

王勇等四人因公出访公示表

2023 年 9 月 12 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	王勇			教授/副校长
	刘家范	生命科学学院		教授/无
	韩同文	生命科学学院		副教授/无
	樊红梅	生命科学学院		校聘教授/无
出访国家或地区	澳大利亚	顺访国家或地区	无	
出境日期	2023 年 11 月 5 日	入境日期	2023 年 11 月 11 日	
详细日程 (按日填写)	<p>11 月 5 日（星期日） 从北京首都国际机场乘班机（航班信息：中国国航 CA173，北京-悉尼，起 01:20，降 15:30）飞往澳大利亚悉尼。到达会议地点。</p> <p>11 月 6 日（星期一） 上午：08:00-09:20：会议注册。 09:20-12:00：与大会邀请人布伦特 凯撒教授对氮素信号及吸收利用方面的研究进展及后续合作进行交流。 下午：14:30-17:30：与大会指导委员会罗德里戈·古铁雷斯教授、托比·米勒教授、哥利亚·布沙教授等对系统生物学和多组学分析在挖掘关键氮素调控基因中发挥的重要作用进行交流。</p> <p>11 月 7 日（星期二） 上午：08:00-09:20：参加开幕式 09:20-12:00：参加大会报告（报告人：罗德里戈·古铁雷斯教授、贾尔斯·奥尔德罗伊德教授、储成才教授、杰里米·穆雷教授等），并与会议报告人贾尔斯·奥尔德罗伊德教授和杰里米·穆雷教授交流从枝菌根和固氮菌等有益的微生物在农业生产中的应用价值及潜力。 下午：13:30-18:00：参加大会报告（报告人：徐国华教授、尼古拉斯·冯·维伦教授、袁力行教授等），与会议代表徐国华教授、尼古拉斯·冯·维伦教授、袁力行教授探讨植物硝态氮和铵态氮吸收利用规律的研究进展。</p> <p>11 月 8 日（星期三） 上午：09:00-12:00：参加大会报告，王勇教授进行题目为“拟南芥 GDS1 调控低氮诱导叶片衰老的分子机理”的报告，并与会议报告人迈克尔·乌德沃里教授、蔡宜芳教授、傅向东教授、王永红教授对植物养分高效利用及抵抗胁迫相关方面的研究进行深入探讨。 下午：13:30-17:30：参加大会报告（报告人：苏珊·施密</p>			

	<p>特教授、松林 嘉克教授、伊娃·本科娃教授、仁神教授)，并与会议报告人苏珊·施密特教授、松林 嘉克教授、伊娃·本科娃教授对多肽在调控植物适应不断变化的氮素环境中的应用及研究进展进行探讨。</p> <p>11月9日（星期四）</p> <p>上午：09:00-12:30：参加大会报告，（报告人：哥利亚·布沙教授、安妮·克拉普教授、克劳迪娅·凯特尔等），并与会议报告人哥利亚·布沙教授、安妮·克拉普教授对如何提高小麦、水稻、玉米等作物的氮素利用率及产量进行探讨。</p> <p>下午：13:30-17:30：参加大会报告，（报告人：托比·米勒教授、林恩·加德纳教授、布伦特·凯撒），并与会议报告人托比·米勒教授、林恩·加德纳教授探讨“减肥增效”在现代农业高质量发展中的作用。</p> <p>11月10日（星期五）</p> <p>上午：9:00-12:30：访问布伦特·凯撒教授实验室，并探讨增强植物无机氮吸收和再分配的氮运输和同化机制。</p> <p>下午：乘汽车/火车前往金斯福德史密斯机场，车程约1小时。晚上20:40乘班机（航班信息：中国国航CA174，悉尼-北京，起20:40，降05:00）飞往北京。</p> <p>11月11日（星期六）</p> <p>航班早上05:00抵达北京，上午从北京乘高铁返回泰安。</p>
<p>出访任务及预期 出访成果</p>	<p>王勇、刘家范、韩同文、樊红梅四位老师目前正在开展植物氮营养方面的相关研究工作。此次通过应邀赴澳大利亚悉尼参加第五届植物氮营养国际研讨会，主要任务：</p> <p>1) 出席2023年第五届植物氮素营养国际研讨会，了解植物氮营养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，启发新思路，提升科研水平，学习先进的实验技术和方法；</p> <p>2) 与相关领域的科学家交流科研工作，加深代表团成员在植物氮素吸收、植物营养信号传导等方面的学术认可。王勇团长应邀作大会报告；</p> <p>3) 通过交流，拓展合作机会，并为国内外学术交流与合作搭建桥梁。</p>
<p>会见人员</p>	<p>布伦特·凯撒教授、安妮·克拉普教授、罗德里戈·古铁雷斯教授、托比·米勒教授、哥利亚·布沙教授、贾尔斯·奥尔德里德教授、储成才教授、苏珊·施密特教授、尼古拉斯·冯·维伦教授、杰里米·穆雷教授、徐国华教授、迈克尔·乌德沃里教授、伊娃·本科娃教授、蔡宜芳教授、傅向东教授、松林·嘉克教授、仁神教授、袁力行教授、王永红教授、克劳迪娅·凯特尔教授、林恩·加德纳教授</p>
<p>费用来源及预算 (元)</p>	<p>费用来源：科技部“十四五”国家重点研发计划（2021YFF1000401，王勇、刘家范、樊红梅；2021YFD1201200，韩同文）</p>

	往返机票：50000 住宿费：28000 伙食、公杂费：22000 其它：34000 合计：134000
邀请方简介：第五届植物氮素营养国际研讨会是由来自世界各地的以植物氮素营养研究为主的科学家组成的国际性学术会议，以推动世界植物氮素营养分子生物学及高效利用研究，促进不同国家科研工作者之间的交流，是各国植物学工作者交换信息、传播成果、碰撞思维、建立合作的良好平台；大会旨在为参与者创造一个友好、温暖的网络环境，使与会者能够轻松互动交流，分享科研成果和进展，为未来的合作和发展奠定基础。	

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9月12日——2023年9月18日

国际合作与交流处

2023年9月12日