

李传友等 2 人因公出访公示表

2024 年 8 月 6 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	李传友	生命科学学院	教授/院长
	翟华伟	园艺科学与工程学院	副教授
出访国家或地区	荷兰	顺访国家或地区	无
出境日期	2024.09.10	入境日期	2024.09.14
详细日程 (按日填写)	<p>9 月 10 日（星期二） 乘坐南方航空 CZ767 航班（北京-阿姆斯特丹，10:55 起，17:20 降），前往阿姆斯特丹火车站。乘火车前往瓦赫宁根大学，车程约 1 小时。</p> <p>9 月 11 日（星期三） 上午：9:00-12:30 注册会议，领取资料，熟悉会议流程，与与会专家交流。 下午：14:00-17:30 参加大会报告（报告人：赫尔曼·霍夫特教授、夏洛特·科赤勒教授）；与赫尔曼·霍夫特教授、夏洛特·科勒教授等领域专家对植物小肽如何作用于细胞等进行交流。</p> <p>9 月 12 日（星期四） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：安德烈·库恩教授、西蒙娜·瑞德教授）；与安德烈·库恩教授、西蒙娜·瑞德教授等领域专家对植物小肽识别受体鉴定等进行交流。 下午：14:00-17:30 参观海报并与与会专家讨论植物小肽剪切酶鉴定、小肽受体蛋白类型和受体与共受体相互作用等学术问题。</p> <p>9 月 13 日（星期五） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：瞿礼嘉教授、单立波教授、李传友教授）。李传友教授作题为“REF1 作为受伤信号促进再生”报告，与瞿礼嘉教授和单立波教授交流配体-受体调控植物免疫等进行交流。 下午：14:00-17:00 参加大会报告（报告人：诺拉·吉利·比塞格利亚教授）；与诺拉·吉利·比塞格利亚教授等领域专家对植物小肽如何响应外界胁迫等进行交流。 晚上：离会，乘火车前往阿姆斯特丹机场，车程约 1 小</p>		

	<p>时。乘坐南方航空 CZ346 航班（阿姆斯特丹-北京，20:40 起，12:25 降）返回北京。</p> <p>9 月 14 日（星期六）</p> <p>12:25 抵达北京。</p>
出访任务及预期出访成果	参加 2024 植物小肽与受体大会
会见人员	赫尔曼·霍夫特、夏洛特·科赤勒安德烈·库恩等
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：山东省重点研发计划（2021LZGC0017）</p> <p>往返机票：50000 元</p> <p>住宿费：6800 元</p> <p>伙食、公杂费：6200 元</p> <p>其他：22000 元</p> <p>合计：85000 元</p>
<p>邀请方简介：</p> <p>第 12 届植物小肽和受体会议将于 2024 年 9 月 11 日至 13 日在瓦赫宁根的弗莱彻酒店举行。会议面向感兴趣的硕士和博士研究生、博士后研究人员、主要研究人员和非学术参与者。研讨会的重点是植物小肽，它们的膜结合和细胞质受体，它们的修饰酶和下游信号事件在植物发育和适应中作用。该会议的主要目标：重点介绍植物受体激酶领域的最新进展，提出受体激活的不同观点和模型，就如何进行 RKs 信号的全面机制研究分享技术进展，为科学交流创造一个安全和包容的环境，为信息交流和潜在的未来合作提供一个平台，利用现有的知识和专业知识来开发跨学科的合作项目的想法。</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 8 月 6 日——2024 年 8 月 12 日

国际合作与交流处

2024 年 8 月 6 日