

2026 作物表型与设计育种大会暨植物表型组学青年科学家研讨会

会议通知

为进一步推动我国作物表型组学与设计育种领域的原始创新,加强多学科交叉融合,为广大学者搭建高水平的学术交流平台,我们特此举办“2026 作物表型与设计育种大会暨植物表型组学青年科学家研讨会”,会议主题为“多组学与人工智能交融 —— 重构作物丰产潜力”。本次大会将汇聚国内外顶尖专家与青年才俊,共探智慧农业新范式,共绘种业振兴新蓝图。

一、会议组织方

主办单位: 西北农林科技大学、南京农业大学

承办单位: 作物抗逆与高效生产全国重点实验室、作物遗传与种质创新利用全国重点实验室、中法植物表型国际联合实验室、植物表型教育部工程研究中心、Plant Phenomics、现代作物生产省部共建协同创新中心、旱区农业陕西实验室、农业农村部农业物联网重点实验室

二、大会主席

康振生 院士, 西北农林科技大学

丁艳锋 教授, 南京农业大学

三、会议时间、地点

2026年4月13日-4月16日

杨凌国际会展中心(陕西省杨陵区杨凌新桥北路1号)

四、会议安排

4月13日: 注册报到

4月14日: 会议报告

4月15日: 会议报告

4月16日: 考察西北农林科技大学表型设施、离会

五、会议专题

专题一: 作物生境-结构-功能多维协同感知

专题二: 作物抗逆韧性与高效精准管理

专题三: 多组学大数据整合与复杂性状解析

专题四: 农业人工智能大模型与生物计算

专题五：作物复杂性状分子设计与定向改良

专题六：全基因组设计育种与未来作物创制

六、会议注册

会议网站：<https://plantphenomics2026.scimeeting.cn>

注册费：在职代表 1500 元/人，学生代表 1000 元/人，期刊编委、青年编委 500 元/人；往返差旅与食宿费用自理。

本次会议委托南京初开息隐文化传播有限公司统一收费，并由该公司开具普通发票。注册费可银行转账、支付宝在线付款。

银行转账信息如下：

抬头：南京初开息隐文化传播有限公司；开户行：南京银行城东支行账号：0150290000000682；统一识别号：91320102MA1T9CG76F

七、会务组联系方式

注册及赞助咨询：王平，15205172079

报告专家咨询：孔敏，15996205115

当地组织：曾庆东，15991774659

住宿咨询：赵华，18089208010

交通咨询：侯国超，15667010502

