

第三届全国植物蛋白质组学学术研讨会通知 (第二轮)

为了加强我国从事植物蛋白质组学相关研究的学者之间的交流与合作，更好地促进我国植物蛋白质组学的研究与发展，由中国植物学会主办，中国科学院武汉植物园和中国科学院植物研究所共同承办的第三届全国植物蛋白质组学学术大会定于 2010 年 5 月 21 日至 5 月 23 日在武汉召开。现将有关具体事宜通知如下：

一、会议报到时间和地点：

会议时间：5 月 21-23 日

报到地点：武汉梦天湖东湖大酒店（武汉植物园南行约 1000 米）

地 址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路桥梁村

联系电话：027-87513356

乘车路线：

- （1）从飞机场乘出租车（约 120 元）；或乘坐机场大巴到武昌傅家坡下车再乘坐出租车到。
- （2）从武昌火车站乘坐 510（或 518）路公共汽车到街道口站下车后转 401 路到小李村下车前行约 100 米即到。

三、注册费：

参会代表的注册费为 600 元，植物学会高级会员（凭高级会员证）480 元，学生代表（凭学生证）为 400 元。

三、会议日程：

5月21日（星期五），报到注册。		
8:00-22:00	注 册	地点：梦天湖酒店大厅
18:00-19:30	晚 餐	地点：梦天湖餐厅
5月22日（星期六），大会报告；地点：武汉植物园3号报告厅		
7:00 – 8:30	早 餐	地点： 梦天湖餐厅
开幕式		
9:00-9:30	领导致辞 大会主席匡廷云院士致辞	
9:30-10:00	与会代表合影	
大会报告 I 主持人：沈世华		
10:00-10:40	Soybean Proteome Database: its application to analysis of proteins under flooding stress	Setsuko Komatsu National Institute of Crop Science, Japan
10:40-11:20	The ethylene-regulated gravitropic response of Arabidopsis is an ideal research model for molecular systems biology	Li Ning 香港科技大学
11:20-12:00	Proteomic analysis of Arabidopsis leaf peroxisome	杨平仿 中科院武汉植物园
12:00-13:20	午 餐	地点：植物园餐厅
主题报告 II 主持人：何奕昆		
13:30-14:00	Bio-Rad 产品及新技术介绍	Bio-Rad 公司
14:00-14:30	Changes of main secondary metabolites in leaves of <i>Ginkgo biloba</i> in response to UV-B radiation	田景奎 浙江大学
14:30-15:00	Integrated comparative proteomic and transcriptomic analysis revealed new salt tolerant mechanisms in halophyte <i>Thellungiella halophila</i> leaves under high salinity	王旭初 中国热带农业科学院 生物技术研究所
15:00-15:30	复苏植物卷柏(<i>Selaginella tamariscina</i>)干旱复水过程生理学与蛋白质组学分析	戴绍军 东北林业大学
15:30-15:50	茶 歇	
主题报告 III 主持人：戴绍军		
15:50-16:20	GE 产品及新技术介绍	GE Healthcare Bioscience
16:20-16:50	线粒体蛋白差异表达及氧化修饰与果实成熟衰老的关系	秦国政 中科院植物研究所

16:50–17:20	番茄果实成熟过程质体分化及 <i>hp-1</i> 突变对该分化过程的影响的蛋白质组学研究	韩 锋 中科院植物研究所
17:20–17:50	Proteomics investigation of wheat- stripe rust interactions	潘映红 中国农科院作物研究所
18:00–20:00	晚 宴 (武汉联想科技有限公司赞助)	地点：梦天湖餐厅
5 月 23 日（星期日），大会报告；地点：武汉植物园 3 号报告厅		
7:00–8:50	早 餐	地点：梦天湖餐厅
主题报告 IV 主持人：陈 晖		
9:00–9:30	抗逆植物假虎刺的干热胁迫蛋白质组学研究	孙卫宁 中科院上海生命科学院 植物生理生态研究所
9:30–10:00	待 定	王志勇 Carnegie Institution, Stanford University, USA
10:00–10:30	Effects of post-translational modifications on PPDK activity	王柏臣 东北林业大学
10:30–10:50	茶 歇	
主题报告 V 主持人：秦国政		
10:50–11:20	棉花纤维伸长细胞的比较蛋白质组学解析	刘进元 清华大学
11:20–11:50	成年态南丰蜜橘离体再生芽器官发生与维持的差异蛋白研究	涂艺声 江西师范大学
12:00–13:20	午 餐	地点：植物园餐厅
主题报告 VI 主持人：孙卫宁		
13:30–14:00	北京达科为生物技术有限公司产品推介	北京达科为生物技术有限公司
14:00–14:30	麻疯树种子蛋白质组学研究	杨明峰 中科院植物研究所
14:30–15:00	种子脱水的蛋白质组学研究	宋松泉 中科院植物研究所
15:00–15:30	Comparative proteomic analysis of longan (<i>Dimocarpus longan</i> Lour.) seed abortion	陈 伟 福建农林大学
15:30–15:50	茶 歇	
主题报告 VII 主持人：杨平仿		

15:50–16:20	红光促进青蒿素生物合成和植物萜类次生代谢的机理研究	洪高洁 中科院上海生命科学院 植物生理生态研究所
16:20–16:50	Double bond reduction in artemisinin biosynthesis	章焰生 中科院武汉植物园
闭幕式		
18:00–22:00	晚 餐	地点：梦天湖餐厅

四、会议论文摘要

欢迎各位专家学者在本次大会上报告自己的研究工作。请有意大会发言报告的专家和其它与会代表自行准备论文摘要，按 A4 纸的规格（题目选用 4 号粗黑体字，单位和正文选用 5 号宋体字）。摘要请在 2010 年 5 月 15 日之前提交。没有摘要的学者也欢迎参加会议。

五、食宿及旅程：

会务组将统一为与会代表安排食宿（住宿费用自理，标准间约为 180 元/天，含早餐）。来信注册请注明是否参加参观考察，以及是否需要组委会预定回程机票或车票（及车/机票的详细信息）。

六、联系人：

杨平仿：中国科学院武汉植物园

电话：18607150475

电邮：yangpf@wbgcas.cn



回 执

姓 名		性别		年龄		职称、职务			
工作单位									
报告题目									
联系方式	固定电话				手机				
邮 编				E-mail					
地 址									
是否参观 考察									
是否订票									
返程 日期		时间		起点		终点		车次 航班	

注：1. 请与会代表认真填写，于 5 月 15 日前将回执通过 E-mail 或者邮寄方式返回。2. 此会议回执复印有效。