

中国水产学会

农渔学便函〔2025〕8号

关于举办 2025 稻渔综合种养科技创新与产业发展大会暨中国水产学会稻渔综合种养专业委员会学术年会的预备通知

各有关单位及专家：

为推进稻渔综合种养领域科技创新与成果转化应用，推动产学研用推深度融合，促进稻渔综合种养产业高质量发展，我会拟于 2025 年 7 月在河南省信阳市举办“2025 稻渔综合种养科技创新与产业发展大会暨中国水产学会稻渔综合种养专业委员会学术年会”。现将有关事项预通知如下。

一、活动主题

科技赋能产业 创新引领未来

二、组织机构

指导单位：全国水产技术推广总站

河南省农业农村厅

信阳市人民政府

主办单位：中国水产学会

承办单位：中国水产学会稻渔综合种养专业委员会
河南省水产技术推广站
信阳市农业农村局
上海海洋大学
信阳农林学院

支持单位：中国稻渔综合种养产业技术创新平台
农业农村部稻渔综合种养生态重点实验室
国家大宗淡水鱼产业技术体系
国家虾蟹产业技术体系
国家特色淡水鱼产业技术体系

三、时间地点

时间：暂定 2025 年 7 月中下旬（第一天报到，第二天大会交流，第三天上午现场参观，下午离会。）

地点：河南省信阳市中乐百花酒店

四、会议内容及形式

（一）报告交流

围绕稻渔综合种养基础理论和生态效应研究、适宜水稻和水产品种选育与推广、水稻优质丰产绿色高效栽培与水产健康养殖技术集成及推广应用、稻渔综合种养产业融合发展等领域开展报告交流。

报告交流形式包括专题报告、墙报、研究生专场。专题报告和研究生专场报告根据论文征集遴选情况及相关单位

和专家推荐情况产生。

（二）现场参观

组织参会人员现场参观信阳市稻渔综合种养基地、水产
品加工企业等。

（三）宣传推介

为相关企事业单位提供场地，宣传推介技术和产品，促
进产学研对接和成果转化。

五、参会人员

中国水产学会稻渔综合种养专业委员会委员；有关省区
市渔业主管部门、水产技术推广部门稻渔综合种养相关工作
负责同志；水稻种植和水产养殖相关科研教学单位专家学者
和在校研究生；从事稻渔综合种养相关领域生产经营的企业
管理和技术人员；稻渔综合种养共富主体典型案例经营主体
负责人；媒体代表等。会议规模控制在 300 人以内，会务组
将根据报名顺序确定参会人员。

六、论文征集

会议征集论文摘要(附件 1, 请按照模板固定格式填写),
并编印《2025 稻渔综合种养科技创新与产业发展大会暨中国
水产学会稻渔综合种养专业委员会学术年会论文摘要集》,
经遴选后可在会上作专题报告交流。

论文摘要电子版请于 6 月 22 日 18:00 前提交至大会邮箱
daoyudahui@163.com, 逾期不予受理。

七、报名注册和缴费

(一) 请参会人员填写参会回执(附件2),于6月22日18:00前发送至大会邮箱daoyudahui@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(需凭证明)。注册费用于印制会议资料、租用会场、使用车辆、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。

八、其他事项

(一) 大会统一安排食宿,住宿费用自理。

(二) 申请参加墙报交流需由申请人自行制作并带至会场统一张贴,尺寸90cm(宽)×120cm(高),单面彩印。

(三) 大会可为参会代表或作报告代表开具参证明或报告证明。

九、联系方式

中国水产学会 产业发展处

杨霖坤、冯天娇 010-59195486

附件: 1.论文摘要模板

2.参会回执



附件 1

稻渔综合种养基础理论和生态效应

不同稻田综合种养模式下产量形成特点及其稻米品质和经济效益差异

车阳¹, 邢志鹏¹, 窦志¹, 徐强¹, 胡雅杰¹, 郭保卫¹, 魏海燕^{1,2}, 高辉^{1,2},
张洪程^{1,2*}

(1. 江苏省作物栽培生理重点实验室, 扬州大学, 江苏 扬州 225009; 2. 江苏省粮食作物现代产业技术创新中心, 扬州大学, 江苏 扬州 225009)

摘要: 为探明不同稻田综合种养模式下水稻产量、光合物质生产、品质和经济效益特征及差异, 本研究于 2018 年和 2019 年以当地代表性优质水稻南粳 9108 为材料, 设置稻虾 (rice crayfish, RC)、稻鳖 (rice turtle, RT)、稻鳅 (rice loach, RL)、稻鲶鱼 (rice catfish, RF)、稻锦鲤 (rice koi, RK) 和稻鸭 (rice duck, RD) 等 6 种主流和当地特色的稻田综合种养模式, 与稻麦两熟模式下水稻生产 (CK) 进行对比, 系统研究多种类型稻田综合种养模式对水稻产量及其构成、光合物质生产特征、稻米品质与经济效益的影响。综上所述, 稻田综合种养是一种稳产提质增效的稻作生产方式。

关键词: 稻田综合种养; 产量; 光合物质生产; 品质; 经济效益

Characteristics and difference of rice yield, quality, and economic benefits under models of plant-breeding in paddy fields

Yang Che¹, Zhipeng Xing¹, Zhi Dou¹, Qiang Xu¹, Yajie Hu¹, Baowei Guo¹, Haiyan Wei^{1,2}, Hui Gao^{1,2}, Hongcheng Zhang^{1,2*}

(1. Jiangsu Key Laboratory of Crop Genetics and Physiology, Yangzhou University, Yangzhou 225009, PR China;
2. Co-Innovation Center for Modern Production Technology of Grain Crops, Yangzhou University, Yangzhou 225009, PR China)

Abstract: To explore the characteristics and differences in yield, photosynthetic matter production, quality and economic benefits of rice under different modes of comprehensive planting-breeding in paddy fields, six modes including rice crayfish (RC), rice turtle (RT), rice loach (RL), rice catfish (RF), rice koi (RK), and rice duck (RD) were arranged using Nanjing 9108 (a high-quality rice variety) as the experimental material in 2018 and 2019. Comparing these modes with rice cultivation under rice-wheat rotation (CK), the effects of different modes of comprehensive planting-breeding in paddy fields on quality, yield and yield component of rice, characteristics of photosynthetic matter production, and economic benefits were systematically investigated in this study. In conclusion, comprehensive planting-breeding in paddy fields was an alternative rice planting mode, that could guarantee a stable rice yield, improve rice quality, and increase the comprehensive benefits.

Keywords: Comprehensive planting-breeding in paddy fields; Rice yield; Characteristics of photosynthetic matter production; Quality; Economic benefit

通讯作者: 张洪程, E-Mail: hcchang@yzu.edu.cn

基金项目: 江苏省重点研发计划项目(BE2018355); 国家重点研发计划项目(2018YFD0300804); 国家现代农业产业技术体系建设专项(CARS-01-27)

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"/>			
论文题目					

备注：

1. 请参会代表于 6 月 22 日 18:00 前将参会回执发送至大会邮箱
daoyudahui@163.com。
2. 申请墙报交流的代表需自行制作并带至会场。墙报尺寸等要求见通知正文。



扫描二维码下载附件