

第四届国际三角洲论坛暨盐碱地 种业创新高峰论坛日程

9月22日	
15:00-22:00	报到
18:00-20:00	晚餐
9月23日	
主持人：邢雪荣	
9:00-9:40	开幕式 领导讲话 揭牌仪式
9:40-10:10	合影&茶歇
主持人：曹晓风	
10:10-10:30	水稻产量与抗逆性状协同调控的分子机制 李家洋，中科院遗传与发育生物学研究所
10:30-11:00	种稻与盐碱地利用和黑土地保护 陈温福，沈阳农业大学
11:00-11:30	耐盐饲草种质筛选与设计 种 康，中科院植物研究所
11:30-11:50	耐盐碱农作物品种审定登记工作报告 全国农业技术推广中心
12:00-13:00	午餐
主持人：杨维才	
14:00-14:30	发展草牧业，助力盐碱地产能提升 曹晓风，中科院遗传与发育生物学研究所
14:30-15:00	国家农作物种质库现状与展望 钱 前，中国农业科学院作物科学研究所（线上）

15:00-15:20	水稻耐盐种质资源遗传解析 刘春明，北京大学
15:20-15:40	认识和设计更好的高粱 谢 旗，中科院遗传与发育生物学研究所
15:40-16:00	茶歇
主持人：种 康	
16:00-16:20	植物盐碱胁迫应答反应研究 郭 岩，中国农业大学（线上）
16:20-16:40	大豆耐盐碱研究进展汇报 田志喜，中科院遗传与发育生物学研究所
16:40-17:00	耐盐碱小麦种质资源挖掘与利用 马有志，中国农业科学院作物科学研究所（线上）
17:30-19:00	晚餐
9 月 24 日	
主持人：田志喜	
9:00-9:20	中国盐碱地土壤的分类分级与改良利用 李保国，中国农业大学
9:20-9:40	我国大豆产业形势及大豆耐盐基因挖掘 周新安，中国农科院油料研究所
9:40-10:00	耐盐碱大豆生物育种关键技术研发及种质创新 向凤宁，山东大学（线上）
10:00-10:20	玉米抗旱基因 <i>ZmSR01d-R</i> 激活 <i>ZmRBOHC</i> 调控抗旱性与产量的平衡 秦 峰，中国农业大学（线上）
10:20-10:40	茶歇
主持人：周新安	
10:40-11:00	“滨海草带”与盐碱地生态草牧业科技示范 景海春，中科院植物研究所
11:00-11:20	盐碱地适生利用的植物、土壤、水问题 刘小京，中科院遗传与发育生物学研究所农业资源研究

	中心
11:20-11:40	东北盐碱地植物耐盐碱育种现状、问题与对策 梁正伟，中科院东北地理与农业生态研究所
11:40-12:00	黄河三角洲盐碱地综合利用技术研究与实践 王建林，中科院遗传与发育生物学研究所
12:00-13:00	午餐
下午	盐碱地产能提升青年创新分论坛 考察活动
18:00-20:00	晚餐

盐碱地产能提升青年创新分论坛日程

9月24日下午	
主持人：邓 娴	
14:00-14:10	分论坛致辞 青促会理事会、生命分会及地学分会
14:10-14:30	水稻耐盐种质资源鉴定和耐盐粳稻新品种培育 谢先芝，山东省农业科学院湿地农业与生态研究所
14:30-14:50	基于群体多维表型组的大豆耐盐基因挖掘 李 朔，山东大学（线上）
14:50-15:10	后基因组时代的小麦-盐渍土互作机制研究 王 萌，中科院南京土壤研究所
15:10-15:30	脱落酸信号调控根部避盐性的机制研究 赵 杨，中科院分子植物科学卓越创新中心
15:30-15:50	植物激素独脚金内酯与环境适应性 王 冰，中科院遗传与发育生物学研究所
15:50-16:20	合影&茶歇

主持人：张玉翠	
16:20-16:40	燕麦参考基因组及其在燕麦耐盐碱机理研究中的初步利用 彭远英，四川农业大学
16:40-17:00	基于泌盐盐生植物二色补血草基因组和单细胞测序的盐腺发育及抗盐基因研究 袁 芳，山东师范大学
17:00-17:20	盐碱地系统农业的碳减排机制与策略研究 李 静，中科院地理科学与资源研究所（线上）
17:20-17:40	冬季咸水结冰灌溉改良重盐碱地技术研究进展 郭 凯，中科院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
17:40-18:00	滨海盐碱地苜蓿栽培研究与实践 韩立朴，中科院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心