

作物遗传与种质创新国家重点实验室

“植物遗传学和基因组学研讨会”会议通知

近年来，植物遗传学、基因组学研究领域快速发展，不断取得重大突破。为促进国内外植物遗传学和基因组学研究学术交流，提升我国相关领域研究水平，南京农业大学作物遗传与种质创新国家重点实验室定于2015年6月17-19日在江苏南京召开“植物遗传学和基因组学研讨会”。会议邀请了国内外植物基因组学研究领域知名科学家进行学术报告。诚挚邀请国内外从事相关研究的专家学者和研究生参加本次研讨会。

时 间：2015年6月17日报到，6月18-19日开会

地 点：南京农业大学翰苑宾馆（南京市玄武区童卫路20号）

主办单位：南京农业大学作物遗传与种质创新国家重点实验室

注册：

请参会人员2015年5月31日前填写会议回执（附件1）、完成注册，并将回执和注册信息发送至：xiuew@njau.edu.cn。普通代表注册费2000元，学生代表1500元。会议期间食宿费用自理。

联系人： 王秀娥 13951916918 xiuew@njau.edu.cn
王苏玲 025-84399031 slwang@njau.edu.cn
肖 进 025-84399893 xiaojin@njau.edu.cn

南京农业大学 作物遗传与种质创新国家重点实验室



附件 1:

《植物遗传学和基因组学研讨会》报名回执表

| 单 位 | 姓 名 | 性 别 | 职 称 | 电 话（手机） | E-mail | 住 宿 起止日期 | 房间种类 及房间数 |
|-----|-----|-----|-----|---------|--------|-------------|--------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

会议日程

| 2015年6月17日，星期三，08:00-24:00，签到注册 | | | |
|--|--|---|---------------------------------|
| 2015年6月18日，星期四，上午 | | | 地点：翰苑宾馆 |
| 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| 8:20~8:40 | 开幕式 | 1、陈佩度教授致欢迎词 2、王耀南研究员介绍“刘大钧院士奖助学金基金”筹备情况 3、江苏瑞华农业发展有限公司夏中华总经理发言 4、学生代表蒋继明教授发言 5、南京农业大学副校长丁艳锋教授致辞 | 王秀娥 |
| 8:40~9:00 | 参会代表合影 | | |
| 9:00~9:30 | Chromosome painting using bulked oligonucleotides | 美国威斯康辛大学-麦迪逊分校 蒋继明 教授 | 刘宝 |
| 9:30~10:00 | 基于小孢子胁迫筛选的大麦遗传改良进展 | 上海市农业科学院 黄剑华 研究员 | |
| 10:00~10:10 | 茶歇 | | |
| 10:10~10:40 | 全基因组抗性基因类似物的定位及作图有利于植物抗病基因的精细定位和克隆 | 加拿大农业和农业食品部 游明安 博士 | 蒋继明 |
| 10:40~11:10 | 疫霉菌如何利用致病因子干扰植物免疫? | 南京农业大学 王源超 教授 | |
| 11:10~11:40 | 能源林研究进展 | 中国科学院合肥物质科学研究院 吴丽芳 研究员 | |
| 12:00~13:30 | 午餐 | | |
| 2015年6月18日，星期四，下午 | | | 地点：翰苑宾馆、作物遗传与种质创新国家重点实验室 |
| 13:30~14:00 | 小麦-远缘新种质创制和新基因发掘 | 南京农业大学 王秀娥 教授 | 陈发棣 |
| 14:00~14:30 | 效应子在水稻与病原菌分子互作中作用 | 中国农业大学 孙文献 教授 | |
| 14:30~15:00 | Chromosome and genome evolution in polyploid wheat | 东北师范大学 刘宝 教授 | |
| 15:20~17:00 | 茶歇；国家重点实验室参观、交流 | | |
| 2015年6月19日，全天 | | 地点：江浦农场试验基地 | |