

中国园艺学会

2026 年中国园艺学会分子育种分会 第七届学术年会第三轮通知

为充分展示我国园艺作物分子育种理论和应用技术相关研究领域的重大进展，促进分子育种研究和相关科研人员的交流合作，中国园艺学会定于 2026 年 8 月 13 日-15 日在山东寿光召开中国园艺学会分子育种分会第七届学术年会。

会议将邀请国内园艺作物分子育种研究领域专家学者作学术研究报告。现诚挚邀请国内从事该领域的专家、学者、研究生以及相关企业莅临本次大会。现将有关事宜通知如下：

一、会议时间：2026 年 8 月 13 日-15 日

二、会议主题：人工智能赋能园艺植物生物育种

三、会议地点：寿光晨鸣国际大酒店（山东省潍坊市寿光市农圣东街弥河桥东首）

四、主办及承办单位

主办单位：中国园艺学会分子育种分会

承办单位：中国农业科学院寿光蔬菜研发中心

寿光市蔬菜产业发展中心

全国蔬菜质量标准中心

潍坊科技学院

寿光市蔬菜高科技示范园管理服务中心

寿光农业控股集团有限公司

协办单位：国家大宗蔬菜产业技术体系寿光综合试验站

国家蔬菜质量标准化创新联盟

全国设施蔬菜园区发展联盟

中蔬生物科技（寿光）有限公司

寿光市人才发展集团有限公司

寿光市蔬菜协会

五、邀请出席本次会议的部分报告嘉宾如下（排名不分先后）：

序号	姓名	职称	单位
1	钱 前	院 士 ★ 待定	崖州湾国家实验室
2	张友军	院 士 ★ /	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
3	董楠卿	研究员 ★ AI 科学家：大模型时代的科研范式变革	浦江国家实验室、上海浦江国家人工智能学院
4	胡 杨	教 授 ★ 多组学智慧育种大模型及应用	哈尔滨工业大学人工智能学院
5	李付广	研究员 ★ 棉酚抗病毒机制研究及其育种应用前景	中国农业科学院棉花研究所
6	段巧红	教 授 ★ 大白菜远缘杂交育种的挑战	山东农业大学
7	武 剑	研究员 ★ 芸薹属 A 基因组演化和自交不亲和序列特征解析	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
8	扬长宪	研究员 ★ 番茄超级泛基因组构建和抗逆基因挖掘	北京大学现代农业研究院
9	郭仰东	教 授 ★ 茉莉酸信号调控番茄灰霉病抗性的层级机制	中国农业大学
10	林 涛	教 授 ★ 番茄 TomOmics 平台与育种芯片构建及风味品质机制解析	中国农业大学
11	周朝阳	副教授 ★ 生长素促进黄瓜雌花产生的分子机制解析	中国农业大学
12	官健涛	研究员 ★ 黄瓜泛基因组解析的结构变异驱动适应性进化与性状演化	中国农业科学院蔬菜花卉研究所
13	李博生	研究员 ★ 层状模式转录因子调控辣椒果实代谢的空间分布	北京大学现代农业研究院
14	齐建建	教 授 ★ 二倍体马铃薯种质资源群体遗传分析与基因挖掘	内蒙古大学
15	李大伟	副教授 ★ 马铃薯杂种优势的遗传解析与育种应用	中国农业大学
16	柴 森	副教授 ★ 甜瓜果实外观品质性状遗传机制的探究	青岛农业大学
17	安光辉	教 授 ★ 生菜叶夹角调控基因的克隆及机制解析	河南农业大学
18	张 洁	研究员 ★ 西瓜群体泛基因组解析赋能精准育种	北京市农林科学院蔬菜研究所
19	刘立江	研究员 ★ 十字花科作物根肿病病原生物学与广谱抗性设计	中国农业科学院油料作物研究所
20	李少芳	研究员 ★ RNA 甲基化 m6A 检测质量控制体系的建立及其生物学应用	北京市农林科学院
21	黄小珍	研究员	中国科学院遗传与发育生物学研究所

- 22 张玉芹 ★ 番茄发育编程和环境适应性重编程机制研究
副教授 中国科学院大学
- 23 张磊 ★ 打破番茄果实多重性状权衡的关键基因挖掘
副研究员 中国农业科学院蔬菜花卉研究所
- 24 徐云敏 ★ DNA 结合蛋白的精准捕获技术开发与应用
教授 浙江农林大学
- 25 张慧敏 ★ 瓜类作物卷须缠绕运动机制解析及利用
副教授 青岛农业大学
- 26 杨景华 ★ 甜瓜果实风味品质性状的遗传解析及其应用
教授 浙江大学
- 27 孙帅 ★ 蛋白结构驱动的基因资源挖掘与靶向设计
副研究员 中国农业科学院蔬菜花卉研究所
- 28 徐沛 ★ 番茄花序形态建成的分子机制研究
研究员 中国计量大学
- 29 王楠 ★ 内外源移动小分子信号调控菜豆抗旱性的机理及应用
教授 山东农业大学
- 30 安建平 ★ 红肉苹果多性状权衡关系解析及分子育种
研究员 中国科学院武汉植物园
- 31 康春颖 ★ 油菜素内酯信号转导与苹果色泽调控
教授 华中农业大学
- 32 郑晓东 ★ 草莓果实形状与花序结构的分子调控机制研究
教授 青岛农业大学
- 33 牛春东 ★ 苹果平衡腋芽萌发和低温应答的机理研究
副教授 西北农林科技大学园艺学院
- 34 肖华 ★ 苹果抗旱分子标记开发及利用
副研究员 中国热带农业科学院
- 35 景丹龙 ★ 人工智能在葡萄抗病育种与基因挖掘中的应用
副教授 西南大学园艺园林学院
- 36 孙崇德 ★ 枇杷基因组测序和三倍体枇杷关键性状调控基因功能解析
教授 浙江大学
- 37 李媛媛 ★ 待定
教授 山东农业大学
- 38 张秋雷 ★ 氮素介导苹果采前采后蜡质相变的分子机制解析
副教授 中国农业大学园艺学院
- 39 李勇 ★ 苹果真菌病害抗性机制及生物防治技术研发
副研究员 中国农业科学院郑州果树研究所
- 40 范家琪 ★ 桃泛基因组研究揭示变异复杂性及育种应用
副研究员 中国农业科学院郑州果树研究所
- 41 陈程杰 ★ 桃超高密度遗传连锁图谱构建和育种应用
研究员 中国热带农业科学院
- 42 冯筠庭 ★ 园艺植物基因组资源建设：高质量注释、数据管理与利用
副研究员 中国热带农业科学院
- 43 纠松涛 ★ 菠萝泛基因组构建与关键农艺性状基因发掘
副研究员 上海交通大学
- 44 王鹏 ★ 樱桃泛基因组构建及重要农艺性状遗传解析与育种应用
教授 南京农业大学

- | | | |
|----|-----|-------------------------|
| | | ★ 梨成花调控的分子机制研究 |
| 45 | 薛雍松 | 副教授 安徽农业大学 |
| | | ★ 梨果实石细胞形成的分子遗传机制 |
| 46 | 张恒涛 | 研究员 中国农业科学院郑州果树研究所 |
| | | ★ 苹果苦色味驯化调控的分子机制 |
| 47 | 宋爱萍 | 教 授 南京农业大学 |
| | | ★ 菊花基因组与智慧育种平台构建 |
| 48 | 张晓妮 | 教 授 青岛农业大学 |
| | | ★ 基于月季泛基因组解析重要观赏性状的遗传基础 |
| 49 | 吴 健 | 教 授 中国农业大学 |
| | | ★ 伤之唤：植物休眠调控之道 |
| 50 | 袁存权 | 副教授 北京林业大学 |
| | | ★ 群体基因组学视角下现代栽培菊花的起源与驯化 |
| 51 | 李辛雷 | 研究员 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 |
| | | ★ 结构变异驱动山茶属花色多样性研究 |
| 52 | 闻玮玮 | 教 授 华中农业大学 |
| | | ★ 破译茶风味的遗传密码 |

六、日程安排：2026 年 8 月 13 日：全天报到

2026 年 8 月 14 日：学术报告

2026 年 8 月 15 日：上午学术报告，下午离会

七、会议注册及缴费信息

1、会议注册

会议采取线上形式进行参会注册。本次会议限额 400 人，以注册先后为序，额满为止，请参会代表尽快报名。报名方式：微信扫描参会注册二维码填报参会人员信息进行注册，并上传缴费截图（见“2、注册费”部分，需先完成注册缴费并截图保存）。



参会注册二维码

2、注册费

(1) 注册费标准

注册类型	7 月 20 日前	7 月 20 日后
------	-----------	-----------

中国园艺学会会员代表	1600 元	1800 元
非中国园艺学会会员代表	1700 元	1900 元
学生代表	1300 元	1500 元

注:

- ① 注册费标准以付费日期为准;
- ② 中国园艺学会会员在注册时需提供第十四届中国园艺学会电子会员证或会员登记号;现场报到时学生代表需提供会员号(学生代表免费注册);
- ③ 注册会员网址: <https://cshs.kejie.org.cn/member/login.php> 或登录中国园艺学会官网(<http://www.cshs.org.cn/>)——会员管理平台注册会员;
- ④ 会员管理遵照《中国科学技术协会全国学会会员管理若干规定》科协发创字(2025)5号文件执行。

(2) 缴费方式

请参会代表扫描“缴费二维码”进行注册费缴纳。微信或支付宝扫描“缴费二维码”时,单位要求公务卡支付的,务必选择公务卡支付渠道,并务必准确填写单位全称、纳税人识别号和电子邮箱。



2024年中国园艺学会第十四届会员代表大会暨学术年会注册费缴纳二维码

缴费二维码

八、食宿安排

会议统一安排用餐;会议往返交通费、住宿费自理。

九、会议海报

参会者可以提交电子版海报,排版尺寸:1200mm(高)×900mm(宽),分辨率 300dpi,英文或中文,在 7 月 20 日前发送至: bjhy2022@126.com。

十、会议交通

1. 乘坐飞机:

- (1) 抵达济南遥墙国际机场,机场距离酒店约 180 公里,乘车预计 150 分钟。
- (2) 抵达青岛胶东国际机场,机场距离酒店约 160 公里,乘车预计 130 分钟。

2. 乘坐高铁和动车:

- (1) 抵达潍坊站,距离酒店约 35 公里,驾车预计 60 分钟。
- (2) 抵达潍坊北站,距离酒店约 40 公里,驾车预计 60 分钟。

- (3) 抵达青州站，距离酒店约 35 公里，驾车预计 50 分钟。
- (4) 抵达青州北站，距离酒店约 25 公里，驾车预计 40 分钟。
- (5) 抵达昌乐站，距离酒店约 25 公里，驾车预计 40 分钟。

十一、会议联系人

会务联系人：胡 瑛，15611801533

参展联系人：杨 磊，18500177492

更多信息请留意查看网站：

<http://www.cshs.org.cn/>（中国园艺学会网页）

