

# 中国园艺学会

---

## 2017 年中国园艺学会牡丹芍药分会成立大会

### 暨第一届学术年会通知

#### 一、主办单位：

中国园艺学会

中国园艺学会牡丹芍药分会

中国农业科学院牡丹研究中心

国家花卉改良中心

#### 二、承办单位：

中国农业科学院蔬菜花卉研究所

城发集团（青岛）旅游发展有限公司

#### 三、协办单位

中国科学院植物研究所

北京林业大学

南京农业大学

湖南农业大学

#### 四、会议主题

**牡丹芍药产业的新机遇与新挑战**

#### 五、会议地点

中国农业科学院蔬菜花卉研究所实验楼 2 楼报告厅

北京市海淀区中关村南大街 12 号

#### 六、会议日期

2017 年 5 月 23-24 日，22 日全天报到，25 日返程

---

地址：北京中关村南大街 12 号  
中国农业科学院蔬菜花卉研究所内  
邮编：100081

电话：(010) 82109528  
E-mail: cshs@mail.caas.net.cn

## 七、会议日程安排

5月22日：全天报到；

5月23日：上午开幕式及大会主题报告，下午大会报告；

5月24日：上午大会报告，下午学生专场报告及大会总结，推选产生下届承办单位；

5月25日：返程。

## 八、会务费

正式参会代表 1200 元/人；在读研究生代表 600 元/人（凭学生证），食宿自理。因条件所限，会议现场无法提供 POS 机刷卡，只可收取现金（或个人支付宝代收）。无法现金支付的可将会议费提前转入承办单位对公账户：

账户名称：中国农业科学院蔬菜花卉研究所

账号：0200007609000200368

开户行：北京工商银行紫竹院支行

转账后请及时告知会务组，以便查账并开具发票。

## 九、交通

会务组不提供接站服务，可通过地图软件在北京市搜索“中国农业科学院蔬菜花卉研究所”，如有特殊情况烦请和会务组提前沟通。

各大火车站均可换乘地铁 4 号线在魏公村 B 口出，直行 200 米后进入农科院西门，步行至蔬菜花卉研究所。

首都国际机场到会议地点打车费用约为 120 元。

如有任何问题请联系石老师，电话：15210506488。

## 十、联系方式

薛璟祺：010-82105944；13488674687；邮箱：xuejingqi@caas.cn

薛玉前：13141252949；邮箱：xueyuqian2046@163.com

中国园艺学会  
中国园艺学会牡丹芍药分会  
2017年5月12日

附件：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	交流报告题目
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