



第三届全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

第三届全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛将于2016年12月在北京召开。

会议通知

交流论坛主题：

2013年和2014年中国科学院植物研究所成功主办了两届“全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛”，共吸引了全国400余位科研专家和企业代表参加会议，其中50余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，期间还实地参观了“海淀区植物组培技术实验室”，会议过程中共收到优质论文百余篇，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，特别是第二届论坛召开以来，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，由北京新思路农业技术开发中心主办的“第三届全国植物组织培养与快速繁殖技术交流论坛”。

我们诚挚的邀请您收到邀请后积极组织、投稿并报名参加。

会议时间、地点：

时间：待定

地点：北京（详见报名后发出的报到通知）

会议日程

交流内容（含：花卉、林木、药用植物）

- 1.国内外植物种苗组培技术研究进展；
- 2.植物组培快繁技术常见问题及解决方案；
- 3.组织培养与植物激素的关系；
- 4.植物愈伤组织诱导及植株再生；
- 5.组培苗褐化、玻璃化、污染的预防及解决方法；
- 6.植物组培过程中的脱毒及检测技术；
- 7.组培苗移栽驯化与瓶外生根技术研究；
- 8.植物非试管快繁技术研究与应用
- 9.植物组培穴盘苗生产技术研究进展；
- 10.细胞大量培养；
- 11.组培苗产业化及育苗成本控制研究；
- 12.植物无糖组培快繁技术现状及研究进展；
- 13.间歇浸没式生物反应器在大规模组织培养中的应用；
- 14.组培苗的市场需求情况分析与发展；
- 15.组培苗出口检验与物流及注意事项；
- 16.植物组织培养工厂化生产的效益核算与效益分析；
- 17.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。

会议嘉宾

部分拟邀专家

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
中国林业科学院花卉研究与开发中心	李潞滨 研究员
中国农业大学	曲英华 教授
中国协和医科大学药用植物研究所	宋经元 博士
北京市农业生物技术研究中心	张秀海 书记
北京市海淀区植物组织培养实验室	李春玲 主任

会议门票

收费标准：会议费2000元/人、提前汇款1800元/人、在读研究生1200元/人。

以上费用包含注册费、资料费、参观用车、午餐等费用。住宿统一安排，费用自理。

