

夏吉文 1 人因公出访公示表

2019 年 5 月 15 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	夏吉文	植物保护学院		讲师
出访国家或地区	英国	顺访国家或地区	无	
出境日期	2019 年 7 月 8 日	入境日期	2019 年 7 月 14 日	
详细日程 (按日填写)	<p>7 月 8 日（星期一） 乘坐英国航空 BA160、BA1474 航班（上海-格拉斯哥，00:40 起， 09:45 降），前往苏格兰奥本镇。乘汽车 12:30-17:04 前往奥本镇，车程约 4 小时 34 分钟。</p> <p>7 月 9 日（星期二） 上午 11: 00-13:30 与美国博林格林州立大学保罗教授进行讨论卵菌效应因子转基因拟南芥所引起的激素类基因的变化，亲环蛋白样肽基-脯氨酰顺反异构酶家族基因对激素的影响； 15:30-17:00 会议注册。</p> <p>7 月 10 日（星期三） 上午: 9:00-12:30 参加大会报告（报告人: 弗朗辛·盖弗教授、保罗·布里奇教授、扎卡里诺·埃尔教授）；与弗朗辛·盖弗教授、扎卡里诺·埃尔教授等领域专家对卵菌效应因子与植物感病因子作用机制进行交流； 下午: 14:00-17:30 参加会议交流，与布雷特·泰勒教授和劳拉·格伦维尔教授交流卵菌效应因子引起免疫反应但不引起 HR 进行讨论。</p> <p>7 月 11 日（星期四） 上午: 9:00-12:30 参加大会报告（报告人: 塞巴斯蒂安·肖纳克教授、利达·德雷夫教授、杰西卡·厄普森教授、凯尔西·伍德教授）；与塞巴斯蒂安·肖纳克教授、利达·德雷夫教授等领域专家对卵菌效应因子互作的抗病蛋白进行交流； 下午: 14:00-17:30 参加海报会议，并与玛丽亚·费尔南达博士，何钦博士，叶文武博士讨论大豆疫霉、辣椒疫霉菌生物信息学分析转录组学测序结果以及如何用生物信息学分析预测实验结果。</p> <p>7 月 12 日（星期五） 上午: 9:00-12:00 参加大会报告（索芬·卡蒙教授，马文博教授）与马文博教授讨论辣椒疫霉编码抑制子来增强植物感病性的具体方式以及开展该研究的意义； 下午: 14:30-17:30 按照大会安排访问奥本镇海藻养殖场，学习并了解海藻的养殖方式并讨论海藻内生真菌的</p>			

	<p>种类及分离方式。</p> <p>7月13日（星期六） 上午：离会，乘火车 08:57-13:15 前往格拉斯哥国际机场，车程约 4 小时 18 分钟。乘坐英国航空 BA1495、BA161 航班（格拉斯哥-上海，18:35 起，17:00(+1)降）返回上海。</p> <p>7月14日（星期天） 17:00 抵达上海。</p>
出访任务及预期出访成果	与参加会议专家交流，加强了解国际上卵菌的研究趋势，及时改进实验模式与思路。
会见人员	弗朗辛·盖弗教授、布雷特·泰勒教授、保罗教授
费用来源及预算（万元）	<p>费用来源：泰山学者科研补助经费 015-23928</p> <p>往返机票：1.4 住宿费：0.35</p> <p>伙食、公杂费：0.4</p> <p>其他：0.15</p> <p>合计：2.3</p>
<p>邀请方简介：</p> <p>苏格兰海洋科学协会（SAMS）致力于卵菌病原菌致病基因与寄主植物抗病基因之间的相互作用的相关研究，是世界卵菌相关研究的权威机构，其研究成果一直保持世界领先水平。</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）：李向东

邮箱：xdongli@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2019 年 5 月 15 日——2019 年 5 月 21 日

国际合作与交流处

2019 年 5 月 15 日