

朱树华等 1 人因公出访公示表

2024 年 4 月 8 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	朱树华	化学与材料科学学院	教授/副院长
出访国家或地区	法国、西班牙、意大利	顺访国家或地区	无
出境日期	2024 年 5 月 28 日	入境日期	2024 年 6 月 7 日
详细日程 (按日填写)	<p>5 月 28 日（星期二） 乘坐中国国航 CA931 航班（北京—法兰克福机场，13:45 起，18:00 降），转乘德国汉莎航空 LH1068 航班（法兰克福—法国尼斯，21:00 起，22:30 降），前往法国尼斯。乘汽车前往法国昂蒂布，车程约 1 小时。</p> <p>5 月 29 日（星期三） 上午：会议注册。 下午：14:00-20:00 参加大会报告（报告人：劳伦特·卡尼龙教授、格劳瑞·穆德教授、格拉汉姆·尼克特教授、安德瑞斯·米尔教授）；并与格拉汉姆·尼克特教授就植物响应细胞内氧化胁迫等问题进行学术交流。</p> <p>5 月 30 日（星期四） 上午：9:00-13:00 参加大会报告（报告人：劳伦兹·赛克孜教授），并与劳伦兹·赛克孜教授就植物发育和胁迫过程中一氧化氮传感和信号转导的分子框架等进行学术交流。 下午：14:00-17:00 参加大会报告（报告人：阿瑞斯莫维克兹·哲勒尼克教授），并与阿瑞斯莫维克兹·哲勒尼克教授就一氧化氮在植物抗病中的作用进行学术交流。</p> <p>5 月 31 日（星期五） 上午：9:00-13:00 参加大会报告（报告人：祖赛娜·古尔伯特教授）并做报告，与祖赛娜·古尔伯特教授就一氧化氮在植物响应非生物环境胁迫中的作用进行学术交流。 下午：14:00-15:00 参加会议闭幕式。乘西班牙伏林航空 VY1522 航班（尼斯—巴塞罗那，16:25 起，17:50 降），转乘西班牙伏林航空 VY1522 航班（巴塞罗那—格拉纳达，20:30 起，22:05 降），前往西班牙格拉纳达。</p> <p>6 月 1 日（星期六）</p>		

上午：访问西班牙国家科学研究委员会植物生物化学、细胞与分子生物学德·载汀实验中心，了解他们在植物一氧化氮领域的最新研究进展，并讨论今后开展国际科技合作的相关事宜。

下午：进行学术交流，做《一氧化氮调控线粒体 DNA 氧化损伤缓解桃果实贮藏冷害的分子机理》的报告，并与弗朗西斯科·考帕斯教授交流在山东农业大学举办下一届植物一氧化氮国际学术会议的可能性。

6月2日（星期日）

乘坐西班牙国家航空 IB8931 航班（格拉纳达—马德里，10:00 起，11:10 降）、瑞安航空 FR2760 航班（马德里—巴里，17:20 起，20:05 降），前往直意大利巴里。乘火车前往直意大利福贾，车程约 1 小时。

6月3日（星期一）

上午：9:00-13:00 会议注册

下午：14:00-17:30 参加大会报告（报告人：米莱那·珂莱蒂尔教授、苏尼尔·帕拉克教授等），并与苏尼尔·帕拉克教授就植物鲜切后的生理响应等进行学术交流。

6月4日（星期二）

上午：9:00-13:00 参加大会报告（报告人：王庆国、弗朗西斯科·奥斯尼教授、苏尼尔·帕瑞科等），并与弗朗西斯科·奥斯尼教授就采前因素对鲜切产品品质的影响进行学术讨论。

下午：14:00-17:30 参加大会报告（报告人法蒂玛·普拉斯教授、朱树华教授、乔瓦尼·阿托利科教授等），向大会做题目为“独脚金内酯对鲜切苹果品质的影响”的报告，并与法蒂玛·普拉斯教授就生鲜产品包装中的腐烂与水分的关系进行交流。

6月5日（星期三）

上午：9:00-13:00 参加大会报告（报告人：安娜·阿兰德教授、石晶盈教授、弗朗斯西科·阿提斯·埃尔南德斯教授等），石晶盈教授题目为：NaCl 处理结合低密度聚乙烯包装包不仅延缓褐变还可以增强苹果新鲜切割的味道；并与弗朗斯西科·阿提斯·埃尔南德斯教授就鲜切工业中的废弃物再利用问题进行学术交流。

下午：14:00-17:30 参加会议报告（报告人：法蒂玛·珀卡斯、董田田、宋遵阳）、董田田报告题目为：蛋白酶抑制子在马铃薯鲜切褐变中的作用；宋遵阳报告题目为：谷氨酸防止鲜切马铃薯褐变的分子机制。参加鲜切产品公司论坛并学习会议墙报，并与相关公司负责人塞尔瓦托·斯科杜福等讨论交流果蔬贮藏库的远程智能监控系统。

6月6日（星期四）

上午：乘坐雅典航空公司 Lumiwings L9271 航班（福贾

	<p>—米兰里纳特机场，11:15 起飞，12:40 降落）到达米兰里纳特机场。</p> <p>下午：乘坐意大利航空公司 AZ314 航班（米兰里纳特机场—巴黎夏尔·戴高乐国际机场，16:45 起飞，18:15 降落），转乘法国航空 AF202 航班（巴黎夏尔·戴高乐国际机场—北京首都国际机场，22:00 起飞，15:25 (+1) 降落），返回北京。</p> <p>6 月 7 日（星期五） 15:25 抵达北京。</p>
<p>出访任务及预期出访成果</p>	<p>（1）出席第 16 届植物活性氧活性氮国际学术会议、访问西班牙国家科学研究委员会植物生物化学、细胞与分子生物学德·载汀实验中心、出席第 5 届国际鲜切产品学术会议并在会务组安排下进行技术考察，了解植物活性氮化合物生物学及生鲜农产品鲜切领域的最新研究进展及企业生产现状，跟踪前沿研究技术的动态发展和革新情况及国外产业发展情况，启发新思路，提升科研水平，学习先进的实验技术和方法。</p> <p>（2）争取承办下一届植物一氧化氮国际学术会议。</p>
<p>会见人员</p>	<p>格拉汉姆·尼克特教授、祖赛娜·古尔伯特教授、弗朗西斯科·考帕斯教授、苏尼尔·帕拉克教授、法蒂玛·普拉斯、弗朗斯西科·阿提斯·埃尔南德斯教授等</p>
<p>费用来源及预算（元）</p>	<p>费用来源：国家自然科学基金（32071808、31770724） 往返机票：21000 住宿费：11000 伙食、公杂费：7000 其他：13000 合计：52000</p>
<p>邀请方简介： 第 16 届植物活性氧活性氮国际会议组织委员会是欧洲自由基研究学会。本次会议旨在分享氧化还原生物学领域的最新进展，包括植物信号，细胞代谢，植物生长发育，非生物和生物胁迫效应，以及抗氧化防御，并讨论活性氧和氮在这些不同主题中的功能的新兴主题和方向，以促进这一研究领域的进步。</p> <p>西班牙国家科学研究委员会植物生物化学、细胞与分子生物学德·载汀实验中心位于西班牙格拉纳达市，其弗朗西斯科·考帕斯团队在抗氧化剂、自由基和一氧化氮在食品、农业、生物技术中的生物学功能等领域的取得了丰硕成果。</p> <p>福贾大学位于意大利东南部的福贾市，以其农学、法学、经济学著名。福贾大学农业食品与环境科学学院玛丽亚·路易萨·阿莫蒂奥团队在果蔬采后保鲜技术及机理研究方面取得了丰硕的成果，受国际园艺学会委托特承办第五届国际鲜切大会。国际鲜切大会由国际园艺学会组织，每四年举办一次，大会将对国际鲜切果蔬领域最新的科学、技术进展、产业问题以及未来的发展方向进行探讨、总结和交流，是国际鲜切及果蔬采后领域研究、生产人员关注的重要会议。</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：2024年4月8日——2024年4月12日

国际合作与交流处
2024年4月8日