

第七届全国果树分子生物学学术研讨会

会议日程

2017年10月23-25日

中国·合肥

会议须知

尊敬的各位代表：

欢迎您出席第七届全国果树分子生物学学术研讨会，为方便您参加会议活动，请仔细阅读以下有关事项。

1. 请参会代表按照会议指南准时参加各项日程。
2. 请参会代表佩戴代表证出入会场、餐厅和参加会议的各项活动，请自觉遵守会场纪律及作息时间，会场内禁止吸烟，进入会场时请将手机调至静音状态。参加学术活动请提前 5 分钟进入会场。
3. 大会开幕式、学术报告会会场设在安徽饭店四楼安徽厅。
4. 请报告人将报告多媒体文件提前半天交会务组（安徽饭店 60612 房间）拷贝备用。
5. 会议期间用餐，早餐凭房卡，午餐、晚餐凭自助餐券用餐。用餐安排。

| 日期 | 时间 | 地点 |
|-----------|-------------------|---------|
| 10 月 23 日 | 晚餐 18:00-20:00 | 白鹭阁、徽韵轩 |
| 10 月 24 日 | 中餐 12:00-13:30 | |
| | 晚餐 18:00-20:00 | |
| 10 月 25 日 | 中餐 12:00-13:30 | |
| | 晚餐 17:30-19:00 | |

6. 请您保管好自己的物品，如有贵重物品需要寄存，请与酒店服务台联系。
7. 会议期间，如发生身体不适需就医，请联系会务组，由会务组协助前往安徽医科大学第一附属医院（三级甲等医院），安徽饭店对面 300 米，电话：0551-62922406（门诊），0551-62922193（急诊）。

如需其他需要帮助，请与会务组联系。会务组联系方式如下：

- 会议材料：衡 伟（15856949929）、孙 俊（13866765720）；
注册报到：吴永梅（13965118343）、李 委（13170258636）；
会场安排：贾 兵（13866195715）、叶振风（13865995381）；
用餐安排：赵 婷（18655185510）、闫大伟（13855109732）。

第七届全国果树分子生物学学术研讨会日程

| | |
|--------------------------|---|
| 10月23日 | |
| 8:00-22:00 | 注册 |
| 18:30-20:00 | 晚餐 |
| 10月24日 | |
| 7:00-8:00 | 早餐 |
| 8:00-8:30 | 开幕式（主持人：花日茂） |
| 8:30-9:00 | 合影 |
| 主持人：韩振海教授（中国农业大学） | |
| 9:00-9:30 | 报告人：郝玉金（山东农业大学） 报告题目：糖信号调控苹果重要性状的分子基础 |
| 9:30-10:00 | 报告人：徐强（华中农业大学） 报告题目：柑橘基因组及其驯化分子基础 |
| 10:00-10:15 | 茶歇 |
| 主持人：刘凤之研究员（中国农业科学院果树研究所） | |
| 10:15-10:45 | 报告人：吴巨友（南京农业大学） 报告题目：梨自交不亲和性反应信号分子鉴定及其调控特性 |
| 10:45-11:15 | 报告人：卢江（上海交通大学） 报告题目：葡萄抗病分子机理 |
| 11:15-11:45 | 报告人：朱立武（安徽农业大学） 报告题目：梨果皮色遗传与褐皮芽变形成机理研究 |
| 11:45-12:00 | 报告人：殷学仁（浙江大学） 报告题目：柑橘果实柠檬酸代谢转录调控研究 |
| 12:00-13:30 | 午餐 |

| | |
|-------------------------------|--|
| 主持人：郝玉金（山东农业大学），文晓鹏（贵州大学） | |
| 14:00-14:15 | 报告人：刘继红（华中农业大学） 报告题目：Transcription factor WRKY40 of <i>Fortunella crassifolia</i> plays a role in salt tolerance by regulating SOS2 and P5CS1 |
| 14:15-14:30 | 报告人：孔瑾（中国农业大学） 报告题目：MdWRKY9 调控苹果 (<i>Malus domestica</i> Borkh.) 响应盐胁迫的分子机制 |
| 14:30-14:45 | 报告人：高志红（南京农业大学） 报告题目：miR319a 及其靶基因 TCP4 在梅雌蕊发育中的调控作用 |
| 14:45-15:00 | 报告人：秦永华（华南农业大学） 报告题目：利用组学技术分析火龙果甜菜素生物合成的分子机理 |
| 15:00-15:15 | 报告人：周晖（武汉植物园） 报告题目：花青苷着色遗传机制的多样性-以桃果实为例 |
| 15:15-15:30 | 报告人：宋杨（中国农业科学院果树研究所） 报告题目：越橘果实黄酮类化合物形成与调控的分子机制初探 |
| 15:30-15:45 | 报告人：顾钊宇（中国农业大学） 报告题目：苹果 S-RNase 诱导花粉管 MdD1 蛋白的防御应答机制 |
| 15:45-16:00 | 茶歇 |
| 主持人：马锋旺（西北农林科技大学），刘继红（华中农业大学） | |
| 16:00-16:15 | 报告人：房经贵（南京农业大学） 报告题目：葡萄 microRNA 同一家族不同成员作用的研究 |
| 16:15-16:30 | 报告人：张玉刚（青岛农业大学） 报告题目：红肉苹果资源利用及其抗氧化分析 |
| 16:30-16:45 | 报告人：马先锋（湖南农业大学） 报告题目：柑橘溃疡病抗病种质枸橼 CO5 的抗病机理初步解析 |
| 16:45-17:00 | 报告人：方从兵（安徽农业大学） 报告题目：铜钱树砧抗枣疯病的分子机理初步研究 |

| | |
|----------------------------|--|
| 17:00-17:15 | 报告人：王三红（南京农业大学） 报告题目：苹果抗斑点落叶病分子机制初探 |
| 17:15-17:30 | 报告人：贾海峰（南京农业大学） 报告题目：葡萄蔗糖合酶基因的功能分析 |
| 17:30-17:45 | 报告人：张俊祥（沈阳农业大学） 报告题目：草莓 MYB10 单核苷酸突变阻断果实色素合成的机理研究 |
| 17:45-18:00 | 报告人：秦改花（安徽省农业科学院） 报告题目：石榴基因组学研究 |
| 18:00-20:00 | 晚餐 |
| 10月25日 | |
| 主持人：戴洪义（青岛农业大学），韩月澎（武汉植物园） | |
| 8:00-8:15 | 报告人：孙俊（安徽农业大学） 报告题目：基于逆转座子 solo LTR 的苹果短枝变异分子机制初探 |
| 8:15-8:30 | 报告人：赵继荣（中国农业科学院果树研究所） 报告题目：苹果果实多酚组成分析与 QTL 定位 |
| 8:30-8:45 | 报告人：姚玉新（山东农业大学） 报告题目：液泡膜质子泵 VHP1;2 通过糖信号调控葡萄果皮着色 |
| 8:45-9:00 | 报告人：王建辉（四川省农业科学院） 报告题目：血橙果实花青苷生物合成调控研究 |
| 9:00-9:15 | 报告人：谢兴斌（安徽农业大学） 报告题目：Improving shipping quality of sweet cherry by pre-harvest and postharvest treatments |
| 9:15-9:25 | 报告人：徐记迪（西北农林科技大学） 报告题目：苹果干旱胁迫条件下全基因组 DNA 甲基化分析 |
| 9:25-9:35 | 报告人：余心怡（南京农业大学） 报告题目：miR168 及其目标基因 Argonaute1 在湖北海棠苹果轮纹病防御反应中的功能和调控 |

| | |
|----------------------------|---|
| 9:35-9:45 | 报告人：韩振云（中国农业大学） 报告题目：ERF17 编码区序列的自然变异对苹果果皮褪绿影响研究 |
| 9:45-9:55 | 报告人：齐永杰（安徽省农业科学院） 报告题目：梨自交亲和性突变机制及 S 基因纯合体的创制利用 |
| 9:55-10:15 | 茶歇 |
| 主持人：张志宏（沈阳农业大学），卢江（上海交通大学） | |
| 10:15-10:25 | 报告人：卢素文（华中农业大学） 报告题目：柑橘 CsMADS6 转录因子调控胡萝卜素代谢 |
| 10:25-10:35 | 报告人：孙晓红（青岛农业大学） 报告题目：红肉苹果 MYB10 启动子的基因型鉴定及活性分析 |
| 10:35-10:45 | 报告人：李瑞民（西北农林科技大学） 报告题目：多组学分析中国野葡萄富含芪类物质机理 |
| 10:45-10:55 | 报告人：张倩（中国农业科学院郑州果树研究所） 报告题目：桃砧木抗南方根结线虫基因的发掘 |
| 10:55-11:05 | 报告人：赵云（浙江大学） 报告题目：两个桃品种果实着色对紫外光敏感性的差异 |
| 11:05-11:15 | 报告人：谢丹容（华南农业大学） 报告题目：桂味荔枝种子部分败育的分子机制研究 |
| 11:15-12:00 | 闭幕式（主持人：）刘凤之、下一届承办单位负责人、方从兵 |
| 12:00-13:30 | 午餐 |
| 14:30-16:30 | 参观安徽农业大学或自由活动 |
| 17:30-19:00 | 晚餐 |