**2018年大型学术会议**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **会议名称** | **举办单位（主办、承办、协办、合办）** | **会议地点** | **举办时间** | **会议主席** | **人数规模** | **会议类型** |
| 1 | 2018上海辰山兰花国际研讨会 | 国际自然保护联盟物种委员会兰花专家组亚洲区域委员会、上海辰山植物园 | 上海辰山植物园 | 2018.3.21-3.23 | 陈晓亚 | 100 | 全球性 |
| 2 | 2018上海辰山睡莲国际研讨会 | 国家花卉工程技术研究中心、中国花卉协会荷花分会、上海辰山植物园 | 上海辰山植物园 | 2018.8.17-8.19 | Justin Titus  张启翔 | 150 | 全球性 |
| 3 | 2018亚洲植物标本馆学术研讨会 | IABG亚洲分会、上海辰山植物园 | 上海辰山植物园 | 2018.11.17-11.19 | 陈晓亚 | 100 | 全球性 |
| 4 | 2018第四届药食同源与植物代谢国际学术研讨会 | 中国植物生理与分子生物学学会（主办）上海辰山植物园/中国科学院上海辰山植物科学研究中心、上海市资源植物功能基因组学重点实验室、加州大学戴维斯分校、英国John Innes Centre研究所 | 上海辰山植物园 | 2018.12.16-12.17 | 陈晓亚  Cathie Martin | 150 | 全球性 |

**2018年meto讲坛**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **主题** | **报告题目** | **主讲人** | **科研机构** | **参会人数** |
| 2018.3.16 | 信号转导与次生代谢 | MAPK信号转导与草种多重抗逆 | 储昭庆 | 上海辰山植物园 | 25 |
| 荷花次生代谢研究漫谈 | 张大生 | 上海辰山植物园 |
| 2018.03.23 | 作物的生物合成 | 几种产油作物的脂肪酸及其合成途径比较 | 于水燕 | 上海辰山植物园 | 30 |
| 苯并二吡咯类天然产物的生物合成研究 | 吴 晟 | 上海辰山植物园 |
| 2018.04.27 | 药用植物与合成生物学 | 用甲醇酵母为底盘细胞的合成生物学 | 蔡孟浩 | 华东理工大学 | 20 |
| 传统药用植物活性成分合成途径的解析 | 赵 清 | 上海辰山植物园 |
| 2018.07.13 | 植物代谢调控及分析技术 | 微藻抗逆代谢调控及其转录组学分析 | 赵权宇 | 南京工业大学 | 25 |
| 植物代谢组常用分析技术概述 | 孔 羽 | 上海辰山植物园 |

**2018年辰山学术论坛**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **主讲人** | **科研机构** | **题目** | **参会人数** |
| 2018.5.10 | 达良俊 | 华东师范大学 | 上海城市公园开放模式及其管理对策研究 | 25 |
| 2018.4.13 | 黄双全 | 华中师范大学 | 漫谈花的演化 | 45 |
| 2018.4.23 | Godelieve Gheysen | Ghent University | Genome editing opportunities and GMO-regulation | 20 |
| 2018.4.25 | 曾昭邦 | 北卡罗来纳州立大学 | Polyploid genetic analysis | 40 |
| 2018.5.17 | Jeremy Murray | 中科院上海生理生态研究所植物分子生物卓越中心 | Multiple roles of isoflavonoids in Medicago truncatula rhizosphere relations CAS-JIC Centre of Excellence for Plant and Microbial Science (CEPAMS) | 40 |
| 2018.5.17 | 许萍 | 上海师范大学生命和环境科学学院 | The benefit and price of living together, form perspective of parasitic viruses and hosts | 30 |
| 2018.6.12 | Paul Wolf | Utah State University | Genomic Tools for studying Fern Evolution | 30 |
| 2018.6.21 | 周树军 | 江西农业大学 | 百合的多倍体育种及杂交特殊现象的机制 | 40 |
| 2018.9.17 | Anne Bruneau | 加拿大蒙特利尔大学 | The new subfamily classification of Leguminosae: Insight on the evolution and diversification of early branching legume lineage | 20 |
| 2018.10.9 | 张延龙 | 西北农林科技大学 | 中国牡丹资源评价研究 | 25 |
| 2018.10.23 | 陈士超 | 同济大学生命科学与技术学院 | 分子系统发育树构建基本原理和实用操作方法（Phylogentic Trees Made Easy） | 45 |
| 2018.11.20 | Peter Crane | 橡树泉园林基金会 | The Origin and Early Evolution of Flowering Plants | 100 |
| 2018.11.23 | 杨永川 | 重庆大学城市建设与环境工程学院 | 人为活动影响下第三纪孑遗植物的存留与保育 | 30 |
| 2018.11.25 | 李海鹏 | 中科院-马普学会计算生物学伙伴研究所 | Population genetics approachees for identifying positive selection and estimation demography | 30 |
| 2018.12.14 | 马红 | 美国宾州州立大学 | 被子植物系统关系、分化以及果实形态演化 | 40 |
| 2018.12.27 | 谭仁祥 | 南京中医药大学 | 共生菌天然产物研究 | 40 |