

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,对中国粮食、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、新机遇等,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、研讨会要点

11月17日

11月18日

11月19日

11月20日

11月21日

11月22日

11月23日

11月24日

11月25日

11月26日

11月27日

11月28日

11月29日

11月30日

12月1日

12月2日

12月3日

12月4日

12月5日

12月6日

12月7日

12月8日

12月9日

12月10日

12月11日

12月12日

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

五、主要报告

报告人	工作单位	报告题目
-----	------	------

2019.11.14

报告人	工作单位	报告题目
王长彦 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
王继民 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
魏新伟 教授	华中农业大学	滨海盐碱地水稻栽培的几点思 考
吴福忠 教授	湖南农业大学	水稻耐盐性的遗传改良研究
赵吉旺 研究员	中国科学院分子植物与 环境研究中心	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
刘 蕊 教授	鲁东大学	黄河三角洲盐碱地开发的特色

宋杰 教授

山东师范大学

盐地碱蓬耐盐基因挖掘

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

傅祥彪

深圳市百绿生物科技有限责任公司

跨物种超远源杂交耐盐碱水稻的选育与分子生物学研究

25. 亭笔不，行竹择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。组委会将对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

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@gdau.edu.cn

附件：

“耐托破水”

— 3 —

— 8 —

— 4 —

— 5 —

“耐托破水”