

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

倪伟锋，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。

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

| | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|------|--|
| 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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 论文题目 | 中文: | | | | |
| | 英文: | | | | |
| 论文所属专题 (见附件 1 大会专题设置, 填序号即可) | | | | | |
| 是否申请报告交流 | 是 <input type="checkbox"/> | 大会报告 <input type="checkbox"/> 墙报 <input type="checkbox"/> | | | |
| | | 研究生报告 <input type="checkbox"/> | | | |
| 否 <input type="checkbox"/> | | | | | |