王永红等 4 人因公出访公示表

2025 年7月11日

2025 年 7 月 11 日				
ह्य श्च	姓名	单位(学院/部门)		职称/职务
	王永红	山东农业大学生命科学学院		教授
	张宁	山东农业大学农学院		教授
	桂松涛	山东农业大学生命科学学院		教授
	梁彦	山东农业大学生命科学学院		副教授
出访国家或地区		德国	顺访国家或地区	无
出境日期		2025年9月27日	入境日期	2025年10月3日
出境日期 日程 日程 (按日 場)		9月27日(星期六): 乘坐中国国航航空 CA961 航班(北京 - 慕尼黑,02:50 起,当地时间 06:50 降),出发前往德国慕尼黑;乘坐汽车到达雷根斯堡住宿处休整(8:30 出发,10:00 到达); 14:00-17:00 与会议主要报告人及会议学术委员会主要人员(德国波恩大学弗兰克·霍赫霍尔德格教授、英国剑桥大学玛德莱娜·巴特利特教授、比利时根特大学汤姆·贝克曼教授等)会晤,就谷物作物如小麦、玉米、水稻等分生组织和干细胞系统发育问题展开初步讨论。 9月28日(星期日): 上午:8:30-11:30,会议注册,领取会议材料,参加会务组会议,布置海报,配合会务组准备学术报告等;下午:14:00-18:00,参加开幕式(报告人及报告题目:梅兰妮·海因里希博士《会议开幕式致辞》、迈克·斯坎伦教授"待定", 至尼斯·理查森博士"待定");与迈克·斯坎伦教授、安尼斯·理查森博士等专家讨论作物分生组织的建立过程以及机制等。 9月29日(星期一): 上午:8:30-12:00,参加大会报告(报告人及报告题目:希尔德·内利森教授"待定",汤姆·贝克曼教授"待定");与希尔德·内利森教授、汤姆·贝克曼教授等专家讨论植物地上部顶芽分生组织及根系顶端分生组织的维持和功能,及其如何影响植物的生长发育。 下午:14:00-18:00,参加大会报告(报告人及报告题目:宝拉·麦克斯汀教授"待定",玛德莱娜·巴特利特教授等专家讨论花序分生组织和花卉结构发育过程,以及其对小麦等作物的产量质量		

等方面的影响。

9月30日(星期二):

上午: 8:30-12:00,参加大会报告(报告人及报告题目: 罗伯特·萨布洛夫斯基博士"待定",克里斯蒂娜·费兰迪兹教授"待定");与克里斯蒂娜·费兰迪兹教授、罗伯特·萨布洛夫斯基博士等专家讨论干细胞相关研究在农业科学中的变革性作用,探讨相关技术如何增强极端气候挑战下作物的稳定性和耐逆性。

下午: 14:00-19:00,参加大会报告(报告人及报告题目: 伊克 拉姆•布利卢教授"待定"); 与伊克拉姆•布利卢教授、弗兰 克·霍赫霍尔德格教授等专家讨论胁迫条件下干细胞在小麦抗 逆方面的贡献以及其应用场景; 参加会议晚宴。

10月1日(星期三):

上午: 8:30-12:00,参加大会报告(报告人及报告题目:安德里亚·加拉沃蒂教授"待定",大卫·杰克逊教授"待定");与安德里亚·加拉沃蒂教授、大卫·杰克逊教授等专家探讨植物再生以及其他干细胞类似系统在农业生产中的重要性。

下午: 14:00-17:00,参加会议闭幕式,协会主席总结,公布最 佳口头报告和最佳海报获得者,通知下次会议召开地点。

10月2日(星期四):

上午:9:00 乘坐汽车从住宿处出发前往德国慕尼黑机场(雷根斯堡-慕尼黑机场,9:00 出发,10:30 到达);

下午:乘坐中国国航航空 CA962 航班(慕尼黑-北京, 13:00起, 北京时间 10月3日 04:50降)。

10月3日(星期五):

04:50 抵达北京。

出访任务及预 期出访成果

参加禾本科植物分生组织与干细胞系统国际研讨会,进行大会报告、会议研讨会等,与会议学术委员会成员汤姆·贝克曼教授、宝拉·麦克斯汀教授等参会各位专家围绕植物干细胞影响作物生长发育等方面进行学术讨论,学习先进研究方法,为未来发展气候智慧型小麦根系相关研究奠定基础。

预期出访结果:与相关专家传递初步合作意向;宣传近期团队 工作,扩大团队和学校的知名度。

玛德莱娜·巴特利特教授, 英国剑桥大学

汤姆.贝克曼教授,比利时根特大学

伊克拉姆·布利卢教授,沙特阿拉伯阿卜杜拉国王科技大学 克里斯蒂娜·费兰迪兹教授,西班牙瓦伦西亚植物分子与细胞 生物学研究所

安德里亚·加拉沃蒂教授,美国新泽西大学 大卫·杰克逊教授,美国冷泉港实验室

会见人员

宝拉·麦克斯汀教授,美国密苏里大学 希尔德·内利森教授,比利时根特大学 安尼斯·理查森博士,英国爱丁堡大学 罗伯特·萨布洛夫斯基博士,英国约翰·英尼斯中心 迈克·斯坎伦教授,美国康奈尔大学

费用来源:山东农业大学一流学科建设"811"项目 539/53940,

539/539379

费用来源及预 算(元) 往返机票: 104000 元 住宿费: 20000 元

伙食、公杂费: 22900 元

其他: 16000 元 合计: 162900 元

邀请方简介:

本次会议由德国科学基金会(DFG)资助的研究单元 CSCS("禾本科植物干细胞系统:建立、维持与终止")主办。

该研究单元由来自六所德国大学(雷根斯堡大学、蒂宾根大学、杜塞尔多夫大学、波恩大学、法兰克福大学、汉堡大学)、一家研究中心(莱布尼茨植物遗传与作物研究所)以及一所瑞士高校(伯尔尼大学)的10个研究团队组成。研究单元的目标是探究禾本科植物复杂分生组织的形成是否依赖于保守但高度修饰的信号通路、新颖的信号通路,或与之相关的基因调控网络。研究重点以热带禾本科作物(黍亚科)代表玉米、温带禾本科作物(早熟禾亚科)代表大麦及其近缘模式草本植物短柄草为对象。

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) 王利

邮箱: <u>lwang@sdau.edu.cn</u> 联系电话: 8242297

公示日期: 2025 年7月11日——2025 年7月17日

国际合作与交流处 2025 年 7 月 11 日