

段巧红等 2 人因公出访公示表

2025 年 4 月 15 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	段巧红	园艺科学与工程学院		教授/院长
	张彤	园艺科学与工程学院		校聘教授
出访国家或地区		日本	顺访国家或地区	无
出境日期		2025. 05. 18	入境日期	2025. 05. 22
详细日程 (按日填写)		5 月 18 日（星期日） 乘坐山东航空 SC8085 航班（济南-大阪，11:15 起，14:55 降），前往大阪关西国际机场。乘利木津巴士前往神户三宫站，车程约 65 分钟。转乘公交车抵达日本兵库县淡路梦舞台国际会议中心，车程约 45 分钟，完成会议注册。当晚入住淡路日航大酒店。 5 月 19 日（星期一） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：阿德南·布阿莱姆教授、达里奥·坎图教授、安东尼·多德教授、段巧红教授）；与阿德南·布阿莱姆教授对开花植物如何吸引授粉者完成授粉进行交流，探究借助化学试剂及蜜蜂授粉提高大白菜等十字花科蔬菜作物自交结籽率的理论依据及应用前景； 下午：14:00-17:30 参加大会报告（报告人：阿芒丁·科尔尼耶教授、冯小奇教授、乌利·格罗斯尼克劳斯教授、东山哲也教授）；与东山哲也教授交流开花植物授粉受精过程重要调控机制及未来研究方向，并向东山哲也教授汇报本课题组最新研究进展，请东山哲也教授对目前研究内容提出宝贵意见。 5 月 20 日（星期二） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：井泽武教授、川岛友和教授、莎伦·凯斯勒教授、工藤浩教授）；与阿莎伦·凯斯勒教授对开花植物如何避免多精入卵的调控机制进行交流，探讨 CrRLK 激酶家族在调控开花植物有性生殖过程中的重要作用，分析可能存在的调控机制； 下午：14:00-17:30 参加大会报告（报告人：李裕礼教授、明瑞光教授、瞿礼嘉教授）；与李裕礼教授探讨活性氧动态平衡在维持植物正常生长发育中的重要作用及其调节机制，向李裕礼教授汇报本课题组在活性氧调控		

	大白菜等十字花科蔬菜作物自交及远缘杂交不亲和中的机制及其应用。 5月21日（星期三） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：朱莉娅·圣地亚哥教授、清水健太郎教授、斯特凡妮·施普伦克教授、上田美奈子教授）；与斯特凡妮·施普伦克教授和上田美奈子教授讨论开花植物配子体发育及受精调控机制的未来研究方向； 下午：14:00-17:30 参加大会报告（报告人：多尔夫·韦耶尔斯教授、徐晓莎教授、杨维才教授），与多尔夫·韦耶尔斯教授交流植物激素调控植物生长发育及抗逆中的重要作用；参加会议闭幕式。 5月22日（星期四） 上午：离会，乘公交车前往神户三宫站，车程约45分钟。换乘利木津巴士前往大阪关西国际机场，车程约65分钟。乘坐东方航空 MU278 航班（大阪-北京，10:00起，12:20降）返回北京，乘坐高铁返回泰安。
出访任务及预期出访成果	此次赴日本参加冷泉港亚洲植物生殖发育与基因组学会议（2025），主要任务：1）出席会议，了解植物生殖领域的主要进展，跟踪前沿研究技术的动态发展和革新情况并促进合作；2）通过交流，拓展合作机会，并为国内外学术交流与合作搭建桥梁。
会见人员	东京大学东山哲也教授等参会专家学者
费用来源及预算（元）	费用来源：2022年度国家级领军人才省配套经费-段巧红 往返机票：10000 住宿费：3500 伙食、公杂费：6500 其他：10000 合计：30000
邀请方简介： Cold Spring Harbor Asia (CSHA, 冷泉港亚洲) 是美国纽约冷泉港实验室 (CSHL) 在亚太地区设立的分支机构，成立于2010年，致力于通过组织前沿科学会议和高端培训项目，推动亚太区域的国际科研交流。	

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人（公示单位外事主管和外事负责人）王利

邮箱：lwang@sdaa.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2025 年 4 月 15 日——2025 年 4 月 21 日

国际合作与交流处

2025 年 4 月 15 日