

杨洪强等 2 人因公出访公示表

2023 年 6 月 15 日

姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
出访 团组 成员	杨洪强	园艺	教授
	张玮玮	园艺	副教授
出访国家或地区	日本东京	顺访国家或地区	
出境日期	2023/08/27	入境日期	2023/09/01
详细日程 (按日填写)	<p>8 月 27 日（星期日） 乘坐中国南方航空 CZ647 航班（北京-东京，15:15 起，19:45 降），前往东京。</p> <p>8 月 28 日（星期一） 上午：9:00-12:30 大会注册 下午：13:00-20:30 参加日本园艺学会成立 100 周年庆典和大会开幕式，听取本届大会主席川端三由纪教授和副主席近藤聪教授发言致辞，通过演讲会了解日本园艺发展历史和现状，聆听并学习日本现代园艺先进经验与技术。</p> <p>8 月 29 日（星期二） 上午：9:00-11:30 参加大会报告，与日本果树与茶科学院的果树专家林山博子教授交流针对不同种植环境下的果实套袋和免套袋生产技术、果园智能化管理等。 下午：14:00-17:30 参加圆桌会议交流，就土壤环境改良和果树根系管理，与东京大学的近子本田教授和千叶大学斋藤隆诺里教授进行交流，并分析针对果树树形来进行根系管理的技术要点。同时与京都大学的陶龙太郎和静岡农业专业大学的稻叶曾太郎教授探讨苹果遗传转化资源及转基因苹果的发展方向和未来做深入交流。</p> <p>8 月 30 日（星期三） 上午：9:00-11:30 参加专题报告，向大会做题目为“脱落酸介导的平邑甜茶根系响应低钙胁迫的机制研究”的专题汇报，与专题听会人员探讨低钙对果树根系和树体生长，果实品质等方面的影响，探讨脱落酸在果树逆境调控方面的积极作用。 下午：14:00-17:30 继续听专题报告，听取果树逆境调控、果品安全生产、果树分子生物学等专题报告，并与金山義行教授对日本果树环境逆境调控的生理与分子机制进行交流，与韩国的全长春教授探讨苹果产地及生产环境安全问题。</p> <p>8 月 31 日（星期四） 上午：8:30-11:30 乘车 1.5 小时，到达筑波，访问筑</p>		

	<p>波果树产业园，了解日本本土苹果种质资源和果树现代育种和栽培模式。</p> <p>下午：14：30-16：00 访问千叶大学，与千叶大学的高坂昭子教授进行座谈，了解千叶大学的历史、园艺学院历史，同时就园艺课程设计、园艺人才培养等进行交流。</p> <p>9月1日（星期五）</p> <p>乘坐中国南方航空 CZ648 航班（东京-北京，10：45 起，13.45 降）返回北京。</p>
出访任务及预期出访成果	<p>参加第4届亚洲园艺大会并做专题报告，与近子本田教授和斋藤隆诺里教授等亚洲其他国家园艺专家进行学术交流，宣传我国果树栽培生理研究进展，学习果树栽培过程中苹果根系生理基础调控和先进技术。</p>
会见人员	<p>东京大学川端三由纪教授、千叶大学高坂昭子教授等</p>
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：国家自然科学基金（31772251 和 31801838）</p> <p>往返机票：18000</p> <p>住宿费：10000</p> <p>伙食、公杂费：9000</p> <p>其他：9000</p> <p>合计：46000</p>
<p>邀请方简介：</p> <p>第四届亚洲园艺大会由亚洲园艺学会、日本园艺学会和东京大学联合主办，并将于2023年8月28日在日本东京举行。亚洲园艺大会每四年举行一次，是亚洲最大规模、最高规格的园艺盛会。此次大会包含遗传资源与育种、生化与分子生物学、植物生理、采后生理、园艺可持续性专题。</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：dll@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2023年6月15日——2023年6月21日

国际合作与交流处

2023年6月15日