

中国水产学会

农渔学函〔2022〕33号

中国水产学会关于征集 2022 渔药科技创新 与产业发展大会论文的通知

各有关单位及专家：

2021 年，中国水产学会举办了首届渔药科技创新与产业发展大会，300 余位水产科研教学单位、投入品生产企业以及水产养殖企业的代表参会，60 位专家学者和企业代表做了大会交流报告，开展了水产养殖投入品展示推介活动，受到社会各界广泛关注，促进了渔药等水产养殖投入品的科技创新和成果转化应用，为推进水产养殖业绿色高质量发展提供了有力支撑。

2022 渔药科技创新与产业发展大会拟于 2022 年上半年举办（具体时间、地点另行通知）。本届大会以“创新发展 转型升级”为主题，举办涉及水产养殖投入品政策走向、产业发展热点、科技前沿动态和成果转化应用等方面的大会报告、企业沙龙论坛和研究生专场报告等，拟安排八个专题（附件 1），采取口头报告和墙报展示等方式进行交流。同时也将对渔药等水产养殖投入品及上下游产业新产品、新技术进行展示。

目前,中国水产学会渔药专业委员会秘书处已经启动了大会论文征集工作,请各有关单位积极动员,组织专家学者、技术人员及在校研究生提交大会论文并参会。有意者请选择相应专题撰写提交论文,并于2022年4月30日前将论文摘要模板(附件2)和报告人员信息表(附件3)反馈至秘书处。秘书处将组织专家对论文摘要进行遴选,确定大会报告人名单,并编印《2022中国水产学会渔药科技创新与产业发展大会论文摘要集》,届时将作为会议材料下发。

联系人:

(一)中国水产学会渔药专业委员会秘书处

李 阳 010-59195495 / 13683624745

宋晨光 010-59195496 / 18791509026

(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.大会专题设置

2.大会论文摘要模板

3.大会报告人员信息表



附件 1

大会专题设置

- (一) 水产绿色健康养殖与科学用药;
- (二) 渔药研究及新药创制;
- (三) 渔药药效学与药理毒理学研究;
- (四) 渔药生产工艺优化、产品质量控制;
- (五) 渔药安全使用技术、残留检测方法研究与应用;
- (六) 水产养殖投入品研究开发与安全性评价;
- (七) 渔药及其他水产养殖投入品的监督管理;
- (八) 渔药科技成果转化与产业健康发展。

附件 2

大会论文摘要模板

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 3

大会报告人员信息表

口头报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	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 2022 年 4 月 30 日前，将渔药科技创新与产业发展大会报告人员信息表和论文摘要发送至电子邮箱 yyfh2021@163.com。

