

王勇等三人因公出访公示表

2019 年 9 月 6 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	王勇	生命科学学院	教授/院长
	贾静波	生命科学学院	讲师/无
	樊红梅	生命科学学院	博士后/无
出访国家或地区	荷兰	顺访国家或地区	无
出境日期	2019 年 10 月 22 日	入境日期	2019 年 10 月 27 日
详细日程 (按日填写)	<p>10 月 22 日（星期二） 上午： 从北京首都国际机场乘班机（航班信息：南航 CZ345，北京-阿姆斯特丹，起 00:30，降 05:10）飞往荷兰阿姆斯特丹。到达会议地点。 下午： 14:30-17:30：与大会主席克劳斯·阿曼教授对生物技术在植物营养分子生物学方面的应用及后续合作进行交流。</p> <p>10 月 23 日（星期三） 上午： 08:00-09:20：会议注册并参加开幕式； 09:20-12:10：参加大会报告（报告人：克劳斯·阿曼教授、陈亮教授、伊丽娜·古斯琴教授、克劳德·普拉萨尔教授），并与会议报告人克劳德·普拉萨尔教授交流植物体中营养物质的转运及卸载的相关研究。 下午： 13:30-18:00：参加大会报告（报告人：迈克尔·汉德福教授、沙赫里尔·埃特莱萨迪教授、克劳迪娅·斯坦格教授、卡塔琳娜·坎波斯教授、舒姆里克·乌尔夫教授），与会议代表舒姆里克·乌尔夫教授探讨韧皮部中营养元素运输的相关研究。</p> <p>10 月 24 日（星期四） 上午： 09:00-12:30：参加大会报告（报告人：艾伦·诺利·巴罗斯教授、阿森·雷曼·艾尔滚教授、安娜·瓦夫兰斯卡教授、阿德拉·曼·桑切斯教授），并与会议报告人安娜·瓦夫兰斯卡教授对植物氮素代谢中的蛋白泛素化降解相关研究进行探讨。 下午： 13:30-17:30：参加大会报告（报告人：卡洛斯·洛</p>		

	<p>佩兹教授、李玲教授、何塞·阿斯纳尔·莫雷诺教授），王勇教授进行题目为“长链非编码 RNA 调控硝态氮信号的机制”的报告，并与会议报告人何塞·阿斯纳尔·莫雷诺教授探讨 CRISPR-Cas9 技术在植物氮素营养调控关键基因敲除中的应用。</p> <p>10月25日（星期五） 上午： 09:00-12:30：参加大会报告（报告人：克利斯朵夫·阿诺教授、劳尔·安东尼奥·斯佩罗托教授、帕帕·萨利乌·萨尔教授、梁燕教授），与会议代表帕帕·萨利乌·萨尔教授交流植物对土壤中氮素的吸收利用与土壤微生物之间的关系。</p> <p>下午： 13:30-17:30：参加大会报告（报告人：萨梅赫·恩涅布教授、达利娅·格瑞格教授、费达乌斯·瓜斯米教授、诺尔克尔·奥米尔贝科娃教授），与诺尔克尔·奥米尔贝科娃教授对营养元素在植物生长发育中的重要作用进行交流。</p> <p>10月26日（星期六） 09:00-12:30：与李玲教授、梁燕教授、安娜·瓦夫兰斯卡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 14:40 乘班机（航班信息：南航 CZ346，阿姆斯特丹-北京，起 14:40，降 06:15）飞往北京。</p> <p>10月27日（星期日） 航班早上 06:15 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>此次访问荷兰的主要任务： 1) 出席 2019 植物与分子生物学国际会议，并作大会报告，完成会议议程； 2) 与相关领域的科学家交流科研工作及合作意向； 3) 通过交流启发新思路，提升科研水平，学习先进的实验技术和方法。</p>
<p>会见人员</p>	<p>克劳斯·阿曼教授、克劳德·普拉萨尔教授、舒姆里克·乌尔夫教授、安娜·瓦夫兰斯卡教授、何塞·阿斯纳尔·莫雷诺教授、帕帕·萨利乌·萨尔教授、诺尔克尔·奥米尔贝科娃教授、李玲教授、梁燕教授、安娜·瓦夫兰斯卡教授</p>
<p>费用来源及预算 (元)</p>	<p>费用来源：泰山学者补助经费 往返机票：31200 住宿费：14500 伙食、公杂费：8700 其他：8800 合计：63200</p>

邀请方简介：第二届国际植物与分子生物学大会是由来自世界各地的以植物科学研究为主的科学家组成的国际性学术会议，以推动世界植物科学与分子生物学研究，促进不同国家科研工作者之间的交流。大会把许多国家的植物学家和植物学中不同学科的科学家召集在一起，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）：李向东

邮箱：xdongli@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2019年9月6日——2019年9月12日

国际合作与交流处

2019年9月6日