

中国水产学会

农渔学便函〔2023〕10号

关于召开中国水产学会水产动物营养与饲料 专业委员会2023年学术年会的预备通知

各有关单位及专家：

为充分发挥水产动物营养与饲料专业委员会的桥梁纽带和服务作用，加强水产动物营养与饲料领域同行的交流与合作，探讨当今水产动物营养与饲料学科研究的热点和前沿，提升专业人才的能力水平，促进行业科技成果转化，助力我国水产饲料行业高质量发展，我会定于2023年5月16至18日在湖南省长沙市召开中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会2023年学术年会。现将相关事宜通知如下：

一、会议主题

推动水产饲料行业高质量发展

二、会议专题

1. 营养与代谢;
2. 营养、健康与品质;
3. 亲本与幼体营养;
4. 新型饲料原料开发与应用;
5. 新型添加剂研发与应用;
6. 水产饲料加工与投喂技术。

三、会议时间和地点

时间：2023年5月16-18日（16日报到）;

地点：湖南省长沙市（具体地点待定）。

四、会议组织机构

（一）主办单位

中国水产学会

（二）承办单位

中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会

全国动物营养指导委员会水产动物营养分会

湖南农业大学

中国海洋大学

湖南省特色水产资源利用工程技术研究中心

五、论文摘要征集

大会公开征集论文摘要，所有参会者均可提交。论文作者应

结合大会六大专题撰写，论文摘要（模版见附件1）请于5月6日前发送至电子邮箱：csfish-anu2022@outlook.com。学会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。大会可为参会代表和作报告的代表出具参会（报告）证明。

六、有关事项

（一）会议报名

会议设置特邀专家报告、青年学者报告、专题报告和企业论坛。请参会代表于5月6日之前将参会回执（见附件2）发送至电子邮箱：csfish-anu2022@outlook.com。如要做墙报交流的代表，请墙报电子版（电子墙报：尺寸长宽比为1.6:1）一并发送至上述邮箱。

（二）会议缴费

会议注册费可通过POS机刷卡、手机扫码方式在会议报到处现场缴纳，由中国水产学会统一开具发票。缴费标准为：会议代表1200元/人（学生代表800元/人）。注册费包括场地费、餐费、资料费等，交通及住宿费用自理。

（三）会议微信群二维码

为及时发布会务相关信息，大会会务组组建了微信群，请参会代表扫码进入。



群組：水产动物营养与饲料专业委员会年会



此QR Code在7天内(4月18日前)有效，重新进入将更新。

(微信群二维码，4月18日前有效)

七、会务组联系方式

(一) 会务组织

中国水产学会秘书处：郁娇，010-59194025；

湖南农业大学：胡毅，13875910605；

中国海洋大学：张彦娇，18354292926；

大连海洋大学：左然涛，13478906257；

江西农业大学：彭墨，18172862209。

(二) 会议报名及摘要

湖南农业大学：戴济鸿，15610059290；朱波，15580907283；

蔡明浪，18351271302。

(三) 会议食宿

湖南农业大学：谢凯，15073167504；柳远香，17373675292。

（四）会议交通及外联

湖南农业大学：张俊智，15853206453；石勇，15570877892。

附件：1. 论文摘要模板

2. 参会回执



附件1

论文摘要模板

饲料中酶解大米蛋白和酶解鱼浆对斑点叉尾鮰 (*Ictalurus punctatus*) 生长性能、肠道屏障功能和肌肉品质的评估 (小三, 黑体)

朱波^{1,2}, 胡毅^{1,2*}, 王子琴^{1,2}, 杨琳霖¹ (五号, 宋体, Times New Roman)

(1.湖南农业大学, 特色水产资源利用工程技术研究中心, 湖南 长沙 410128; 2.湖南农业大学, 动物科学技术学院, 湖南 长沙 410128) (小五号, 宋体, Times New Roman)

(空 1 行)

摘要 (五号, 宋体, 加粗): 【目的】XXXXXX 【方法】XXXXXX 【结果】XXXXXX 【结论】XXXXXX。(五号, 宋体)

关键词 (五号, 宋体, 加粗): 酶解大米蛋白; 酶解鱼浆; 斑点叉尾鮰; 生长性能; 肠道功能; 肌肉品质。(五号, 宋体, 词与词之间用; 隔开)

Assessment of enzymatic rice protein and enzymatic fish paste in diet on growth performance, intestinal barrier function, and muscle quality of channel catfish (*Ictalurus punctatus*)

(小三, Times New Roman)

Bo Zhu^{1,2}, Yi Hu^{1,2*}, Ziqin Wang^{1,2}, Linlin Yang^{1,2}

(五号, Times New Roman)

(1. Hunan Engineering Technology Research Center of Featured Aquatic Resources Utilization, Hunan Agricultural University, Changsha, Hunan 410128, China; 2. College of Animal Science and Technology, Hunan Agricultural University, Changsha, Hunan 410128, China)

(小五号, 斜体, Times New Roman)

Abstract (五号, 加粗, Times New Roman): [Objective] XXXXXX. [Methods] XXXXXX. [Results] XXXXXX. [Conclusion] XXXXXX. (五号, Times New Roman)

Key words (五号, 加粗, Times New Roman): Enzymatic rice protein; enzymatic fish paste; channel catfish; growth performance; intestinal function; muscle quality (五号, Times New Roman)

附件2

参会回执

单 位				
联 系 人		电 话		
联系地址			邮 编	
参会名单（行数不够请自行增加行数）				
姓名	性别	职务	联系方式	邮箱
学术报告（行数不够请自行增加行数）				
报告人	题目		报告类别	
			<input type="checkbox"/> 专题报告 <input type="checkbox"/> 青年学者 报告	
论文摘要（行数不够请自行增加行数）				
第一作者	题目			
墙报申请（行数不够请自行增加行数）				
第一作者	题目			

住宿要求	住宿日期：5月16日晚 <input type="checkbox"/> 、17日晚 <input type="checkbox"/> 、18日晚 <input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/> 数量_____ 双床房 <input type="checkbox"/> 数量_____ 不用安排 <input type="checkbox"/>
开票信息	单位名称： 纳税人识别号： 其它信息：
如有其他要求，请注明	

提示：请您于 2023 年5 月6 日前将参会回执、论文摘要和交流墙报发送至会务组电子邮箱：
 csfish-anu2022@outlook.com。