

桂松涛等 3 人因公出访公示表

2024 年 7 月 29 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	桂松涛	生命科学学院		教授/无
	王文广	生命科学学院		副教授/学科副主任
	杜艳芳	生命科学学院		教授/无
出访国家或地区	澳大利亚	顺访国家或地区		无
出境日期	2024-09-21	入境日期	2024-09-28	
详细日程 (按日填写)	<p>9 月 21 日（星期六）</p> <p>乘坐新加坡航空 SQ805 航班（北京首都 T3-新加坡，08:55 起，15:20 降），前往澳大利亚；在新加坡转乘新加坡航空 SQ215 航班（新加坡 T3-珀斯 T1，18:45 起，23:55 降）到达澳大利亚珀斯。</p> <p>9 月 22 日（星期日）</p> <p>上午：08:30-11:45，会议注册，领取会议材料，参加会务组会议，讨论分会场相关事宜；</p> <p>下午：13:00-18:00，参加开幕式（报告人：彼得·兰德里奇教授，布兰科·戈瓦茨博士，奈杰尔·哈特主管，普尔维·梅博士，温迪·安伯格教授）；与彼得·兰德里奇教授等领域专家对小麦功能基因组研究中的重大问题探讨。</p> <p>9 月 23 日（星期一）</p> <p>上午：08:30-11:45，参加大会报告（报告人：玛丽塞利斯·阿塞维多教授，阿格蕾·阿古穆亚博士，艾莉森·本特利博士），与玛丽塞利斯·阿塞维多教授对小麦的前言基因组学、小麦遗传资源的多样性、进化进行探讨；</p> <p>下午：13:00-18:00，参加大会报告（报告人：埃里克·丹</p>			

夸教授，劳拉·迪克森博士，普佳·巴特纳格尔·马瑟博士)，进行墙报展示和交流，与埃里克·丹夸教授等领域相关专家讨论小麦育种技术的发展。

9月24日(星期二)

上午: 08:30-11:45, 参加大会报告(报告人: 卡洛斯·古斯曼教授, 梅丽莎·加西亚博士, 莫妮卡·加尔博士), 与卡洛斯·古斯曼教授等小麦抗病领域专家讨论小麦对非生物逆境的耐受性, 以及如何增强小麦对生物逆境的抵抗力;

下午: 13:00-18:00, 参加大会报告(报告人: 贝亚特·凯勒教授, 拉维·克塔帕尔博士), 进行墙报展示和交流, 与贝亚特·凯勒教授等专家探讨小麦生产趋势, 以及非生物逆境背景下的气候智能型小麦资源开发问题。

9月25日(星期三)

上午: 08:30-11:45, 参加大会报告(报告人: 朱莉·金教授, 卡尔塔·卡尔萨博士, 约翰·柯克加德博士), 与朱莉·金教授等专家讨论如何通过农学、作物管理和数字农业的创新确保小麦生产的可持续性;

下午: 13:00-18:00, 参加大会报告(报告人: 海登·库切尔博士, 松冈芳弘博士), 进行墙报展示和交流, 与海登·库切尔博士等同行专家就小麦研究的社会和经济影响进行讨论。

9月26日(星期四)

上午: 08:30-11:45, 参加大会报告(报告人: 弗兰克·奥登教授, 希曼舒·帕塔克博士, 张学勇教授), 与张学勇教授等领域专家讨论如何提升面粉品质和营养价值;

下午: 13:00-18:00, 参加大会报告(报告人: 柯蒂斯·波兹尼亚克教授, 兼职教授凯西·里德, 马修·雷诺兹教授), 参加大会闭幕式, 与柯蒂斯·波兹尼亚克教授等领

	<p>域专家共话小麦研究领域的新视野。</p> <p>9月27日（星期五）</p> <p>上午：08:30-11:45，参观澳大利亚谷物研究与开发公司小麦品种展示基地，与克里斯托瓦尔·瓦伊教授等领域专家讨论小麦高产种质株型等问题；</p> <p>下午：13:00-18:00，参观西澳大利亚州珀斯的莫道克大学的作物与食品创新中心及西澳大利亚州农业生物技术中心，与马修·雷诺兹教授等专家讨论小麦面粉的品质问题。</p> <p>9月28日（星期六）</p> <p>上午：离会，乘汽车前往珀斯机场，车程约1小时。乘坐新加坡航空SQ216航班（珀斯T1-新加坡T1，01:10起，06:35降）抵达新加坡，转乘新加坡航空SQ802航班（新加坡-北京首都T3，08:30起，14:40降），返回北京。</p>
出访任务及预期出访成果	<p>通过此次应邀赴澳大利珀斯参加2024年第三届国际小麦大会，了解小麦生物学研究领域的最新研究进展，跟踪前沿研究技术的动态发展和革新情况，与参会同行进行广泛交流和讨论，并与相关课题的国内外研究团队建立合作关系。因此，此次出访对于推动目前的科研工作快速发展具有重要意义。</p>
会见人员	彼得·兰德里奇教授等
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：539/539379，</p> <p>往返机票：45000</p> <p>住宿费：26260</p> <p>伙食、公杂费：18480</p> <p>其他：9390</p> <p>合计：99130</p>
<p>邀请方简介：</p> <p>国际小麦大会（IWC）是由两个原有的小麦国际会议——国际小麦遗传学大会和国际小麦大会合并而来，两年举办一次，第一届国际小麦大会于2019年7月在加拿大萨斯卡通举行。即将到来的第三届国际小麦会议将在西澳大利亚州珀斯的珀斯会议与展览中心举行，由位于西澳大利亚州珀斯的默多克大学的作物与食品创新中心及西澳大利亚州农业生物技术中心共同组织。此次大会将为研究人员提供一个展示他们的研究成果、分享见解和交流想法的平台，有助于提高小麦产业的可持续性，促进合作并推动该领域的进步。</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 7 月 29 日——2024 年 8 月 2 日

国际合作与交流处

2024 年 7 月 29 日