



第二届全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛通知

一、交流论坛主题:

2013年11月28日由我所主办的“首届全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛”在北京成功召开,吸引了全国二百余位科研专家和企业代表参加会议,其中18位专家分别围绕植物组培、快繁及工厂化生产等方面进行了报告交流,会议收到优质论文39篇,整体效果达到预期目标,并得到参会人员的一致认可。

为了总结和交流近年来,特别是首届论坛召开以来,我们在植物组织培养、脱毒快繁及工厂化种苗生产技术等方面取得的成就,促进同领域不同地区间的学术交流与合作,由中国科学院植物研究所主办的“第二届全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛”将于2014年10月17日-19日在北京召开。

我们诚挚的邀请您收到通知后积极组织并报名参加。

二、筹备组成员:

组 长: 崔金中

成 员: 张 超、牟永华、侯淑琴、傅燕凤

三、交流内容(含:花卉、林木、药用植物)

1. 我国植物组织培养的发展现状与应用前景;
2. 国外植物组织培养技术研究进展;
3. 植物组培技术在生产中的经验和常见问题及解决方案;
4. 植物脱毒组培技术及病毒检测;
5. 植物组织培养工厂化生产的效益核算与效益分析;
6. 植物无糖组培快繁技术现状及研究进展;
7. 基于计算机控制的植物非试管快繁技术研究与应用;
8. 组培苗产业化及育苗成本控制研究;
9. 植物组培穴盘苗生产技术研究进展;
10. 组培苗出口检验与物流及注意事项;
11. 植物组培标准化生产技术;
12. 培室规划设计与仪器设备配置;
13. 植物组培产业化生产中污染的来源与控制;
14. 植物组培苗的市场情况分析与营销;
15. 用组织培养方法离体保存植物资源;
16. 细胞大量培养;
17. 组织培养与植物激素的关系;
18. 新方法、新产品、新技术在植物组培、脱毒快繁、种苗工厂化生产中的应用。

四、“北京市海淀区植物组织培养技术实验室”实地观摩。

五、论文征集：

1. 概述：稿件免费入编《第二届全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛论文集》。

2. 要求：论文以Word排版、标题黑体3号、正文宋体5号，书写顺序为标题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献，论文请附作者的年龄、性别、职称、学历、单位通信地址、邮编、联系电话（手机、办公室）等信息，以便及时和作者联系。

3. 截稿：2014年10月10日。请提前发送电子文档至：zhc@casr.ac.cn。

六、部分专家

单 位	人 员
中国科学院植物研究所	朱至清 研究员
中国科学院植物研究所	叶和春 研究员
中国林业科学院花卉研究与开发中心	李潞滨 研究员
中国农业科学院蔬菜花卉研究所	连 勇 研究员
中国科学院植物研究所	石 雷 研究员
中国科学院植物研究所	马庆虎 研究员
中国科学院植物研究所	崔金中 研究员
北京市海淀区植物组织培养技术实验室	刘兰英 教授级高工
北京市海淀区植物组织培养技术实验室	邓晓梅 副研究员

七、会议说明

1. 时 间：2014年10月17-19日

地点：见报名后发出的报到通知。

2. 收费标准：会议费2000元/人、提前汇款1800元/人。

以上费用包含注册费、资料费、参观车费、午餐等费用。住宿

统一安排，费用自理。

3. 联系方式：

联系人：张 超 手机：13011211008

牟永华 手机：18611726120

电 话：010-51712595 51712686 51712606

传 真：010-51712606

E-mail：zhc@casr.ac.cn zkyzws@sina.cn

植物所联系电话：010-62836216

备注：本次论坛由北京天祥盛世文化有限公司负责收款、接待并出具正式发票。



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

版权所有：中国科学院植物研究所 地址：北京市海淀区香山南辛村20号 邮编：100093 电话：010-62590835

网站备案号：京ICP备05002828号 文保网安备案号：1101080078