

# 关于举办“西南大学柑桔研究所第四届青年 学术论坛暨国家柑桔工程技术研究中心 2018年学术研讨会”的通知

为了促进青年学者间的交流了解，加强西南大学与国内优秀学者及其学术单位的学术交流与合作，2018年9月19-21日将在西南大学/中国农业科学院柑桔研究所举办“西南大学柑桔研究所第四届青年学术论坛暨国家柑桔工程技术研究中心2018年学术研讨会”。会议邀请了国内知名学者作学术报告，内容主要为园艺作物遗传与育种，及重要性状的形成机理、植物抗逆机制和植物基因组学等方面的最新研究进展。

## 一、会议时间

2018年9月19日-21日，19日报到，20日和21日学术报告。

## 二、会议地点

西南大学柑桔研究所学术报告厅（综合大楼6楼）

## 三、特邀报告嘉宾

刘继红 华中农业大学教授（科技部中青年科技创新领军人才，教育部新世纪优秀人才，万人计划科技创新领军人才）

马锋旺 西北农林科技大学教授（西北农林科技大学园艺学院

院长，国家苹果产业技术体系生物技术与抗性育种岗位科学家，旱区作物逆境生物学国家重点实验室资源创新与品种设计实验室主任）；

郝玉金 山东农业大学教授（教育部“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者）；

伊华林 华中农业大学教授（国家柑橘产业技术体系遗传育种功能研究室主任、接穗品种评价与改良岗位科学家）；

徐 娟 华中农业大学教授（教育部新世纪优秀人才）；

陈立松 福建农林科技大学教授（福建农林大学资源与环境学院副院长，国家自然科学基金评审专家）；

朱安丹 中国科学院昆明植物研究所研究员（海外杰出人才引进启动项目，中国科学院“百人计划”青年才俊项目）

严顺平 华中农业大学教授（中组部青年千人计划，湖北省楚天学者计划）；

李平华 山东农业大学教授（中组部“青年千人计划”，山东省“泰山学者攀登计划”）；

李 英 南京农业大学教授（教育部新世纪优秀人才，中国园艺学会蔬菜分子育种分会理事，南京农业大学学报编委）；

黄小三 南京农业大学副教授（南京农业大学大北农青年学者奖，钟山学者学术新秀，在Plant Physiology、

Journal of Experimental Botany、BMC Plant Biology等期刊上发表多篇论文)；

辛海平 中国科学院昆明植物研究所副研究员(在J Exp Bot, Scientific Reports等期刊上发表多篇论文)；

曾文芳 中国农科院郑州果树所副研究员(在Journal of Experimental Botany, TGG等期刊上发表多篇论文)；

刘 普 安徽农业大学副教授(在BMC Genomics 、 Biological Control 等期刊上发表多篇论文)；

马先锋 湖南农业大学教授(湖南省“百人计划”人才)；

王淑明 西南大学园艺学院(曾在美国佛罗里达大学柑橘教育与研究中心做博士后研究, 在Journal of Experimental Botany等期刊上发表论文)。

#### 四、主要参会人员

特邀报告嘉宾, 西南大学柑桔研究所、园艺园林学院、农业与生物技术学院及学校相关专业的教师和研究生。

#### 五、会议联系方式

1. 朱世平 15086655796, [zhushiping@cric.cn](mailto:zhushiping@cric.cn)

2. 常青华 13512362943, [changqinghua@cric.cn](mailto:changqinghua@cric.cn)

#### 六、日程安排(附后)

主办单位：西南大学柑桔研究所

国家柑桔工程技术研究中心

协办单位：重庆市园艺学会

2018年8月30日

## 附件 1

## 会议日程安排

日期	时间	事项	报告人	题目	主持人	
9月19日	8:00-20:00	注册				
9月20日	8:50-9:00	开幕式、陈善春所长致辞			赵晓春副所长	
	9:00-9:30	特邀报告 1	刘继红	多胺与植物胁迫应答：以柑橘为例	陈善春所长	
	9:30-10:00	特邀报告 2	郝玉金	苹果果实成熟和着色共调控的分子机理		
	10:00-10:30	特邀报告 3	马先锋	柑橘溃疡病抗病资源的鉴定与抗性遗传分析		
	10:30-11:00	茶歇、合影				
	11:00-11:30	特邀报告 4	陈立松	柑橘根叶对缺镁的生理生化响应	刘继红教授	
	11:30-12:00	特邀报告 5	辛海平	山葡萄抗寒旱研究进展		
	12:00-13:00	午餐				
	13:30-14:00	特邀报告 6	伊华林	柑橘晚熟变异机理与调控研究	赵晓春副所长	
	14:00-14:30	特邀报告 7	李平华	玉米 C4 光合关键基因的挖掘与表达调控分析		
	14:30-15:00	特邀报告 8	李 英	白菜 VC 合成与代谢调控机理		
	15:00-15:30	特邀报告 9	严顺平	染色体结构维持复合体 SMC5/6 调控植物 DNA 损伤修复的机理		
	15:30-16:00	特邀报告 10	徐 娟	柑橘果实中特色苦味物质-类黄酮新橘皮糖苷-合成相关基因研究		
	16:00-16:30	茶歇				
	16:30-17:00	特邀报告 11	朱安丹	园艺植物基因组复杂度与性状多样性	伊华林教授	
	17:00-17:30	特邀报告 12	曾文芳	桃果实肉质研究进展		
17:30-18:00	特邀报告 13	王淑明	Efficient non-transgenic genome editing in citrus via transient expression of CRISPR/Cas9 DNA			
	18:00	晚餐				

9月21日	9:00-9:30	特邀报告 14	马锋旺	苹果抗逆种质的发掘与创新	朱世平博士
	9:30-10:00	所内报告 1	曹孟籍	柑桔病毒组及其生物学研究	
	10:00-10:30	特邀报告 15	黄小三	A novel MYB Transcription Factor regulates AsA synthesis and affects cold tolerance	
	10:30-10:50	茶歇			
	10:50-11:20	特邀报告 16	刘 普	基于组学的猕猴桃抗溃疡病基因挖掘	朱安丹研究员
	11:20-11:50	所内报告 2	朱世平	柑橘砧木抗逆性及耐黄龙病研究	
	11:50-12:20	所内报告 3	何 悦	基于纳米材料的光学传感器用于赭曲霉素 A 的检测研究	