

胥倩等 2 人因公出访公示表

2019 年 5 月 15 日

姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
出访 团组 成员	胥倩	山东农业大学农学院	教授
	王群青	山东农业大学植物保护学院	教授
出访国家或地区	英国	顺访国家或地区	无
出境日期	2019.07.09	入境日期	2019.07.20
详细日程 (按日填写)	<p>7 月 9 日（星期二） 上午：乘坐英国航空 MU201、BA1476 航班（上海-格拉斯哥，01:15 起， 11: 40 降），前往英国苏格兰奥本镇。 下午：13:30-18:04 乘汽车/火车前往奥本镇，车程约 4.5 小时。19:00 抵达会议酒店，入住。</p> <p>7 月 10 日（星期三） 上午：8:00-9:00 抵达会场，会议注册。 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 下午：14:00-17:30 参加会议交流和海报展，携带海报参展。与布雷特·泰勒教授和文勃·马教授对卵菌效应因子与植物感病因子作用机制进行交流。</p> <p>7 月 11 日（星期四） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：西格丽德·纽豪斯博士和理查德·雷尔博士；与皮特·范·韦斯特教授等领域专家交流效应分子抑制寄主基因转录的机制； 下午：14:00-17:30 参加会议交流，携带海报参展，与弗朗辛·盖弗教授和劳拉·格伦维尔布里格斯教授交流利用中链脂肪酸减轻卵菌病害危害的新型防控手段。</p> <p>7 月 12 日（星期五） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：克莱尔·嘉顿博士，亚什·巴迪博士）；与阿米基尔·拉赫曼教授、琳娜·奎萨达教授等领域专家交流卵菌效应分子进出植物细胞的可能机制及疫霉菌的致病机制； 下午：14:00-17:30 按照大会安排访问奥本海洋生物研究中心，参观藻类内生真菌的研究设施，学习并探讨海藻的养殖方式并讨论海藻内生真菌的种类及分离方式。</p> <p>7 月 13 日（星期六） 上午：离会，9:00 乘大巴前往格拉斯哥，车程约 4 小时； 下午：14: 00 抵达会议酒店，入住。</p> <p>7 月 14 日（星期日） 上午：8:00-9:00 抵达会场，会议注册。</p>		

9:00-12:30 参加水稻-病原互作卫星会议（报告人：王国梁教授、乔纳森·雅各布斯教授）；与尼克·塔尔伯特教授、王国梁教授等领域专家探讨蛋白质组学，代谢组学以及病原体和水稻的进化方面的新进展。

下午：14:00-16:00 参加白粉病研讨会（报告人：拉尔夫·帕斯特教授、汉斯·克里斯滕森教授）；与彼得·斯潘教授和宁约瑟研究员讨论植物对白粉菌抗性，发病机制，基因组结构和进化，效应蛋白功能和多样性等主题。

16:00-18:00 参加会议开幕式及大会报告（报告人：乔纳森·琼斯院士）。

7月15日（星期一）

上午：抵达会场，会议注册。

9:00-12:30 参加大会报告“植物免疫中的分子识别”（报告人：博思汀·科比教授、弗兰克·塔克教授等）；与弗朗辛·盖弗教授、保罗·布里奇教授等领域专家探讨植物细胞膜上受体识别病原菌激发子并触发防卫反应的机制。

下午：14:00-17:30 参加参加大会报告“微生物操纵寄主”（报告人：吉塔·库克教授、董莎萌教授等）；与索菲亚·卡蒙教授和董莎萌教授交流病原菌通过模拟寄主泛素连接酶操纵植物蛋白降解途径的致病性机制。

7月16日（星期二）

9:00-12:30 参加大会报告“质外体相互作用”（报告人：佐藤智子教授、贵都·范·塔克万教授等）；与王源超教授、窦道龙教授等领域专家探讨病原菌新型胞外激发子的鉴定及作用机制。

下午：14:00-17:30 参加参加大会报告“囊泡在交互作用中的作用”（报告人：金海玲教授、罗杰·恩斯教授等）；与金海玲教授和罗杰·恩斯教授交流病原菌效应子通过瞬间结合囊泡外膜磷脂酰肌醇通道进入植物细胞内的转运途径。

7月17日（星期三）

9:00-12:30 参加大会报告“环境影响微生物侵染”（报告人：何胜阳教授、何祖华教授等）；与何胜阳教授、何祖华教授等领域专家探讨土壤菌群在抑制赤霉病等土传病害发生中的积极作用。

下午：14:00-17:30 参加参加大会报告“翻译后修饰对免疫力的控制”（报告人：史蒂芬·斯伯教授、皮尔斯·昂斯莱教授等）；

与索菲亚·卡蒙教授和布雷特·泰勒教授交流疫霉菌效应分子糖基化修饰的生物学意义以及在保护毒性因子免受胞外蛋白酶降解中的作用。

7月18日（星期四）

9:00-12:30 参加大会报告“系统信号转导”（报告人：

	<p>科瑞娜·伏特教授、简·格林波特教授等)； 与何祖华教授、窦道龙教授等领域专家探讨亲和互动与非亲和互动中植物激素谱的绘制及脱落酸在植物抗疫病中的作用。</p> <p>下午：14:00-17:00 参加参加大会报告“植物微生物相互作用的新兴话题”(报告人：珍妮·哈里斯教授、托加·博古特教授等)；与索菲亚·卡蒙教授和弗朗辛·盖弗教授交流病原菌效应分子通过与植物转录复合体互作抑制抗病相关基因表达的新致病机制。</p> <p>下午：17:00-18:30 参加大会闭幕式及大会报告(报告人：董欣年院士)。</p> <p>7月19日(星期五) 上午：9:00 乘火车前往格拉斯哥国际机场，约1小时。 下午：乘坐东方航空 BA1489、MU552 航班(格拉斯哥-上海，15:30 起，15:40(+1)降)返回上海。</p> <p>7月20日(星期六) 15:40 抵达上海。</p>
出访任务及预期出访成果	参加卵菌分子遗传 2019 年会，与同行专家交流研究中的新问题，做大会报告及海报展览，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、扎卡里诺·埃尔教授、布雷特·泰勒教授和文勃·马教授、皮特·范·韦斯特教授、劳拉·格伦维尔布里格斯教授、阿米基尔·拉赫曼教授、琳娜·奎萨达教授、尼克·塔尔博特教授、王国梁教授、彼得·斯潘教授、宁约瑟研究员、保罗·布里奇教授、索菲亚·卡蒙教授、董莎萌教授、王源超教授、窦道龙教授、金海玲教授、罗杰·恩斯教授、何胜阳教授、何祖华教授等
费用来源及预算(元)	<p>费用来源：重点研发计划子课题“小麦抗赤霉病基因的挖掘及其分子机理研究”35410 及国家自然科学基金 31671985 (015/340076)</p> <p>往返机票：46000 住宿费：26000 伙食、公杂费：17000 其他：3000 合计：92000</p>
邀请方简介：	<p>苏格兰海洋科学协会(SAMS)成立于1882年，是欧洲领先的海洋科研机构 and 世界最古老的海洋组织之一。苏格兰海洋科学协会开展先进的研究在海洋环境中，包括极地研究。苏格兰海洋科学协会开设本科、硕士与博士学位课程，由高地与群岛大学授予学位。苏格兰海洋科学协会开设的本科专业有海洋科学、海洋科学与极地研究；硕士与博士专业有藻类生物技术、生态系统 - 海洋系统为基础管理、海洋可再生能源、物理海洋学、气候变化过程、海洋生态 - 从沿海到深海、北极海洋与海冰动力学、建模、海洋政策与管治、农业与渔业、微生物与分子生物</p>

学、沉积物地球化学、古海洋学、生物地球化学
詹姆斯 哈顿研究所是一个国际性研究组织，拥有 500 多名科学家和支持人员，是英国最大的研究中心之一，也是欧洲同类型中最大的研究所。该研究所在环境、作物和食品科学领域的杰出研究为苏格兰政府提供重要智力支持，在苏格兰知识经济中发挥着重要作用。

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