔药创制重点实验室/广东省免疫技术重点实验室 上海海洋大学水产与生命学院

**摘要:** 目的、方法、结果、结论 (不超过 300 字)

**关键词:** 罗非鱼; 磺胺间甲氧嘧啶; 药代动力学; 休药期

## Pharmacokinetics and withdrawal period of sulfamonomethoxine in tilapia

JU Jing WANG Wei-li JIANG Lan XIAO He LUO Li DENG Yu-ting TAN Ai-ping

(Pearl River Fishery Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences/Key Laboratory of Fishery Drug Development, Ministry of Agriculture/Key Laboratory of Aquatic Animal Immune Technology College of Fishery and Life Science, Shanghai Ocean University)

**Abstract:** Purpose, methods, results, conclusion (within 300 words)

**Key words:** tilapia; sulfamonomethoxine; pharmacokinetics; withdrawal period

附件2

## 渔药专业委员会年会报告人员信息表

是否参加 口头报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否参加 墙报展示	<input type="checkbox"/> 是，张竖版A3 <input type="checkbox"/> 否
报告人姓名		手机	
职务/职称		E-mail	
工作单位			
报告题目	中文：		
	英文：		

请于2021年8月20日前，将渔药专业委员会学术年会报告人员信息表和论文摘要发送至电子邮箱 [yyfh2021@163.com](mailto:yyfh2021@163.com)。

附件 3

# 参会回执

序号	姓名	性别	单位	职务/职称	联系电话	电子邮箱

请于 2021 年 9 月 1 日前，将参会回执发送至电子邮箱 [yyfh2021@163.com](mailto:yyfh2021@163.com)