**附件3：部分大会特邀嘉宾名单及参会人员报告题目（排序不分先后）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **单位** | **职称** | **报告题目** |
| Byonug Ryong Jeong  | 韩国庆尚大学  | 教授  | Utilization of and research on herbaceous and woody peonies in Republic of Korea  |
| Margherita Beruto  | 意大利圣雷默花卉栽培研究所  | 教授  | 牡丹芍药组织培养研究进展  |
| 王莲英  | 北京林业大学  | 教授  | 牡丹芍药科技与产业发展的新机遇与新挑战  |
| 成仿云  | 北京林业大学  | 教授  | 牡丹育种的最新进展与发展趋势  |
| 王亮生  | 中国科学院植物研究所  | 研究员  | 牡丹花色研究进展  |
| 何丽霞  | 甘肃省林业科学技术推广总站  | 正高级工程师  | 牡丹种质资源及新品种培育  |
| 张秀新  | 中国农业科学院蔬菜花研究所  | 研究员  | 中国牡丹产业发展现状及趋势分析  |
| 郭先锋  | 山东农业大学  | 教授  | 芍药种质资源评价及利用研究  |
| 陈学湘  | 菏泽牡丹产业办公室  | 副主任  | 菏泽牡丹产业发展与瓶颈  |
| 盖树鹏  | 青岛农业大学  | 教授  | 牡丹休眠中的物质代谢和能量代谢  |
| 范丙友  | 河南科技大学  | 教授  | 芍药切花乙烯代谢及其信号转导关键基因的克隆及分析  |
| 吕长平  | 湖南农业大学  | 副教授  | 湖南牡丹研究进展  |
| 赵大球  | 扬州大学  | 副教授  | 芍药耐热性评价及其关键基因挖掘  |
| 舒庆艳  | 中国科学院植物研究所  | 副研究员  | 植物花斑形成的分子机制对牡丹斑色研究的启示  |
| 薛璟祺  | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所  | 副研究员  | 牡丹新品种选育及产业化开发  |
| 徐迎春  | 南京农业大学  | 副教授  | 油用牡丹高产品种—多果凤丹的选育及调控多心皮发育的基因的表达特征分析  |
| 孟家松  | 扬州大学  | 讲师  | 扬州大学凤丹籽油研究进展  |
| 曾秀丽  | 西藏农牧科学院蔬菜研究所  | 高级  | 拉萨大花黄牡丹变异材料的光合特性研究  |
| 史国安  | 河南科技大学  | 教授  | 糖信号在牡丹切花衰老过程中的分子生理机制  |
| 高杰  | 河南省农业科学院园艺研究所  | 助理研究员  | 牡丹组培苗生根和移栽驯化试验  |
| 庞志勇  | 城发集团（青岛）旅游发展有限公司  | 高级工程师  | 牡丹籽油中发现可做为化妆品和保健品原料使用的角鲨烯的研究报告  |
| 李丰见  | 菏泽市天香花木种植专业合作社  | 技术员  | 油用牡丹产业链及相关问题  |
| 吴蕊  | 中国花卉协会零售业分会  | 工程师  | 芍药鲜切花市场（中国）发展趋势报  |
| 彭丽平  | 北京林业大学  | 博士研究生  | 凤丹的遗传多样性及区域化特征  |
| 吴彦庆  | 扬州大学  | 博士研究生  | 基于转录组和蛋白组学揭示芍药花型发育调控的分子机制  |
| 朱瑾  | 中国科学院植物研究所  | 硕士研究生  | 类黄酮合成相关基因时空表达与牡丹斑色形成的关系解析  |
| 钟丽凡  | 湖南农业大学  | 硕士研究生  | 湖南本土牡丹的遗传多样性和亲缘关系研究  |
| 杨若雯  | 中国农业科学院蔬菜花卉研究所  | 硕士研究生  | 芍药花朵开放及衰老机理研究  |