

第3届全国植物组培、脱毒快繁及工厂化生产种苗 技术学术研讨会征文通知

为了总结、交流和推进我国在植物组织培养、脱毒快速繁殖和工厂化生产种苗技术所取得的成就, 中国农业生物技术学会植物组培快繁脱毒技术分会决定举办第3届全国植物组培、脱毒快繁及工厂化生产种苗技术学术研讨会, 现将有关事项通知如下:

一、会议时间: 2007年7月中下旬。

二、会议地点: 辽宁省沈阳市。

三、征文内容: 植物细胞及组织培养、无性繁殖作物种质资源保存技术; 植物脱毒、快繁技术; 植物快繁和工厂化生产种苗技术; 植物单倍和无融合生殖育种技术。

四、论文要求: (1)会议将由出版社出版正式论文集, 因此, 论文内容应未公开发表。(2)每篇论文限3 000~5 000字, 格式参照《农业生物技术学报》论文要求, 并同时提交电子文稿和打印文稿各1份, 电子文稿使用Word编辑, 通过E-mail附件形式发送至lianyong@mail.caas.net.cn或ivflianyong@126.com。(3)论文经评审合格, 即收入会议论文集, 并适当收取版面费。(4)论文截止日期: 2007年2月15日(以邮局邮戳为准)。

五、联系方式: 联系人: 连勇; 电话: 010-68919891; E-mail: lianyong@mail.caas.net.cn或ivflianyong@126.com; 联系地址: 北京市中关村南大街12号中国农业科学院蔬菜花卉研究所, 邮政编码: 100081。

广东省植物生理学青年学术研讨会简讯

广东省植物生理学青年学术研讨会于2006年6月24日在中国科学院华南植物园(广州)举行。本次研讨会的目的是促进青年科技工作者之间的学术合作, 交流近年来广东省植物生理与分子生物学的研究进展情况。参加学术研讨会的省内植物生理学科研究和教学工作者及研究生140余人, 学会有关领导也出席了会议。本次会议采用大会报告和专题报告的形式。在这次研讨会上, 侯学文、黄霞、黄志刚和段学武分别作了“*Involvement of a cell wall-associated kinase, WAKL4, in Arabidopsis mineral responses*”、“香蕉生物技术育种”、“外源氮素抑制非洲菊舌状花着色研究”和“一氧化氮——植物体内重要的信号分子”的专题报告, 20人作分组报告; 内容涉及光合作用、代谢和生物固氮、生长物质、信号转导和环境生理、营养生理和细胞组织培养、生物技术等研究领域。会议还出版了论文摘要汇编, 共评选出7篇优秀研究论文和2篇在读研究生的优秀学术报告。(蒋跃明、毛荣森供稿)

本刊改定价和审稿费预告

因刊物容量有所增加, 故本刊自2007年第1期起, 定价由目前的16元调整为25元。本刊通过邮局(邮发代号: 4-267)和中国国际图书贸易总公司(发行代号: BM-1364)向国内外公开发行, 也可向编辑部直接订购。欢迎广大读者踊跃订阅。编辑部还有少量过刊, 欲订从速。

另外, 考虑到本刊来稿类别较多, 同一类别文章亦有长有短, 因而, 从2007年起, 不再采取根据文章类别和长短收取不同审稿费的方法, 统一收取来稿注册费每篇120元。版面费不变, 每页180元。

Vol.42, No.5, 2006
2006μÚ42¾4í μÚ5ÆÚ

Vol.42, No.5, 2006
2006μÚ42¾4í μÚ5ÆÚ