

《植物生理学通讯》编辑委员会

- 主 编：张景六 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)
- 顾 问：陈 因 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)
- 副主编：刘友良 (南京农业大学生命科学学院, 南京210095)
黄健秋 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)
李 洁 (编辑部专职)
- 编 委：(以姓名汉语拼音为序)
- 崔素娟 (河北师范大学生命科学学院, 石家庄050016)
- 杜林方 (四川大学生命科学学院, 成都610064)
- 黄维南 (福建省亚热带植物研究所, 厦门361006)
- 梁 峥 (中国科学院植物研究所, 北京100093)
- 吕应堂 (武汉大学生命科学学院, 武汉430072)
- 罗正荣 (华中农业大学果树学系, 武汉430070)
- 彭长连 (中国科学院华南植物研究所, 广州510650)
- 上官周平 (中国科学院水土保持研究所, 陕西杨凌712100)
- 沈振国 (南京农业大学生命科学学院, 南京210095)
- 施卫明 (中国科学院南京土壤研究所, 南京210008)
- 王宝山 (山东师范大学生命科学学院, 济南250014)
- 王宁宁 (南开大学生命科学学院, 天津300071)
- 王小菁 (华南师范大学生命科学学院, 广州510631)
- 王 勇 (南开大学生命科学学院, 天津300071)
- 魏家绵 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)
- 姚泉洪 (上海市农业科学院生物技术研究中心, 上海201106)
- 赵德刚 (贵州大学生命科学学院, 贵阳550025)
- 赵毓橘 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)

“2005 中国植物逆境生理与分子生物学学术研讨会” 第一轮会议通知

为探讨国内外植物逆境生理与分子生物学的研究动向, 根据国家需求讨论我国植物逆境生理与分子生物学的研究方向, 促进合作, 加强学术交流, 中国植物生理学会环境生理与营养生理专业委员会拟定于2005年11月3~7日在广东湛江市召开“2005中国植物逆境生理与分子生物学学术研讨会”。

会议以植物耐环境胁迫(旱、盐、低温、重金属等)和生物胁迫为主, 主要包括: (1)植物逆境细胞信号转导; (2)植物逆境响应相关基因及其调控; (3)提高植物耐逆性的转基因技术; (4)植物对逆境整体响应的生理学机制; (5)提高植物耐逆性的调控途径。

会议由湛江师范学院及湛江市科协等单位承办。会议将邀请国内外植物生理学界的著名科学家介绍植物响应逆境胁迫的研究进展, 并有与生命科学有关的仪器和试剂商、出版商参加。

会议论文摘要1200字, 统一使用word文件编辑, 排成A4版面1页。字体格式为: 题目3号黑体; 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, 文中小标题5号黑体; 注脚6号宋体。会议论文摘要于2005年8月31日前用E-mail发至如下地址: xawang@public.bta.net.cn 或 zengfuhua@tom.com。