



潜心科研

协力创新



位置: >> 学术交流 >> 学术会议 >> 正文

点击数: 1505 更新时间: 2008-2-26



## 第九届全国植物基因组学大会 PLANT GENOMICS IN CHINA IX

( 第一轮通知 The first announcement )

**基**因组研究已成为生命科学最活跃的领域之一。近10多年来,我国的植物基因组和分子生物学研究取得了举世瞩目的成果,克隆了一批重要基因并阐明了其功能,为作物分子设计与遗传改良奠定了良好的基础。为了及时了解国内外植物基因组和分子生物学研究的最新进展,促进国内和国际同行之间的学术交流与合作,定于2008年7月18-20日(17日报到)在广州珠海宾馆(<http://www.fdays.com/hotel/hotelDescription.asp?HotelID=4895>)召开第九届全国植物基因组学大会。我们诚挚邀请国内外从事相关研究的专家学者和研究生们参加本次大会。

### 大会组委会

主席: 张启发 (华中农业大学)  
秘书长: 刘耀光 (华南农业大学)  
成员: (以姓氏拼音为序)  
陈晓亚 (中国科学院植物生理生态研究所)  
种康 (中国科学院植物研究所)  
邓兴旺 (美国耶鲁大学)  
韩斌 (中国科学院国家基因研究中心)  
何光存 (武汉大学)  
贾继增 (中国农业科学院)  
康振生 (西北农林科技大学)  
黎志康 (中国农业科学院)  
李家洋 (中国科学院遗传与发育研究所)  
马红 (美国宾夕法尼亚州立大学)  
马正强 (南京农业大学)  
裴炎 (西南大学)  
孙其信 (中国农业大学)  
王兴智 (东北师范大学)  
吴平 (浙江大学)  
武维华 (中国农业大学)  
辛世文 (香港中文大学)  
薛勇彪 (中国科学院遗传与发育研究所)  
周道绣 (巴黎第11大学, 法国)  
朱玉贤 (北京大学)

### 已邀请大会报告人

V. Colot (INRA-CNRS, France.)  
R. Wing (University of Arizona, USA)  
Ko Shimamoto (NIST, Japan)  
K. Yamaguchi-Shinozaki (Tokyo University, Japan)  
I. Hwang (Pohang University, Korea)  
O. K. Park (Korea University, Korea)  
张启发 (华中农业大学)  
李家洋 (中国科学院遗传与发育研究所)  
邓兴旺 (Yale University, USA)  
马红 (The Pennsylvania State University, USA)  
张汉马 (University of Leeds, UK)  
宋文源 (University of Florida, USA)  
周道绣 (Paris XI University, France)  
陈晓亚 (中国科学院植物生理生态研究所)  
薛勇彪 (中国科学院遗传与发育研究所)  
罗达 (中国科学院植物生理生态研究所)  
黎志康 (中国农科院)  
贾继增 (中国农科院)  
朱玉贤 (北京大学)  
韩斌 (中国科学院国家基因研究中心)  
吴平 (浙江大学)  
种康 (中国科学院植物研究所)  
刘耀光 (华南农业大学)

### 大会承办单位组委会

主席: 陈晓阳 (华南农业大学)  
秘书长: 刘耀光 (华南农业大学)  
委员: 庄楚雄, 严小龙, 张桂权, 潘庆华 (华南农业大学)  
伍育源 (华南师范大学, 广东省遗传学会)

联系

秘书：郭晶心，陈笑（华南农业大学）

## 大会专题

1. 基因组研究的新领域
2. 作物功能基因组
3. 植物小分子RNA和非编码RNA
4. 生物与非生物逆境
5. 种质资源与自然变异

郭晶心  
华南农业大学  
广州市天河区五山, 510642  
电话: 020-85288399, 020-88283982,  
13910020989  
传真: 020-85280200  
Email: PGC2008@scau.edu.cn

第二轮通知(注册信息) 将于4月中下旬发布, 请登陆<http://www.plantgenomics.cn/>

- 上一篇文章: 第五次TGF- $\beta$ 学术研讨会(2008年2月24日)
- 下一篇文章: 第二届全国“跨学科蛋白质研究”学术讨论会第二轮通知(会议时间:2008年7月19-23日)

 打印此文  关闭窗口

 文章搜索:

请在800x600分辨率以上, 用IE 6.0以上版本浏览本网 Copyright 2007  
通讯地址: 北京市安外大屯路遗传与发育生物学研究所 邮编: 100101  
京ICP备05002827号