**江苏省植物学会2023年学术年会**

**（第一轮通知）**

为加强江苏省植物科学事业发展，推动江苏省植物学会会员单位及会员之间的学术交流与合作，“江苏省植物学会2023年学术年会”将于2023年11月5-6日在常熟理工学院（苏州市常熟市）召开。欢迎各位专家、学者及学生踊跃参加！

1. **会议议题及议程**

大会主题：“植物多样性与可持续发展”

会议议题

①植物分类与系统演化

②植物功能基因与生理生化

③植物分子生物学与遗传育种

④植物资源开发与可持续发展

⑤植物多样性与生物安全

⑥植物生态与环境治理

**二、会议承办单位、主办单位**

主办单位：江苏省植物学会

承办单位：常熟理工学院

三、会议组织委员会：（排名不分先后）

姚东瑞 江苏省中科院植物研究所 所长

谭仁祥 南京大学医药生物技术国家重点实验室 主任

陈建群 南京大学 教授

丁小余 南京师范大学 教 授

汪 仁 江苏省中国科学院植物研究所 副所长

吴啟南 南京中医药大学 教 授

黄晓德 南京野生植物利用综合研究院 研究员

朱福远 南京林业大学 教 授

宋小玲 南京农业大学 教 授

四、会议学术委员会

 姚东瑞 江苏省中科院植物研究所 所长

谭仁祥 南京大学医药生物技术国家重点实验室 教 授

丁小余 南京师范大学 教 授

吴啟南 南京中医药大学 教 授

方炎明 南京林业大学 教 授

强 胜 南京农业大学 教 授

沈宗根 常熟理工学院 教 授

秦民坚 中国药科大学 教 授

五、会议秘书处：曾 虹 姜 波 宋春凤 张 涛 马 丽

六**、会议报告**

本次会议将设大会特邀报告和会议主题报告两部分。

会议报告将在申请报告的参会代表中筛选，欢迎各位会员及学生会员踊跃报名，每个报告15-20分钟。

**七、会议征文与墙报要求**

1、 本次会议征集论文及论文摘要，凡植物学范畴的研究工作均可投稿，中英文均可，文责自负。

2、论文、摘要格式：包括①题目②作者姓名③单位，所在城市，邮编④第一或通讯作者联系方式⑤摘要内容⑥关键词。

3、征集的论文及论文摘要将收编于《江苏省植物学会2023年学术年会论文汇编》中，论文及摘要格式详见附件1。欢迎各位参会代表积极投稿。

4、墙报格式：110cm×80cm（高×宽）。

5、2023年9月30日前，请将论文通过电子邮件发送至*cfsong79@cnbg.net*（注：逾期将不再编入本次论文集）。

**八、会议地点：**江苏省苏州市常熟市

**九、会议时间**：2023年11月4日报到，5-6日会议，具体会议日程安排及报到地点详见下轮通知。

**十、会议注册费：**代表1200元/人，学生代表1000元/人（凭学生证），注册费包括会务费、会议期间交通费、会议资料等，食宿自理。

**十一、大会联系方式：**

**（一）会务联系人：**

**1、马 丽 17327091858，mariecurie@126.com**

**地 址：南京市中山门外前湖后村1号，**

 **江苏省中科院植物研究所 210014**

**2、张 涛18020220118，zhangtao@cslg.edu.cn**

**地 址：常熟市南三环路99号东湖校区**

**常熟理工学院**

**（二）论文、墙报联系人：**

**宋春凤**13400055012，cfsong79@cnbg.net

**地 址：南京市中山门外前湖后村1号，**

 **江苏省中科院植物研究所 210014**

 为了能较合理安排会议日程，参会代表请于9月30日前将回执发送会务联系人。

 江苏省植物学会

 2023. 03.29

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**江苏省植物学会2023年学术年会第一轮回执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性别** |  | **职务/职称** | 　 |
| **工作单位及地址** |  | **邮 编** |  |
| **是否提交****会议论文** | □是□否 | **论文题目** |  |
| **是否申请****会议报告** | □是□否 | **报告题目** |  |
| **手 机** |  | **E-mail** |  |
| **是否住宿** | □是 □否 | **住宿要求** | □标间 □单间 |

**注：会议回执请于2023年9月30日前发送至**会务联系人

**附件1**

**论文及摘要格式**

**中文题名（2号，黑体）□□□□□□□□**

作者姓名（4号，仿宋体）□□□1，□□□2，□□□1，□□□2

（作者单位）(5号宋体)（□□□□□□□□）（例：1 西北农林科技大学 农学院，陕西杨陵 712100；2 …）

摘  要**（**5号，黑体）：  □□□□□□□□□□□□□□□（摘要正文小5号宋体）

关键词（5号，黑体）：  □□□□；□□□□；□□□□；□□□ （关键词为小5号宋体）

中图分类号（5号，黑体）：小5号，宋体    文献标志码（小5号，黑体）： A

**英文题目（5号, Times New Roman加黑，实词首字母大写）**

作者英文名（5号 Times New Roman）（例：ZHANG Guoli1, GAO Qiang2\*）

**(**作者单位**)** （5号 Times New Roman）（1 College of Agronomy,Northwest A&F University,Yangling,Shaanxi 712100,China；2. …）

**Abstract**（5号,Times New Roman）

**Key words:** □□□□□；□□□□□□；□□□□□□（5号,Times New Roman，每个词首字母小写，专有名词拉丁学名除外）

前言部分（中文为5号宋体；英文为5号，Times New Roman）

1□□一级标题（4号，仿宋）

**1.1**□□二级标题（5号，黑体）

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□（正文5号宋体）

**1.1.1**□□三级标题（5号，楷体） □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□（正文5号，宋体）

（图、表请插入文中相应位置，图表及其题名均居中排版）

表1  □□□□□□（6号，黑体）

Table 1  □□□□□□（6号, Times New Roman）

(表格为三线表，除数字和字母外均应中英文对照，文字6号宋体)

**参考文献** （小5号黑）

（中文为6号，宋体；英文为6号，Times New Roman）

实例：

[1] 杨淑慎, 高俊凤. 活性氧、自由基与植物的衰老[J]. 西北植物学报, 2001, **21**(2): 215-220.   ……中文期刊文献格式

[2] 徐任生. 天然产物化学 [M]. 北京：科学出版社, 2004： 424-425.     ……中文图书文献格式

[3] MASTELIC J, JERKOVIC I. Volatile constituents from the leaves of young and old Ailanthus altissima (Mill.) Swingle tree [J]. Croatica Chemica Acta, 2002, 75(1): 189-197.     ……外文期刊文献格式

[4] 周亚福. 柴胡属6种药用植物结构与化学成分积累的比较和分泌道形态发生的研究[D].西安：西北大学生命科学学院, 2008.     ……学位论文期刊文献格式

[5] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展.北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163.    ……专著（包括多著者或个人著者的论文汇编、会议文集等）析出文献格式

[6] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.     ……专利文献格式

[7] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19) [2002-04-15]. http:∥www.creader.com/ news/200112190019.htm.    ……电子文献格式