

广东海洋大学

关于召开耐盐碱水稻+学术研讨会暨 第三届中国耐盐碱水稻发展论坛的通知

(第三轮)

各有关单位及相关人士：

习近平总书记在谈发展抗盐碱作物战略意义时曾指出：土地资源是很宝贵的，抗盐碱作物发展起来对提高土地增量是很有意义的，对中国粮仓、中国饭碗也能起到积极的保障作用。

为更好地促进耐盐碱水稻及其他耐盐碱作物产业发展，推动我国盐碱地开发利用、扩大耕地面积、保障国家粮食安全以及农业高质量发展，进一步推动产学研深度融合以及耐盐碱水稻等耐盐碱作物产业做大做强，耐盐碱水稻+学术研讨会以“发展抗盐碱作物 促进盐碱地改良 端牢中国饭碗 助力乡村振兴”为主题，邀请傅廷栋院士、柏连阳院士、尹飞虎院士等来自各地的专家、行业精英、企业领袖等共同研讨、交流耐盐碱水稻及其他耐盐碱作物发展的新模式、新路径、新动能等，展示耐盐碱作物发展的新成果，为耐盐碱作物产业相关科研机构、经营企业提供交流合作平台，为我国乃至全球耐盐碱作物和健康产业发展搭建高端对话平台、贡献中国智慧，促进各方交流合作。

我们诚挚地邀请耐盐碱水稻及其他耐盐碱作物产业相关的政府机关、科研院校、企业、种植大户、合作社等积极参加耐盐

碱水稻+学术研讨会。现将论坛相关事宜通知如下：

一、组织机构

(一) 主办单位：国家耐盐碱水稻技术创新中心

(二) 承办单位：广东海洋大学，国家耐盐碱水稻
技术创新中心华南中心

二、研讨会要素

(一) 研讨会主题：发展抗盐碱作物、促进盐碱地改良、
端牢中国饭碗、助力乡村振兴

(二) 研讨会时间：2023年11月17日-19日

(三) 研讨会地点：广东省湛江市喜来登酒店

(四) 研讨会语言：中文、英文

三、研讨会主要内容

邀请从事耐盐碱水稻及其他耐盐碱作物的耐盐碱机制、育种、栽培、种业、肥业、农机等与盐碱地改良相关的全产业链的专家、学者，企业等相关人士参会参展。

四、研讨会日程

11月17日，全天报到。

11月18日上午，论坛开幕式暨主题报告，院士、专家报告。

11月18日下午，耐盐碱水稻及其他耐盐碱作物分子生物学与基因组论坛、盐碱地改良与投入品论坛、耐盐碱水稻及其他耐盐碱作物生理生态调控论坛。

11月18日晚上，研究生创新论坛。

11月19日上午，耐盐碱水稻及其他耐盐碱作物分子生物学与基因组论坛、盐碱地改良与投入品论坛、耐盐碱水稻及其他耐

盐碱作物生理生态调控论坛、耐盐碱水稻及其他耐盐碱作物产业发展高峰论坛。

11月19日下午，考察海水稻原生境保护基地，返程。

五、主要报告

报告人	工作单位	报告题目
傅廷栋 院士	华中农业大学	耐盐碱油菜育种及其应用
柏连阳 院士	湖南农业科学院	待定
田长彦 研究员	中国科学院新疆生态与地理研究所	“以种适地”发展盐碱地特色农业
梁正伟 研究员	中科院东北地理与农业生态研究所	待定
唐文帮 教授	国家耐盐碱水稻技术创新中心	待定
王宝山 教授	山东师范大学	耐盐碱作物选育及栽培技术研究 与思考
王锁民 教授	兰州大学	盐生-旱生植物抗逆基因资源 在紫花苜蓿种质创制中的利用
戴其根 教授	扬州大学	滨海盐碱地水稻栽培的几点 思考
吴德志 教授	湖南农业大学	水稻耐盐性的遗传改良研究
赵春钊 研究员	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	植物调控生长和耐盐性平衡的 分子机制
赵杨 研究员	中国科学院分子植物科	植物根尖对水分胁迫的响应

	学卓越创新中心	
路凯 研究员	江苏农业科学院	PPR 结构域蛋白 SOAR1 调控水稻耐盐性的机制
赵 英 教授	鲁东大学	黄河三角洲盐碱地开发的特色和挑战
宋杰 教授	山东师范大学	盐地碱蓬耐盐基因挖掘
隆小华 研究员	南京农业大学	盐渍土及其改良应用
王宏燕 教授	东北农业大学	秸秆炭化与土壤改良技术应用与示范
聂立孝 教授	海南大学	盐胁迫对香稻香源物质和有色稻花色苷合成的影响初探
王振宇 教授	广东省科学院	RNA 剪接调控植物盐胁迫应答的机制研究
傅祥鹏	深圳市百绿生物科技有限公司	跨物种超远源杂交耐盐碱水稻的原理、产品及其应用

六、墙报和研究生报告征集

(一) 墙报征集

请参会代表积极申请参加墙报展示并按照研讨会专题投递。墙报规格：90 厘米（宽）×120 厘米（高），版面上下页边距为 25 毫米，自行排好版后发至会务组邮箱。大会评奖委员会对收到的所有墙报进行打分，评分前 5%为一等奖，6%-15%为二等奖，16%-35%为三等奖。组委会给获奖者颁发荣誉证书。墙报须于 2023 年 11 月 10 日前提前与会务组联系，以便预留墙报位置。

（二）研究生论坛学术报告征集

请参会研究生代表积极申请做与研讨会专题相关的学术报告，并将报告及摘要发至会务组邮箱。研究生论坛报告每人共12分钟，提问互动3分钟。大会评奖委员会对所有研究生报告进行评选和打分，评分前5%为一等奖，6%-15%为二等奖，16%-35%为三等奖。组委会给获奖者颁发荣誉证书。**研究生论坛报告及摘要提交截止日期为2023年11月10日。**

七、会议报名及参会费用

（一）会议报名

参会代表请填写参会回执（见附件），并于11月10日前发送至论坛组委会邮箱：yuanfangxing@gdou.edu.cn/18186103@qq.com;

（二）参会费用及说明

参会费用代表1800元/人，学生代表900元/人（凭有效学生证），11月10日前汇款优惠200元（学生代表优惠100元）。与会人员食宿统一安排，住宿费、交通费自理，住宿务必提前预定。

（三）汇款信息

公司名称：湛江旅控红色文化传播有限公司；

纳税人识别号：91440803MA7MN59T3X；

地址/电话：湛江市霞山区人民大道南18号华侨大厦6楼616房；0759-2225387；

开户行/账号：工行湛江建国支行 2015022819000006973。

八、会务组联系方式

耐盐碱水稻+学术研讨会组委会办公室

袁方醒:

18289845572(海大); 邮箱: yuanfangxing@gdou.edu.cn

钟建玲:

13702885023(公司); 邮箱: 18186103@qq.com

附件: 耐盐碱水稻+学术研讨会参会回执表



附件:

“耐盐碱水稻+学术研讨会” 参会回执表

姓名		性别		职务/职称	
工作单位				电话	
邮箱地址				邮编	
墙报主题					
报告题目					
住宿安排	<input type="checkbox"/> 喜来登酒店 <input type="checkbox"/> 明粤公寓酒店			入住时间	
	<input type="checkbox"/> 海洋国际酒店 <input type="checkbox"/> 花园酒店			离开时间	
	<input type="checkbox"/> 非繁城品酒店			是否参加考察	<input type="checkbox"/> 参加
<input type="checkbox"/> 双人间_____间			<input type="checkbox"/> 不参加		
			<input type="checkbox"/> 单人间_____间		
开票信息	单位名称				
	纳税人识别号 (税号)				
	地址及电话				
	开户行及账号				
备注					

温馨提示:

1. 请参会代表于 2023 年 11 月 10 日前将参会回执发送至会务组邮箱 yuanfangxing@gdou.edu.cn / 18186103@qq.com。
2. 报名信息一经提交, 不得随意变更。如因特殊情况需变更参会人员, 须重新按流程报名。请参会代表仔细确认单位名称、税号、地址等开票信息, 会议结束后我们将以电子发票的形式发送到参会人员提供的个人邮箱。