

中国作物学会

第三届三角洲论坛暨中国作物学会分子育种专业委员会 2020 年学术年会第二轮通知

经与东营市人民政府协商，中国作物学会定于 2020 年 9 月 18 日-20 日在山东东营召开三角洲论坛之际，召开中国作物学会分子育种专业委员会 2020 年学术年会。会议邀请国内知名专家共同研讨耐逆农作物分子设计育种的发展现状与趋势，探讨我国在分子育种领域面临的挑战与发展对策，并围绕黄河三角洲地区盐碱地等中低产土地农业和种业创新开展讨论。会议详情如下：

主办单位：中国作物学会、东营市人民政府

承办单位：中国作物学会分子育种专业委员会

协办单位：中农东营耐盐作物研究中心、北京大学现代农学院、山东师范大学、东营市现代农业示范区管理中心

一、会议主题：盐碱地利用与种业创新

二、会议日程：

2020 年 9 月 18 日 10:00—21:00 报到

2020 年 9 月 19 日 8:30—12:00 开幕式及黄河三角洲论坛

2020年9月19日14:00—18:00 专题报告

(1) 绿色生态与种业创新

(2) 抗逆作物分子育种

2020年9月20日实验基地考察

三、特邀报告：

报告人	报告题目
朱健康 中国科学院上海植物逆境生物学研究中心 主任 美国国家科学院院士	全营养粮食和饲草藜麦的品种选育及种植推广
钱 前 中国农业科学院作物科学研究所 所长 中国科学院院士	水稻绿色革命回顾与展望
万书波 山东省农业科学院 院长	花生钙信号在抗逆机制中的作用及应用
谭保才 山东大学青岛校区 副校长	待定
王维波 瑞士布勒公司亚太地区总公司 总裁	数字农业与食品深加工
刘春明 北京大学现代农学院 院长	高营养抗盐紫米创制和新品种培育
王宝山 山东师范大学生命科学学院 院长	植物抗盐的形态和生理基础
徐云碧 中国农业科学院作物科学研究所 研究员	靶向测序基因型检测及其分子育种应用
欧阳竹 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员 中国科学院黄河三角洲现代农业工程实验室 常务副主任	盐碱地农业生态系统构建与作物绿色种植
黄荣峰 中国农业科学院生物技术研究所 研究员	水稻耐盐性的调控机制及其分子育种
刁现民 中国农业科学院作物科学研究所 研究员	基于高度雄性不育的春夏谷间杂种优势利用
谢 旗 中国科学院遗传与发育研究所 研究员	优质高产饲用甜高粱新品种培育及应用

四、注册参会：

会议收取注册费 500 元/人，请提前汇款，不接受现场缴费。由于疫情原因，会议控制现场人数 150 人左右。届时人满注册通道会自动关闭。注册链接：<https://jinshuju.net/f/v604GF>。

银行转账信息：

收款单位：中国作物学会

开户银行：交通银行北京农科院支行

账号：110060435018001069607

（请务必附言：东营会议+参会代表姓名；集体汇款：东营会议+每位参会代表姓名）

五、会议安排：

会议统一安排食宿，住宿费和往返交通费自理。会议严格执行东营市疫情防控管理规定，持健康绿码方可进入会场。有接送站需求的参会代表请在注册时备注说明。

六、会议地点：

山东省东营市东营宾馆（东营区府前大街 108 号，联系电话：0546-6209666）

七、会务联系：

王文慧（东营市现代农业示范区）：15505465697

王建康（中国作物学会分子育种专业委员会）：13718971708

徐琴（中国作物学会）：13522365612

