

中国水产学会

农渔学函〔2024〕38号

中国水产学会关于举办 2024 渔药科技创新与产业发展大会的通知

各有关单位及专家：

为进一步推动渔药等水产养殖投入品产业健康发展，促进政产学研推用密切协作，助力渔业现代化建设，中国水产学会定于2024年11月在山东省济南市举办“2024 渔药科技创新与产业发展大会”。现将有关事项通知如下：

一、大会主题

绿色发展、质量安全、科技创新、产业升级

二、组织机构

指导单位：全国水产技术推广总站

山东省农业农村厅

主办单位：中国水产学会

承办单位：中国水产学会渔药专业委员会

上海海洋大学

山东省渔业发展和资源养护总站

山东水产学会

三、时间地点

时间：11月13日至15日（13日报到，14日全天与15日上午会议，15日下午离会）

地点：济南南郊宾馆（济南市历下区马鞍山路2号）

四、大会内容

渔药等水产养殖投入品的监督管理、水产绿色健康养殖与科学用药、渔药科技成果转化与产业健康发展、新渔药创制、渔药药效学与药理毒理学研究、渔药生产工艺优化、产品质量控制等领域。

报告交流形式包括大会报告、专题报告、墙报、研究生专场。

五、参会人员

水产领域相关高校、科研院所、技术推广机构、投入品生产企业、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。

六、论文及墙报征集

会议征集论文摘要（模板见附件1），并编印《2024渔药科技创新与产业发展大会论文摘要集》。会议欢迎水产技术推广机构、相关高校科研院所、一线养殖生产从业者、投入品行业相关人员和在校学生等积极投稿，经遴选后的优秀论文可在会上作报

告交流，并在开幕式上颁发证书。会议鼓励提交论文全文（论文格式按照《中国水产》征稿要求撰写），优秀论文可推荐到《中国水产》发表。

墙报交流格式要求为竖版 A3，单面彩色，pdf 版本。

论文摘要电子版、墙报电子版请于 10 月 28 日 18:00 前提交至大会邮箱 yyfh2021@163.com，逾期不予受理。

七、报名注册和缴费

（一）参会回执（附件 2）请于 10 月 28 日 18:00 前发送至大会邮箱 yyfh2021@163.com。

（二）参会代表需缴纳会议注册费。标准为：会议代表 1500 元/人，学生代表 1000 元/人（需提供证明）。注册费用于印制会议资料、租用会场、会议期间代表用餐等。

（三）本次会议采取现场缴费，扫码、刷卡均可，不收取现金，发票现场开具。

（四）大会可为参会代表和作报告的代表出具参会（报告）证明。

八、住宿安排

参会代表自行预订住宿酒店，住宿费用自理。扫二维码预订可享受会议酒店优惠价，订单支付成功后，到店前 5 日内或到店后，不可退房退款。预留房间数量有限，请尽早预订。

酒店联系方式：李经理 13853119820

会议酒店房间预定二维码：



九、联系方式

(一) 报名注册、论文摘要收集

上海海洋大学水产与生命学院：

张思雨，18997813985

杨昊璇，18521325515

(二) 专题报告安排

中国水产学会渔药专业委员会：

张琳，010-59195495

18810550624

附件：1.论文摘要模板

2.参会回执



附件 1

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

中国水产科学研究院珠江水产研究所

实验室

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

2024 渔药科技创新与产业发展大会

论文摘要模板

论文摘要文档名称格式为:
渔药大会-姓名-论文摘要题目

1. 论文摘要分为中、英文两部分(不接受纯英文), 总体不超过 A4 纸 2 页(墙报交流不超过 A3 纸 1 页)。
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 10 月 28 日 18:00 前将您的论文摘要作为附件提交至大会邮箱 yyfh2021@163.com, 逾期不予受理。

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

参 会 回 执

姓 名		性 别		手机号码	
职 称		职 务		电子邮箱	
单位名称					
通讯地址 及邮编					
参会人员类型	会议代表 <input type="checkbox"/>		学生代表 <input type="checkbox"/>		
是否申请报告 交流	专题报告	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>		
	摘 要	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>		
	墙 报	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>		
	研究生专场报告	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>		
	中国水产投稿	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>		
	论文题目				

备注：请参会代表于 10 月 28 日 18:00 前将参会回执发送至大会邮箱
yyfh2021@163.com。