

段巧红等 4 人因公出访公示表

2023 年 10 月 17 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
	魏 珉	园艺科学与工程学院		教授
	郑成淑	园艺科学与工程学院		教授
	王小非	园艺科学与工程学院		教授
出访国家或地区	日本	顺访国家或地区	无	
出境日期	2023. 11. 11	入境日期	2023. 11. 17	
详细日程 (按日填写)	<p>11 月 11 日（星期六）</p> <p>乘坐山东航空 SC8087 航班（济南机场-关西国际机场，17:00-20:45）。当晚入住机场酒店。</p> <p>11 月 12 日（星期日）</p> <p>上午：乘坐 JR 新干线，从关西机场至京都站，转乘公交车至京都大学吉田校区，车程约 4 小时。</p> <p>下午：访问京都大学，与农学部 Tao Ryutaro 等专家交流。当晚入住京都大学附近酒店。</p> <p>11 月 13 日（星期一）</p> <p>上午：在农学部学术会议室，段巧红教授做专题报告，参观 Tao Ryutaro 等教授实验室。</p> <p>下午：乘 JR 新干线到达东京站，转乘坐地铁至东京大学。当晚入住东京大学附近酒店。</p> <p>11 月 14 日（星期二）</p> <p>上午：东京大学农学部会议室，段巧红教授做专题报告；会后，与东京大学农学部 Sota Fujii 等研究人员进行学术交流，并参观实验室。</p> <p>下午：访问筑波大学植物创新研究中心，王小非教授做学术报告，与 Ning Wang 教授交流。当晚入住筑波</p>			

	<p>大学附近酒店。</p> <p>11 月 15 日（星期三）</p> <p>上午：访问筑波市日本农业食品产业技术综合研究所。</p> <p>下午：访问日本园艺植物育种研究所，与千葉大学师生交流。入住千葉县松户饭店。</p> <p>11 月 16 日（星期四）</p> <p>上午：访问千葉大学园艺学部（松户校区），进行学术汇报；座谈交流，签署合作培养协议，留学生座谈。</p> <p>下午：赴千葉大学柏农场学习交流。入住千葉县松户饭店。</p> <p>11 月 17 日（星期五）</p> <p>上午：与东京大学园艺研究室 Higuchi Yohei 教授及课题组博士生等交流园艺研究进展及中日学术交流事宜。</p> <p>下午：乘坐中国国航 CA182 航班（羽田机场-首都国际机场，14:20-17:40）。</p>
<p>出访任务及预期出访成果</p>	<p>本次去日本进行为期 7 天的访问交流工作，实地访问日本京都大学、东京大学、筑波大学和千葉大学等知名学府在作物研究等领域内的基础理论研究、开拓性育种创新技术、栽培管理、采后储藏以及销售与品牌推广等方面的先进经验，重点在园艺作物遗传发育、种质资源评价、设施栽培、果实品质形成等领域展开深入交流和合作，共同开展相关研究，同时根据合作情况，共同申报国际合作项目、合作发表科学论文、互派师生交流和合作研究等。</p>
<p>会见人员</p>	<p>京都大学 Tao Ryutaro、东京大学 Sota Fujii、筑波大学 Ning Wang 等科研工作者。</p>

费用来源及预算（元）	费用来源：山东省双一流学科建设等项目 往返机票：28000 住宿费：24000 伙食、公杂费：18000 其他：10000 合计：80000
<p>邀请方简介：园艺植物育种研究所，成立于1952年（昭和27年），丸尾达任理事长。主要开展园艺植物遗传资源调查、收集及其利用技术的开发，园艺植物品种改良，生长控制、栽培技术，食品安全等相关的研究。研究所内主要有果树园艺学、蔬菜园艺学、花卉园艺学、植物病理学、土壤肥料学、农产制造学等研究室，有效利用园艺植物的稳定生产技术，培养了一批在栽培技术的研究和开发、病害发生及其防治技术的开发、园艺作物的育种等方面优秀的年轻研究人员。</p>	

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）：董亮亮

邮箱：d11@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2023年10月17日——2023年10月23日

国际合作与交流处

2023年10月17日