**会议日程安排**

|  |  |
| --- | --- |
| **7月6日** | |
| 9:00-20:00 | 报到注册 |
| 12:00-13:00 | 午餐 |
| 18:00-20:00 | 晚餐 |
| **7月7日** | |
| 8:00-8:25 | 开幕式 |
| 8:25-8:40 | 合影留念 |
| **主持人：梁振昌（中科院植物所）** | |
| 8:40-9:05 | 报告人： 杨贞标（福建农林大学）  题 目： 从模式植物到园艺作物 |
| 9:05-9:30 | 报告人： 高俊平（中国农业大学）  题 目：乙烯在月季花朵开放衰老中的作用 |
| 9:30-9:55 | 报告人： 郭文武（华中农业大学）  题 目： 柑橘胞质杂种创制及其雄性不育基因发掘 |
| 9:55-10:20 | 报告人： 程宗明（南京农业大学）  题 目：《园艺研究》期刊、园艺学研究与园艺科研学者社区 |
| 10:20-10:40 | 茶歇 |
| **主持人：张忠华（中国农业科学院蔬菜花卉研究所）** | |
| 10:40-11:00 | 报告人：周艳虹（浙江大学）  题 目：光质调控在设施园艺中的应用基础 |
| 11:00-11:20 | 报告人：吴巨友（南京农业大学）  题 目：磷脂酸稳定微丝骨架缓解S-RNase诱导的花粉死亡 |
| 11:20-11:40 | 报告人：王鹏蔚（华中农业大学）  题 目：植物细胞生物学：自噬的发生与调控 |
| 11:40-12:00 | 报告人：袁 黎（西北农林科技大学）  题 目： CKI1决定植物雌配子中央细胞的命运 |
| 12:00-13:00 | 午餐 |
| **主持人：王爱德（沈阳农业大学）** | |
| 14:00-14:15 | 报告人：徐 沛（浙江省农业科学院）  题 目：Orphan genes are involved in drought adaptations and ecoclimatic-oriented selections in domesticated cowpea |
| 14:15-14:30 | 报告人：温常龙（北京市农林科学院蔬菜研究中心）  题 目：基于目标SSR/SNP测序技术的黄瓜品种资源DNA指纹鉴定研究 |
| 14:30-14:45 | 报告人：郝彦伟（华南农业大学）  题 目：转录共抑制子SlTPL3调控番茄多心室的形成 |
| 14:45-15:00 | 报告人：杜 羽（西北农林科技大学）  题 目：晚疫病菌效应蛋白E49的毒性机理研究 |
| **主持人：程锋（中国农业科学院蔬菜花卉研究所）** | |
| 15:00-15:15 | 报告人：包志龙（山东农业大学）  题 目：番茄抗病遗传育种与果实品质改良 |
| 15:15-15:30 | 报告人：常 江（福建农林大学）  题 目：番茄表皮毛生长发育的调控机制研究 |
| 15:30-14:45 | 报告人：张文娜（中国农业大学）  题 目：嫁接蔬菜作物砧穗互做的分子机制研究 |
| 14:45-16:00 | 报告人：李 征（西北农林科技大学）  题 目：黄瓜植株性别决定机制研究 |
| 16:00-16.20 | 茶歇 |
| **主持人：朱鸿亮（中国农业大学）** | |
| 16:20-16:35 | 报告人：张 波（浙江大学）  题 目：桃果实结合态芳香物质的形成与调控 |
| 16:35-16:50 | 报告人：张 钊（中国农业大学）  题 目：月季花香合成调控机制的组学解析 |
| 16:50-17:05 | 报告人：孙 明（北京林业大学）  题 目：百合花香成分及花香合成关键酶基因发掘 |
| 17:05-17:20 | 报告人：马方放（山东农业大学）  题 目：代谢流量组学（Fluxomics）推动的植物光合研究 |
| **主持人：管清美（西北农林科技大学）** | |
| 17:20-17:35 | 报告人：刘义飞（中国科学院华南植物园）  题 目：猕猴桃基因组进化及育种启示 |
| 17:35-17:50 | 报告人：徐伟荣（宁夏大学）  题 目：中国野生山葡萄特异CBL-CIPK互作子参与低温胁迫应答研究 |
| 17:50-18:05 | 报告人：徐记迪（西北农林科技大学）  题 目：苹果非生物逆境胁迫中的表观调控研究 |
| 18:05-18:20 | 报告人：孙 逊 （南京农业大学）  题 目：苹果自噬相关基因*MdATG18a*在响应不同逆境中的功能分析 |
| 18:30-20:00 | 晚餐 |

|  |  |
| --- | --- |
| **7月8日** | |
| **主持人：宋小明（华北理工大学）** | |
| 8:00-8:15 | 报告人：周 杰（浙江大学）  题 目：油菜素内酯介导的活性氧调控番茄绒毡层细胞降解和花粉活力 |
| 8:15-8:30 | 报告人：李 威（中国农业大学）  题 目：利用农杆菌瞬时表达CRISPR编辑基因和快速筛选突变  植株的新方法 |
| 8:30-8:45 | 报告人：冀芦沙（聊城大学）  题 目：甜椒CaABCC14调控低温胁迫抗性的机理研究 |
| 8:45-9:00 | 报告人：胡体旭（西北农林科技大学）  题 目：调控番茄抗坏血酸积累的分子机理研究 |
| **主持人：夏瑞 （华南农业大学）** | |
| 9:00-9:15 | 报告人：赵竑博（华南农业大学）  题 目：马铃薯谷胱甘肽代谢研究 |
| 9:15-9:30 | 报告人：李晓楠（沈阳农业大学）  题 目：芸薹种作物硫代葡萄糖苷代谢的遗传分析及基因挖掘 |
| 9:30-9:45 | 报告人：彭 婷（贵州大学）  题 目：酪胺与酪氨酸脱羧酶基因促进三色堇色斑区色斑的形成 |
| 9:45-10:00 | 报告人：李 好（西北农林科技大学）  题 目：褪黑素调控瓜类作物逆境抗性的生理与分子机制 |
| 10:00-10:20 | 茶歇 |
| **主持人：秦国政（中科院植物所）** | |
| 10:20-10:35 | 报告人：祝庆刚（浙江大学）  题 目：低氧响应转录因子DkERF24和DkWRKY1协同调控柿  果实采后脱涩 |
| 10:35-10:50 | 报告人：冯 浩（西北农林科技大学植保学院）  题 目：milRNA，苹果树腐烂病菌的一类新型致病武器 |
| 10:50-11:05 | 报告人：周李杰（南京农业大学）  题 目：The apple SUMO E3 ligase MdSIZ1 targets a bHLH transcription factor to increase plasma membrane H+-ATPase activity and promote iron homeostasis |
| 11:05-11:20 | 报告人：刘长海（西北农林科技大学）  题 目：YTH结构域RNA结合蛋白MhYTP2提高苹果水分利用效率及耐旱性机理 |
| 11:00-11:35 | 报告人：徐美隆（宁夏农业研究院）  题 目：宁夏贺兰山东麓产区葡萄无毒化栽培 |
| 11:35-12:00 | 闭幕 |
| 12:00-13:00 | 午餐 |