



中国植物生理学会

SIPPE 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所

首页 | 关于学会 | 专家荟萃 | 通知公告 | 新闻动态 | 科普知识 | 学术交流 | 学会会员 | 学会论坛 | 合作平台 | 下载园地 | 相关链接 | 联系我们

12-16 第二届全国植物生物技术及其产业化大会（中国植物生理学会植物组织培养与生物技术专业委员会第二次学术研讨会）

一、会议主题：现代植物生物技术及其产业化应用

二、会议中心议题

1. 植物细胞全能性表达及其调控；
2. 植物细胞与基因工程育种；
3. 作物、花卉、林草和果蔬的生物技术育种；
4. 生物技术与药用/经济植物的开发利用；

三、会议报告内容

植物细胞全能性表达及其调控研究进展

植物细胞工程及产业化进展

重要功能基因及基因工程育种发展现状与前景

药用/经济植物代谢工程及应用

四、会议地点：山东济南

五、会议时间和日程

报到时间：2009年5月10日

地点：山东大学东校区(新校)学人大厦

会务组联系人：刘霁，Email: liuji@sdu.edu.cn, Tel: 0531-88364429, Fax: 0531-88565610

2009年5月11日 大会报告

2009年5月12日 专题和口头报告

2009年5月13-14日 济南-威海-烟台2日游(自费)

六、大会主办、协办和承办：

主办：中国植物生理学会

协办：山东大学，教育部植物细胞工程与种质创新教育部重点实验室

七、论文摘要

1. 投稿截止时间：2009.3.30

2. 摘要要求：每篇摘要字数控制在1100字以内，一般不超过1页A4纸。字体格式为：题目3号黑体居中；作者姓名4号仿宋体；单位、地址、邮编小5号宋体；正文5号宋体。

3. 摘要通过电子邮件发送至会务组，稿件右上角注明“植物生物技术及其产业化”及主题编号(1、2...)。

4. 征文截止日期：09年3月30日

八、交流形式：

主要以口头报告形式交流，分特邀专家大会报告30分钟，专题报告20分钟和口头报告(PPT)10分钟。

九、会议费用

(1) 代表往返差旅费、住宿费自理(标准双人房200元/间/天)。

请需要住宿的同志4月20日前务必发回会议回执，以便安排。

(2) 注册费(一律现场注册)：会议代表800元/人；非在职研究生600元/人(凭学生证)，旅游费用自理。

如要订回程票，请在5月5日前Email、传真、电话告知会务组。

1. 济南遥墙国际机场→山东大学东校区新校：坐出租车约100元；坐机场班车到济南火车站下车(约20-25元)，然后乘坐11路公交车转1路公交车在山大南路站下，往东行500米即到。

2. 济南火车站→山东大学东校区新校：坐出租车约20元。

十、部分大会邀请发言人的名单：

许智宏(北京大学校长、院士) 现代植物生物技术及其产业化应用

尹伟伦(北京林大校长，院士)

刘春明(中科院 植物研究所研究员)

漆小泉(中科院 植物研究所研究员)

朱 祯(中科院 遗传与发育研究所研究员)

王道文(中科院 遗传与发育研究所研究员) 小麦品质性状分子改良的研究进展

储成才(中科院遗传与发育研究所研究员) 水稻穗发芽的分子机理及其应用研究

程祝宽(中科院遗传与发育研究所研究员) 植物同源染色体联会与交换的分子机理

林鸿宣(中科院 植物生理生态研究所研究员)

何祖华(中科院 植物生理生态研究所研究员)

李来庚(中科院 植物生理生态研究所研究员)

瞿礼佳(北京大学教授)

唐克轩(上海交通大学教授) 药用植物代谢工程及其应用前景

刘宝(东北师范大学教授) 植物远缘杂交和多倍体化诱导的表观遗传变异

黄学林(中山大学教授) 不定根的形成及调控

张宪省(山东农业大学教授) 植物激素与器官发生

张举仁(山东大学教授) 玉米转基因抗逆育种研究

夏光敏(山东大学教授) 小麦抗逆新基因与转基因育种

附件：回执表