

参加国内外会议报告情况

| 序号 | 姓名 | 会议名称 | 会议类型 (全国性/ 全球性/区 域性) | 会议地 点 | 举办时间 | 报告名称 |
|----|-----|--|-------------------------------|------------|-------------|---|
| 1 | 陈可 | 第二届国际转基因大会：转基因历史，成就及其对社会的影响 | 全球性 | 俄罗斯圣彼得堡+线上 | 2022.12.6-8 | Agrobacterium mediated Natural transgenic plants and their effects on plant growth, development and evolution |
| 2 | 陈晓亚 | 太行学术论坛 | 全国性 | 线上 | 2022.9.17 | 植物萜类成分生物合成 |
| 3 | 陈晓亚 | 2022 棉花高质量发展国际学术论坛 | 区域性 | 线上 | 2022.8.19 | 棉酚生物合成与抗虫生物技术研究 |
| 4 | 陈晓亚 | 中国农学会棉花分会 2022 年年会暨第十次会员代表大会 | 全国性 | 安徽合肥 | 2022.8.19 | 棉酚生物合成与抗虫生物技术研究 |
| 5 | 陈晓亚 | 国家棉花产业技术体系“科技赋能棉花产业高质量发展”论坛 | 全国性 | 河南安阳 | 2022.4.26 | 棉纤维伸长与加厚的调控因子研究 |
| 6 | 陈晓亚 | 腾冲科学家论坛 | 全国性 | 云南腾冲 | 2022.12.2 | 药用植物萜类成分生物合成研究 |
| 7 | 陈晓亚 | 2022 CEPAMS Workshop on Traditional Chinese Medicine | 双边性 | 线上 | 2022.1.9-10 | Biosynthesis of terpenoids in <i>Salvia</i> and <i>Tripterygium</i> |
| 8 | 黄卫昌 | 第 IV 届国际兰花学术研讨会 | 全球性 | 广东广州 | 2022.12.1-7 | Rapid multiplication and in vitro flowering of <i>Menzia foliosa</i> (King & Pantl.) W.C. Huang, Z.J. Liu & C. Hu (Orchidaceae) |
| 9 | 蒋凯 | 第十四届全国生物多样性科学与保护研讨会 | 全国性 | 上海 | 2022.12.1-1 | Multiple isolated island refugia other than transoceanic dispersal sharpens the genetic pattern of red nanmu |
| 10 | 商辉 | 中国石松类和蕨类植物 2022 年青年学术论坛 | 全国性 | 北京 | 2022.12.1-6 | 国产姬蕨属物种的物种界定 |

| | | | | | | |
|----|-----|---------------------|-----|------|---------------|---------------------------|
| 11 | 沈慧 | 第十四届全国生物多样性科学与保护研讨会 | 全国性 | 上海 | 2022.12.11 | 国家二级保护水蕨属物种的重新界定与保护基因组学研究 |
| 12 | 田代科 | 2022 北京春季花展及新优品种展示会 | 全国性 | 线上 | 2022.5.16 | 秋海棠属资源多样性、保护及开发利用 |
| 13 | 田代科 | 湖南省花卉协会第七届一次会员代表大会 | 区域性 | 湖南湘潭 | 2022.6.28 | 观赏植物资源与开发利用潜力 |
| 14 | 田代科 | 首届湘莲产业高质量发展研讨会 | 区域性 | 湖南湘潭 | 2022.7.3 | 莲综合产业可持续发展的思 |
| 15 | 田代科 | 青年学者湿地植物学方向学术研讨会 | 全国性 | 线上 | 2022.10.22 | 世界荷花睡莲资源的多样性保护及其景观应用 |
| 16 | 田代科 | 第三届全国秋海棠会议及秋海棠展 | 全国性 | 福建厦门 | 2022.11.12 | 中国秋海棠属的物种现状及濒危等级评价 |
| 17 | 田代科 | 第十一届全国水生蔬菜学术及产业化研讨会 | 全国性 | 线上 | 2022.11.28-29 | 荷花睡莲育种及国际登录进展 |
| 18 | 田代科 | 第十四届全国生物多样性与保护研讨会 | 全国性 | 线上 | 2022.12.11-13 | 国产秋海棠属物种新概况及濒危等级评价初报 |
| 19 | 田代科 | 第四届全国水生植物学学术研讨会 | 全国性 | 线上 | 2022.12.15 | 荷花睡莲育种及国际登录进展 |
| 20 | 田代科 | 湖南湘潭市民建 | 区域性 | 湖南湘潭 | 2022.6.26 | 花卉与健康 |
| 21 | 田代科 | 湖南长沙岳麓区莲花镇 | 区域性 | 湖南长沙 | 2022.6.30 | 荷花助力美丽乡村 |
| 22 | 田代科 | 浙江金华市农业科学院 | 区域性 | 浙江金华 | 2022.7.4 | 世界荷花睡莲资源的多样性及种质创新 |
| 23 | 田代科 | 2022 年奉贤区荷花睡莲展示月 | 区域性 | 上海 | 2022.7.23 | 荷花栽培管理及应用技术 |
| 26 | 田代科 | 中国商务部援外人力资源培训项目 | 全球性 | 线上 | 2022.11.4 | 世界观赏植物资源的多样性及其国家特征 |

| | | | | | | |
|----|-----|--|-----|-------|---------------|--|
| 27 | 田代科 | 植物科普在线讲座（新浪微博） | 全国性 | 线上 | 2022.5.9 | 植物的奥秘--书本内外聊科普 |
| 28 | 田代科 | 中国花卉报在线讲座-荷花科普 | 全国性 | 线上 | 2022.6.6 | 莲花知多少，夏日来赏荷 |
| 29 | 田代科 | 植物科普在线讲座（新浪微博） | 全国性 | 线上 | 2022.7.11 | 观叶之王——秋海棠的多样性及栽培应用 |
| 30 | 田代科 | 植物科普在线讲座（新浪微博） | 全国性 | 线上 | 2022.7.25 | 观叶之王——秋海棠的多样性及栽培应用（第二场） |
| 31 | 田代科 | 中国花卉报在线讲座-秋海棠科普系列 1 | 全国性 | 线上 | 2022.9.8 | 见证秋海棠的惊人多样性及野考实践 |
| 32 | 田代科 | 中国花卉报在线讲座-秋海棠科普系列 2 | 全国性 | 线上 | 2022.9.9 | 玩转秋海棠——引种、繁殖、栽培及病虫害管理 |
| 33 | 田代科 | 中国花卉报在线讲座-秋海棠科普系列 3 | 全国性 | 线上 | 2022.10.12 | 如何培育秋海棠新品种 |
| 34 | 王红霞 | 9 th International Sweetpotato Symposium & 5th Xuzhou World Sweetpotato Conference | 全球性 | 徐州 | 2022.9.20-21 | Present and future prospects for Sweet Potato improvement through genome editing and advanced technologies |
| 35 | 赵清 | 夏季农业生物技术青年科学家论坛 | 全国性 | 线上 | 2022.7.29 | 药用植物黄芩中特异黄酮修饰的分子机制 |
| 36 | 赵清 | 第四届青年生命科学论坛 | 全国性 | 线上 | 2022.12.7 | 药用植物黄芩中特异黄酮修饰的分子机制 |
| 37 | 赵清 | 第 14 届全国生物多样性科学与保护研讨会 | 全国性 | 上海+线上 | 2022.12.12 | 传统药用植物的保护和开发利用--以黄芩的次生代谢研究及开发利用为例 |
| 38 | 朱木兰 | 第 14 届全国生物多样性科学与保护研讨会 | 全国性 | 线上 | 2022.12.11-13 | 全新的红豆杉资源再生模式 |