

王群青等 1 人因公出访公示表

2023 年 7 月 16 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	王群青	山东农业大学植物保护学院		教授
	出访国家或地区	法国	顺访国家或地区	无
	出境日期	2023.08.18	入境日期	2023.08.27
详细日程 (按日填写)	<p>8 月 18 日（星期五） 上午：乘坐卡塔尔航空 QR871 航班(上海-多哈,00:35 起， 05:40 降) 前往哈马德国际机场转机。转乘卡塔尔航空 QR051 航班（多哈-里昂，08:25 起，14:10 降）前往法国里昂圣修伯利机场。 下午：会议注册，领取会议材料，熟悉会议流程。</p> <p>8 月 19 日（星期六） 上午：9:00-12:00 参加卵菌分子遗传学年会大会报告（报告人：斯利瓦斯塔瓦·威瓦丽教授、埃万杰利斯蒂·爱德华教授、贝恩·苏珊教授、李宇飞博士）； 下午：14:00-16:00 参加会议报告交流（报告人：卡哈尔·艾约舍博士、博文克·皮特教授、麦克莉安·海赛尔教授、文森·斯蒂文博士）。16:00-17:30，海报交流，携带海报“疫霉菌 CRISPR 基因编辑工具”参与交流。</p> <p>8 月 20 日（星期天） 上午：9:00-11:30 参加会议（报告人：王源超教授、卡恩·莫汉德教授、范·约里奥博士、库克·戴维德教授、莫里斯·保罗教授），并做“大豆疫霉菌效应子靶向寄主中介体操纵转录重编程”口头报告。 下午：14:00-16:00 参加会议报告交流（报告人：琼·托马斯博士、瑞泰·简教授、马丁·弗兰克教授、黄金生博士）。16:00-17:30，携带海报参展，携带海报“疫霉菌 CRISPR 基因编辑工具”参与交流。与布勒特·泰勒教授对卵菌效应因子与植物作用机制进行交流。</p> <p>8 月 21 日（星期一） 上午：9:00-12:30 参加 ICPP2023 大会主旨报告（报告人：察士汀·皮塔教授、岑迪·莫里斯教授和米兰尼·马克教授）。 下午：14:00-18:00 参加会议报告交流（报告人：斯蒂文·康文博士、谢甲涛教授、妮娜·卢库斯卡娃教授、周雪平教授、卢卡斯·维拓教授、凯瑟琳·瑞瓦教授）。 晚上：18:15-20:00 圆桌会议。与弗朗辛·盖弗教授交流卵菌效应分子抑制植物免疫的可能机制。</p> <p>8 月 22 日（星期二）</p>			

上午: 8:30-12:30 参加大会主旨报告(报告人: 玛瑞亚·古利诺教授、赫曼·古玛诺教授、罗尔·伯特教授、戴维德·斯达诺教授、周焕斌教授和艾瑞娜·博瑞尼教授)。

下午: 14:00-16:00 参加会议报告交流(报告人: 保罗·博驰院士、帕特·托马教授、石妮福·舍瑞教授、古里亚·瑞姆夫教授、詹姆斯·阿达卡夫教授、默罕默德·邹奥义教授)。16:30-18:00 大会主旨报告(报告人: 福德瑞卡·柏夫教授、索娜姆·莎教授和满嘉瑞·幸之教授)。

晚上: 18:00-20:00, 海报交流, 携带海报“疫霉菌 CRISPR 基因编辑工具”参与交流。

8月23日(星期三)

上午: 8:30-12:30 参加大会报告(报告人: 柯基士·苏达教授、撒凯·洪都士教授、何胜阳教授、索菲·卡曼院士、安东尼·皮特诺教授、飞利浦·罗曼克教授和威廉·温特曼教授)。

下午: 14:00-15:30 参加大会主旨报告(报告人: 戴维德·洪森教授、拉瓦·库莫尔教授、海伦·巴汉姆教授); 15:30-18:30 海报交流, 携带海报“疫霉菌效应子靶向寄主转录重编程的分子机制”参与交流。

晚上: 拟与皮特·范韦斯特教授等领域专家对效应分子抑制寄主基因转录的可能机制进行交流。

8月24日(星期四)

上午: 8:30-12:30 参加卵菌-植物互作分组报告(报告人: 杰古·安德鲁博士、苏珊·波恩博士、菲利普·拓森博士、恩玛·科当教授、爱舍丽·杰瑞教授和艾丽卡·菲克教授)。

下午: 14:30-16:10 参加植物-病原真菌互作分组报告(报告人: 尼古拉斯·塔博博士、伊莎贝拉·福达教授、安德鲁·瓦利特教授、玛萨斯·汉教授、彭友良教授、谷泽·多勒万教授)。16:30-18:00 海报交流, 携带海报“疫霉菌效应子靶向寄主转录重编程的分子机制”参与交流。

晚上: 与劳拉·基弗里和马文博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。

8月25日(星期五)

上午: 8:30-12:30 参加植物腐生病原菌分组报告(报告人: 特瑞·康提诺博士、尼卡·泽巴特博士、露西·默勒可博士、卡尔·福缇教授、杨盛宏教授和艾舍利·尼尔森博士)。

下午: 闭幕式。自由讨论。与扎卡里诺·埃尔教授、艾拉米尔·卡曼教授、丽娜·柯斯达教授等领域专家对疫霉菌的致病机制进行交流。

	<p>8月26日（星期六）</p> <p>上午：7：00 乘坐荷兰皇家航空 KL1414（里昂-阿姆斯特丹，10:00 起， 11:35 降）前往史基浦机场转机。转乘荷兰皇家航空 KL895 航班（阿姆斯特丹-上海浦东，15:30 起，8-27 日 9:25 降）前往上海浦东国际机场。</p> <p>8月27日（星期天）</p> <p>上午 09：25 抵达。</p>
出访任务及预期出访成果	参加卵菌分子遗传学年会及第 12 届国际植物病理学大会，并应邀做学术报告及海报展览，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	布勒特·泰勒教授、马文博教授、弗朗辛·盖弗教授、皮特·范韦斯特教授、劳拉·基弗里教授、扎卡里诺·埃爾教授、艾拉米尔·卡曼教授、丽娜·柯斯达教授。
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：国家自然科学基金面上项目 31972249</p> <p>往返机票：18000</p> <p>住宿费：16000</p> <p>伙食、公杂费：10000</p> <p>其他：12000</p> <p>合计：56000</p>
<p>邀请方简介：</p> <p>图卢兹 III - 保罗萨巴蒂尔大学植物科学研究实验室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。卵菌分子遗传学年会是卵菌研究界的最高级别学术会议，每两年举办一次。国际植物病理学大会是植物病理学方向的国际盛会，四年举办一次。2023 年卵菌遗传学年会是大会的卫星会议之一。</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 7 月 16 日——2023 年 7 月 20 日

国际合作与交流处

2023 年 7 月 16 日