

# 中国作物学会

## 第13届全国小麦基因组与分子育种大会第一轮通知

为了促进我国小麦基因组学与遗传育种高质量发展、加强合作交流、保障粮食安全，中国作物学会主办，华中农业大学、中国农业科学院作物科学研究所、湖北省农业科学院粮食作物研究所、襄阳市农业科学院以及长江大学共同承办“第十三届小麦基因组与分子育种大会”。

大会将围绕小麦族多组学与进化、重要农艺性状基因发掘与开发利用、人工智能化育种、基因编辑等新技术新方法、小麦优异种质创新、遗传育种与产业化等研究领域的发展和未来深入交流，就我国小麦产业中迫切需要解决的关键问题展开讨论。

小麦基因组与分子育种大会是全国小麦界的盛会，我们诚挚邀请全国各地从事小麦以及相关研究的专家学者莅临本次大会。

### 一、会议时间和地点

时间：2025年8月25日-28日

地点：湖北省武汉市欧亚会展国际酒店

### 二、会议议题

- 小麦族组学与进化；
- 小麦株型改良与高产育种；
- 小麦抗病基因发掘与抗病育种；
- 小麦抗逆基因发掘与抗逆育种（边际土地开发利用）；

5. 小麦优质基因发掘与优质育种;
6. 小麦种质创新与育种利用;
7. 小麦研究与育种的新技术开发利用 (含转基因基因编辑 AI 育种等)

大会拟安排特邀报告、专题学术报告, 并设立女科学家论坛、青春论坛、期刊论坛。

### 三、会议注册与缴费

#### (一) 会议注册

本次大会已开通在线注册, 请参会人员于 2025 年 7 月 25 日前到会议网站报名。

电脑端: <https://huiyi.chinacrops.org/cms/10319/>

手机端: <https://huiyi.chinacrops.org/cms/m10319/>



扫描二维码注册报名

#### (二) 注册费标准

时间节点	正式代表(非会员)	正式代表(会员)	学生代表
5 月 31 日(含)前	1600 元	1500 元	900 元
6 月 1 日-30 日	1800 元	1700 元	1000 元
7 月 1 日-25 日	2000 元	1900 元	1100 元

注意事项:

1. 注册截止日期为 2025 年 7 月 25 日, 逾期未注册缴费不保证住宿。为保证会议质量, 本次会议参会人数上限为 1200 人, 请拟参会代表尽早

注册。

2. 缴费截止日期为 2025 年 7 月 25 日，截止日期后请代表到现场缴费，现场缴费统一按每人 2000 元办理。

3. 学生代表需注册中国作物学会学生会员。

4. 本次会议的注册费由中国作物学会统一收取并开具发票，发票于会议召开期间开出并发送至注册时预留邮箱。

5. 中国作物学会会员入会网址（新入会会员免收 2025 年度会费）。

电脑端：<https://member.chinacrops.org/>

手机端：



6. 已注册并缴费但未能参会者，注册费不予退回，但可由他人代替参会。

### （三）缴费方式

银行转帐信息

户名：中国作物学会

账号：110060435018001069607

开户行：交通银行北京农科院支行

行号：301100000103

汇款时请附言：“小麦会+参会人姓名”，多人单笔转账附言：“小麦会+联系人姓名+手机号”，以免与其他会议混淆。汇款后将汇款凭单扫描件上传报名系统。

## 四、论文摘要和墙报

论文摘要：原则上字数不超过 500 字，文责自负（格式参阅附件 1：

摘要模板)。组委会将从提交的摘要中选择一部分作为大会报告。会议评选优秀摘要报告 10 名(报告人须为中国作物学会会员)。摘要以 Word 文档命名为“题目+第一作者姓名+单位”,发送至:wheatmeeting13@126.com,提交截止日期为 2025 年 7 月 25 日。

墙报:大会鼓励墙报(120cm×90cm)交流,同时会议评选优秀墙报 10 名(优秀墙报第一作者须为中国作物学会会员)。墙报请按照要求格式、命名为“题目+第一作者姓名+单位”,以 PPT 和 PDF 格式同时提交到会务邮箱:wheatmeeting13@126.com,邮件主题请注明墙报。要求文字简明扼要,图文并茂,下方加注作者简介(评审优秀墙报的依据)。提交截止日期为 2025 年 7 月 25 日。

## 五、会议展览

本次会议欢迎有关企业参展,会议期间为参展企业提供企业形象和公司产品展示等约定服务。请有意参展的企业于 2025 年 7 月 25 日前与会议展览组联系。

## 六、联系人

贺超, 18070110629

鄢文豪, 13628662459

第 13 届全国小麦基因组与分子育种大会组委会

2025 年 3 月 11 日



## 附：摘要模板

### 不同品种春小麦耐旱性分析及鉴定指标筛选

时佳<sup>1,2,3</sup> 王重<sup>1,3</sup> 高新<sup>1,2</sup> 张宏芝<sup>1,2</sup> 王立红<sup>1,2</sup> 王春生<sup>1</sup> 夏建强<sup>1</sup> 李剑峰<sup>1</sup> 樊哲儒<sup>1</sup>  
张跃强<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>新疆农业科学院核技术生物技术研究所, 乌鲁木齐 830091; <sup>2</sup>农业农村部荒漠绿洲作物生理生态与耕作重点实验室, 乌鲁木齐 830091; <sup>3</sup>新疆作物化学调控工程技术研究中心, 乌鲁木齐 830091

通讯作者: zhangyqyh@163.com

**摘 要:** 为鉴定新疆不同品种春小麦的耐旱性, 筛选耐旱关键性指标并建立可靠的耐旱性数学评价模型, 以 16 个新疆主栽春小麦品种为研究材料, 在干旱胁迫和充分灌溉两个条件下, 测定全生育期 15 个相关指标, 利用隶属函数、聚类分析和主成分分析等方法对新疆春小麦耐旱性进行综合评价。结果表明: ……………。(包含研究背景、材料与方法、结果与分析、结论等内容, 不超过 500 字)。

**关键词:** 春小麦;耐旱性;主成分分析;综合评价;逐步回归 (3-5 个)

**所属议题:** 小麦抗逆基因发掘与抗逆育种 (边际土地开发利用)