中国水产学会

农渔学函〔2023〕31号

中国水产学会关于征集 2023 渔药科技创新与产业发展大会论文摘要的通知

各有关单位及专家:

2021年以来,中国水产学会已连续举办两届渔药科技创新与产业发展大会,组织业界聚焦渔药的科研、生产、应用、检测和监管等领域开展广泛的交流,分析存在的问题并提出相关建议,共交流报告 117 篇,编印论文摘要 262 篇,进行了新技术、新成果展示,推动政产学研推用深度融合,受到业界广泛关注,为促进渔用兽药等水产养殖投入品行业科技进步和规范健康发展,解决科技成果向现实生产力转化搭建了重要平台。

2023 渔药科技创新与产业发展大会拟于 2023 年 10 月在河南省郑州市举办。本届大会以"绿色发展、质量安全、科技创新、产业升级"为主题,拟安排 9 个专题(附件 1),围绕渔药等水产

养殖投入品基础理论研究、科技成果转化、政策法规、产业发展 热点等内容,采取大会报告、企业论坛、研究生专场报告、墙报 展示等方式进行交流。同时还将对新成果、新技术、新产品进行 宣传展示。

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 论文摘要征集工作,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等选择相应专题撰写、提交大会论文摘要并 参会,于2023年8月30日前将论文摘要(模板见附件2)和报告人员信息表(附件3)反馈至秘书处。秘书处将组织遴选,确 定大会报告人名单,并编印《2023中国水产学会渔药科技创新与产业发展大会论文摘要集》作为会议材料。

联系方式:

(一)中国水产学会渔药专业委员会秘书处

联系人: 李 阳, 电话: 010-59195496、13683624745 倪侍锋, 电话: 010-59195495、13811421596

(二)上海海洋大学水产与生命学院

联系人: 张思雨, 电话: 18997813985

高晓宁, 电话: 18803030718

(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) 水产品质量安全与科学用药;
- (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)渔药残留检测方法研究与应用;
- (六)渔药使用及耐药性评估;
- (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;
- (九)水生动物疾病快速检测技术研究与应用。

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

大会报告人员信息表

姓名		性别		手机号码	
职称		职务		电子邮箱	
工作单位					
是否为学生代表		是□ 否□			
论文题目		中文:			
化又应日		英文:			
论文所属专题					
(见附件1大会专题设置,填序号即可)					
	设告交流	是□	大会报告	□ 墙报□	
是否申请排			研究生报	研究生报告□	
		否□			