

王宏伟等 11 人因公出访公示表

2024 年 7 月 25 日

出访团组成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	王宏伟	农学院		副院长、教授
	付道林	农学院		教授
	刘树兵	农学院		教授
	陈建省	农学院		教授
	宁堂原	农学院		教授
	倪飞	农学院		教授
	孙思龙	农学院		教授
	赵兰飞	农学院		教授
	刘章伟	农学院		副教授
	齐娟	农学院		副教授
	刘琪迺	农学院		副教授
出访国家或地区	澳大利亚	顺访国家或地区	无	
出境日期	2024 年 9 月 21 日	入境日期	2024 年 9 月 28 日	
详细日程 (按日填写)	<p>9 月 21 日（星期六） 乘坐国泰航空 CX347 航班（北京首都 T3-香港 T1，10:00 起，13:45 降），前往澳大利亚；在香港中转乘坐国泰航空 CX171 航班（香港 T1-珀斯 T1，15:00 起，22:35 降）到达澳大利亚珀斯。</p> <p>9 月 22 日（星期日） 上午：8:30-11:45，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； 下午：13:00-18:00，参加开幕式（报告人：彼得·兰格里奇教授，布兰科·戈瓦茨博士，奈杰尔·哈特主管，普尔维·梅塔博士，温迪·安伯格教授）；与布兰科·戈瓦茨博士等领域专家对国际玉米和小麦改良中心（CIMMYT）-中国山东小麦玉米研究中心的发展进行充分讨论，就双方在科技创新、人才培养、技术推广及示范等方面的合作展开深入探讨。</p> <p>9 月 23 日（星期一） 上午：8:30-11:45，参加大会报告（报告人：克里斯托瓦尔·瓦伊教授，柯蒂斯·波兹尼亚克博士，梅丽莎·加西亚博士，张学勇教授），与克里斯托瓦尔·瓦伊教授等领域专家对小麦族多倍体物种的基因组进化问题进行交流讨论；</p>			

下午：13:00-18:00，参加大会报告（报告人：普贾·巴特纳加尔·马图尔博士，海顿·库彻尔博士，马修·雷诺兹教授），与 CIMMYT 杰出科学家马修·雷诺兹教授，就育种技术开发与转让，如何提高全球小麦种植系统生产力以及如何扩大全球小麦基因库等问题进行深刻讨论与交流；参会代表宁堂原海报展示《耕作方式和残茬还田对小麦根系生长与代谢的调控》，赵兰飞海报展示《小麦卷曲螨抗性基因 Cmc4 的克隆与研究》。

9月24日（星期二）

上午：8:30-11:45，参加大会报告（报告人：比特·凯勒教授，布兰德·武尔夫副教授，弗兰克·奥登教授），与比特·凯勒教授对抗病基因高通量挖掘、多基因聚合培育持久性抗病小麦的创新策略进行交流；

下午：13:00-18:00，参加大会报告（报告人：艾瑞克·伊连基·丹夸教授，劳拉·迪克森博士，卡塔·卡拉萨博士），与艾瑞克·伊连基·丹夸教授就商业化杂交小麦推广前景进行交流；出访团团长王宏伟教授就《解锁偃麦草 7E 染色体的抗病基因宝库》进行口头汇报交流，参会代表倪飞海报展示《大麦雄性不育基因 MsgN13910 的图位克隆及机理解析》，齐娟海报展示《花药特异性 GDSL 酯酶参与大麦和小麦的花药角质聚合》。

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：13:30-18:00，参加大会报告（报告人：凯茜·瑞德教授，特蕾莎·萨维德拉·布拉沃顾问，海登·库切尔博士），与特蕾莎·萨维德拉·布拉沃顾问对农业和粮食安全领域公共政策和政府举措的制定、扩展和改进方向进行交流；参会代表陈建省、刘琪迺就《小麦优质亚基聚合体的品质和农艺性状分析》进行口头汇报交流。

9月26日（星期四）

上午：08:30-11:45，参加大会报告（报告人：卡洛斯·古兹曼教授，莫妮卡·加尔格博士，弗兰克·奥登教授），与莫妮卡·加尔格博士就彩色小麦培育与人类营养健康改善方面进行交流；

下午：13:00-18:00，参加小组讨论：能力建设/激励下一代科学家。参会代表付道林教授就《WheatOmics 高起点新刊创办》或《杂交小麦的现在与未来》进行口头汇报交流，并进行海报展示《六倍体杂交小麦‘泉脉 01 号’的田间表现》；宁堂原参与“小麦质量与营养”等内容的小组讨论；陈建省参与“小麦优质高产品种选育”的小组讨论。

9月27日（星期五）

上午：08:30-11:45，实地考察，参观澳大利亚谷物研究与开

	<p>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种质资源筛选等问题;</p> <p>下午: 13:00-18:00, 参观澳大利亚莫道克大学, 澳大利亚国家农业生物技术中心, 澳-中小麦联合改良中心, 考察澳大利亚小麦、大麦的种植、栽培、育种情况, 与马修·雷诺兹教授等专家探讨小麦产业发展的可持续性。</p> <p>晚上: 20:00-21:00 离会, 乘汽车前往珀斯机场, 车程约 1 小时。乘坐国泰航空 CX170 航班(珀斯 T1-香港 T1, 23:55 起, 次日 07:40 降) 抵达中国香港。</p> <p>9 月 28 日(星期六)</p> <p>27 日乘坐国泰航空 CX170 航班, 28 日 07:40 抵达香港, 转乘国泰航空 CX5230 航班(香港 T1-北京 T3, 9:00 起, 12:25 降), 返回北京。</p>
出访任务及预期出访成果	参加第三届国际小麦大会, 进行大会报告、海报展示, 会议研讨会等。
会见人员	<p>拉吉夫 K 瓦尔什尼(西澳州农业生物技术中心主任)</p> <p>李承道(澳大利亚科学院院士, 莫道克大学终身教授)</p> <p>彼得·兰格里奇(澳大利亚两院院士/国际小麦倡议科学委员会主席)</p> <p>布拉姆·戈瓦茨等(小麦改良中心(CIMMYT)理事长)</p> <p>哈特(澳大利亚粮食研究开发公司董事长)</p> <p>温迪·安伯格教授(澳大利亚国际农业研究委员会 CEO)</p>
费用来源及预算(元)	<p>费用来源: 山东农业大学一流学科建设“811”项目 539/539809</p> <p>往返机票: 132000 元</p> <p>住宿费: 86130 元</p> <p>伙食费: 38280 元</p> <p>公杂费: 31900 元</p> <p>其他: 75526 元</p> <p>合计: 363836 元</p>
<p>邀请方简介:</p> <p>国际小麦大会(IWC)是一项享有盛誉的两年一度的活动,于 2019 年 7 月在加拿大萨斯卡通开幕。它是全球小麦界的重要聚会,为领先的专家、研究人员、政策制定者和行业专业人士提供了一个讨论小麦育种、遗传学、基因组学和农学领域进展的平台。即将举行的会议定于 2024 年 9 月 22 日至 27 日举行,由西澳大利亚珀斯默多克大学作物与食品创新中心和西澳州农业生物技术中心组织。</p> <p>第三届 IWC 将在西澳大利亚珀斯的珀斯会展中心(PCEC)举行。作为澳大利亚最大的小麦生产州之一,西澳大利亚州对全球小麦市场做出了巨大贡献。该地区在小麦种植方面的专业知识和经验使其成为举办此类重要会议的理想地点。</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 25 日——2024 年 7 月 31 日

国际合作与交流处
2024 年 7 月 25 日