



广东省园艺学会

Guangdong society for Horticultural Sciences

关于广东省园艺学会召开 2023 年学术研讨会及征文的通知（第二轮）

经 2023 年 8 月 4 日在广州召开的广东省园艺学会第十二届理事会第四次常务理事会议研究，拟定于 2023 年 11 月 3 - 5 日在广州召开广东省园艺学会 2023 年学术研讨会。会议主题为“聚焦园艺科技创新，助力绿美广东建设”。会议将邀请行业知名专家作特邀报告。现将有关事项通知如下：

主办单位：广东省园艺学会

承办单位：华南农业大学园艺学院

协办单位：仲恺农业工程学院园艺园林学院

组委会

主 任：胡桂兵

副主任：刘少群、李春雨、江彪、杨凤玺、杜丽清、何金明、罗学梅

成 员：胡桂兵、刘少群、李春雨、江彪、杨凤玺、杜丽清、何金明、罗学梅、朱世江、李建国、陆旺金、汪国平、黄旭明、李建光、匡石滋、李 涛、吴海滨、吕复兵、徐晔春、范燕萍、郭 微、王凤兰、胡会刚、王松标、王 斌、马崇坚、段学武、李 强、张 华、戴修纯、冯瑞祥、周晓云、宿庆连、聂呈荣、丰 锋、张鲁斌、赖永超、王穗涛、刘 念、李康准、李永泉、张俊丽、胡位荣、曾令达、郑木川、张建繁

秘书处：

秘书长：刘少群

副秘书长：夏靖娴、王敏、朱世江、梁雅梨

成 员：刘少群、夏靖娴、王敏、朱世江、梁雅梨、陈斐鸣、雷晓宇、刘宗莉、王瑛博、庄碧云

一、 会议时间、地点

会议时间：2023 年 11 月 3- 5 日，其中，11 月 3 日全天报到，11月4日报告会，
5日上午参观，下午返程。

会议地点：广州市亨来斯登酒店（从化温泉镇温泉东路2号）

住宿费用：400元/晚

二、会议内容或主题

- 1、园艺作物（果树、蔬菜、花卉等）种质创新与利用；
- 2、园艺作物栽培生理与技术；
- 3、园艺作物病虫害与防治技术；
- 4、园艺产品采后保鲜与加工技术；
- 5、园艺教育及人才培养；
- 6、园艺促进绿美广东建设思路及实现路径等。

三、参会人员

广东省园艺学会会员及国内从事园艺行业的企业、教学科研单位代表和研究生。参会人员限定300人。

四、收费标准及缴纳方式

参会人员会议费标准：普通参会代表 1200 元/人，学生 800 元/人（报到时出示学生证）。住宿统一安排，交通费和住宿费用自理。

可采取会前银行转账或报到现场微信扫码两种方式缴纳会议费。微信收款二维码正在办理中，建议采取会前银行转账方式支付会议费。

开户名称：广东省园艺学会

银行账号：44056901040002372

开户银行：中国农业银行广州市五山支行

五、论文格式与投稿时间要求

- 1、论文格式：参照附件1（论文格式要求）。
- 2、论文投稿时间：2023年10月10日前
- 3、参会回执提交：2023年9月30日前

会议论文拟采取电子版论文集方式，不印刷。由于在开会前要将论文集编辑和评选优秀论文(论文全文)，请务必按时提交论文，以便于遴选大会口头报告论

文，如有愿向在《广东农业科学》专刊上发表的优秀学术论文，投稿时请注明。
请各单位大力支持与协助，尤其请各单位的学会牵头人（副理事长或常务理事或理事）务必抽时间组织本单位的园艺科技工作者积极参会和提交论文。请将稿件电子文档及参会回执（附件 2）电邮到广东省园艺学会秘书处邮箱 gdshs510640@163.com。

六、联系人及电话：

1. 广东省园艺学会：刘宗莉 13760893094 ； 梁雅梨 13678912857。
2. 华南农业大学园艺学院：王敏 13794398997

- 附件1. 特邀报告专家名单
附件2. 参会回执
附件3. 论文格式要求



附件1.特邀报告专家名单

- (1) 陈学森 教授，山东农业大学，果树学国家重点学科学术带头人
- (2) 李正国 教授，重庆大学，重庆市学科学术带头人
- (3) 师 恺 教授，浙江大学，长江学者，优青
- (4) 王锡民 教授，新加坡国立大学，新加坡国立大学杰出研究员

附件 2. 参会回执

广东省园艺学会召开 2023 年学术研讨会

参会回执单

参会人员 姓名		性 别		单位名称	
通讯地址			手机号码		
Email			职务/职称		
住宿时间	11 月 3 日 ()； 11 月 4 日 ()				需住单间： 是 () 否 ()
会议论文	是否提交会议论文 ()				
论文题目					
发票信息	发 票 抬 头： 纳税人识别号：				
备注					

注： 回执单务必于 2023 年 9 月 30 日前请发送至邮箱：

gdshs510640@163.com。

附件3. 论文格式要求

投稿需提交：Word 文件。

版面： A4纸，边距上 2.54，下 2.54，左 3.17 ，右 3.17（cm）

论文标题：四号宋体，加粗。

署名、摘要、关键词：小五宋

【正文格式】

一、正文层次

1、正文层次标题题末不加标点符号。论文各层次一律用阿拉伯字连续编号（引言不编号），如：“1”，“1.1”，“1.1.1”，一律左顶格，后空一字距写标题。

二、正文字号、字体、行距

引言：五宋

1、一级标题，小四宋，加粗，左顶格。段前12磅，1.5倍行距。

2、二级标题，五宋，加粗，左顶格。

3、三级标题，五楷，不加粗，左顶格。

4、正文中的汉字宋体 5 号字，英文 Times New Roman 5 号字。

5、行间距离与缩进

各级标题与段落之间不留空行；除一级标题外，其余均单倍行距，正文每段首行缩进2字符，勿采用空格缩进。

三、插图和插表

1、图、表与正文之间上下各空一行。

2、图应有图题，放图下方居中，用阿拉伯数字编号，如：图 1，图号后不加任何符号，空 1 个字距或两个空格写图题。

3、表应有表题，放表上方居中，用阿拉伯数字编号，如：表 1，表号后不加任何符号，空 1 个字距或两个空格写表题。

4、表一律采用三线表，图题、表题与图、表之间不留空行。若图表是引用文献的，应列出资料来源。格式同参考文献，字体为宋体小五号。

【参考文献格式要求】

“参考文献”四字用小四宋，加粗，文献条目六号（中文宋体，英文Times New Roman），格式如下：

1、参考文献只列入与论文（设计）研究关系密切的公开发表的主要文献，且须在正文中标注。

2、各类文献格式

（1）**期刊类文献著录格式** 作者.题名.期刊名（外文可缩写，并省略缩写点），出版年，卷号（期号）；起止页码.若期刊，无卷号，则为：“出版年（期号）；起止页码。”**文献有DOI码的务必补充（注意：正确的DOI码均以10.开头）。**

（2）**专著类文献著录格式** 作者.书名.其他责任者.版次（第 1 版不标注），出版地：出版者，出版年；起止页码。

（3）**论文集类文献著录格式** 论文作者.论文题目//编者.论文集名：其他题名信息，出版地（或会议城市）：出版者，出版年；起止页码。

（4）**学位论文类著录格式** 作者.题名.保存地点（城市）：保存单位，年份。

（5）**科技报告著录格式** 作者.题名.地点（城市）：主办单位，年份。

（6）**专利文献著录格式** 专利申请者或所有者.题名：专利国别，专利号.公告日期或公开日期[引用日期]，获取和访问路径（联机文献必备）。

（7）**网络文献著录格式** 作者.题名[文献类型标志/文献载体标志]，出版地：出版者，出版年（更新日期）[引用日期]，获取和访问路径。

论文模板：

题目（四号宋，加粗）

作者姓名(小五宋) □□□¹, □□□², □□□³,

作者单位(小五宋) (1.单位全称,省名 市名 邮编;2.单位全称,省名 市名 邮编;.....)

摘 要:【目的】□□□□【方法】□□□□【结果】□□□□【结论】□□□□(小五宋)

关键词: □□; □□; □□; □□.....(小五宋)

引言（五宋, 英文字体为 Times New Roman）

[illegible]

1 材料与方法 (小四宋)

1.1 二级标题（五宋）

1.1.1 三级标题（五楷）

□□□
□□□（正文五宋）

(若出现公式、量的符号,如能直接输入的,请勿采用公式编辑器,以便于排版)

图序、表序须插入文中相应位置

表 1 □□□□□□□□□□ (小五宋)
(表格为标准三线表, 无竖线, 表内文字及表下注释为小五号)

1. **Identify the main topic of the text.** The main topic is the impact of climate change on the environment.

注：□□□□□□。

收稿日期:

基金项目：基金项目类别和名称（课题编号）

作者简介: 姓名(出生年份—), 性别, 学历, 职称, 研究方向为……, E-mail: ……

通信作者: 姓名(出生年份—), 性别, 学历, 职称, 研究方向为……, E-mail: ……

数据图要求准确、清楚，可在word文件中打开并编辑，须带数据源，方法如下：Excel中制表后，复制，在word中选择“编辑”菜单中的“选择性粘贴”，不要直接按右键粘贴。数据图线条要清晰、圆滑、主辅线分明，不需边框、底纹和网格线，图序、图题、横纵坐标标目（含单位）、图例、图注等需齐全。同一篇文章中，相同处理应采用相同的图例。注意柱状图、折线图须提供黑白状态下清晰可辨的数据图。涉中国地图类的图片须准确无误，建议参照国家自然资源部主办的国家地理信息公共服务平台（<https://www.tianditu.gov.cn/>）中的“标准地图”进行制作。



1: □□□; 2: □□□; 3: □□□; 4: □□□
(图注小五号)

图1 □□□□□□□□□□ (小五宋)

2 结果与分析（小四宋）

3 讨论（小四宋） 讨论、结论分成两个独立部分来撰写

4 结论（小四宋）

参考文献：（另起页，小四宋，文献条目六号）

[1]

[2]

[3]

文献范例：（主要请大家参考论文的格式规范，其中的文字或内容或有错误，请勿参考）

.....[J].广东农业科学, 2018,45(10):1-8. DOI:10.16768/j.issn.1004-874X.2018.10.001.

傅立国.野生水稻种属, 中国植物红皮书.（第一册）[M], 北京：科学出版社，1992：314-316.

吕川根, 邹江石. 水稻亚种间亲和性的研究进展[J]. 江苏农业学报, 2000, 16(1): 50—56.

梁国华, 严长杰, 裔传灯等. 水稻广亲和性遗传的再研究[J]. 遗传学报, 2001, 28: 447—457.

欧阳学智, 李宝健. 籼粳杂种F₁雌性败育的某些超微结构特征[A]. 两系法杂交水稻研究论文集[C]. 北京：中国农业出版社，1992：290-293.

宋翔. 水稻籼粳亚种间杂种不育机理的研究[D]. 武汉，华中农业大学，2005：18-25

Aris-Brosou S, Yang Z. Effects of models of rate evolution on estimation of divergence dates with special reference to the metazoan 18S ribosomal RNA phylogeny[J]. Syst Biol, 2002, 51: 703-714.

Ikehashi H, Araki H. Genetics of F₁ sterility in remote crosses of rice. Rice Genetics[M], IRRI (IRRI, Manila), 1986: 119-130.

- Ikehashi H, Wan J. Differentiation of alleles at seven loci for hybrid sterility in cultivated rice (*Oryza sativa* L.). In: Rice genetics: Proceedings of the international rice genetics symposium[C], 16-20 October 1995, IRRI, Manila. 1996: 404-408.
- Nei M, Kumar S. Molecular evolution and phylogenetics[M]. London: Oxford University Press. 2000: 18-58