

沈向等 3 人因公出访公示表

2019 年 4 月 15 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	沈向	园艺学院	教授
	杨凤娟	园艺学院	教授
	巩彪	园艺学院	副教授
出访国家或地区	意大利	顺访国家或地区	无
出境日期	2019. 6. 23	入境日期	2019. 6. 30
详细日程 (按日填写)	<p>6 月 23 日（星期天） 乘坐阿联酋航空 EK307 航班（北京-迪拜，0:40 起，6:00 降），转阿联酋航空 EK205 航班（迪拜-米兰，9:45 起，14:20 降）。乘汽车前往米兰韦基亚酒店，车程约 3 小时。</p> <p>6 月 24 日（星期一） 上午：参加大会注册，熟悉会议流程，与会议代表进行学术和生产应用方面的交流。 下午：听取大会学术报告（主旨报告：循环经济和养分循环利用）。会后，并与意大利米兰大学农业和环境科学系教授，格鲁坡·里恰拉实验室科学协调员法布里奇奥·阿达尼（Fabrizio Adani）就土壤水溶性有机碳生物降解技术和原理进行交流。</p> <p>6 月 25 日（星期二） 上午：听取大会学术报告（主旨报告：可持续和疾病抑制生长介质中的微生物生命活动）。简·德伯娣是植物病理学家，2005 年获根特大学的生物科学工程-农业博士学位。目前，她是比利时农业、渔业和食品研究所的高级科学家。她的研究的主要目标是了解基于贝类废物、生物炭、植物纤维和堆肥的可持续和疾病抑制生长介质中的微生物过程。针对其所擅长的领域，结合我国机制发展中遇到的瓶颈问题，我们将与简·德伯娣进行上述学术交流。 下午：大会发言和墙报交流。与芭芭拉斯喀丽娅（Barbara SCAGLIA）博士就“植物生长介质新材料的发掘和利用”进行主题研讨。</p> <p>6 月 26 日（星期三） 根据会务组安排，全天参与植物生长基质专业生产和试验基地的现场观摩、学术交流。就自动化进行生长基质生产关键技术和理化性状评估进行学习和交流。</p>		

	<p>6月27日（星期四）</p> <p>上午：听取大会学术报告（主旨报告：室内垂直农业在园艺作物可持续生产中的作用）。牛根华博士是德州农工大学系统埃尔帕索德州农工农业生命研究中心的环境园艺教授。她的专业领域是环境压力生理学和受控环境下的植物生产。牛博士获得了专业协会、TAMU 和美国农业部的多项奖项和认可。我们将与她就逆境植物生产领域进行学术交流。</p> <p>下午：大会发言和墙报交流。出访人巩彪副教授就“黄腐酸对番茄幼苗适应低磷胁迫的生理调控作用”与对我们研究感兴趣的科学家进行交流学习。</p> <p>6月28日（星期五）</p> <p>上午：大会发言和墙报交流，出访人沈向教授进行题为《苹果基肥中添加维生素 B6 对土壤微生物多态性影响》的学术交流。</p> <p>下午：大会发言和墙报交流。出访人杨凤娟教授就“不同栽培基质对茄子品质和养分含量的影响”与对我们研究感兴趣的科学家进行交流学习。参加大会闭幕式。</p> <p>6月29日（星期六）</p> <p>上午：离会并访问米兰大学农学院，与桑托什米斯拉（Santosh Misra）就基质栽培中有益微生物的分离、鉴定、评价和利用方向进行学术交流。</p> <p>下午：乘汽车前往米兰机场，车程约 3 小时。乘坐阿联酋航空 EK206（米兰-迪拜，14:05 起，22:10 降）抵达迪拜中转。</p> <p>6月30日（星期日）</p> <p>转乘阿联酋航空 EK306（迪拜-北京，03:05 起，15:25 降）返回北京。</p>
出访任务及预期出访成果	向大会做学术报告，加强和本领域科学家交流，了解意大利有机质生产技术
会见人员	大会代表
费用来源及预算（万元）	费用来源：科研课题国际交流费用 往返机票：4.83 住宿费：2.52 伙食费：1.17 公杂费：0.68 其他：1.80 合计：11.00
邀请方简介：	国际园艺学会（ISHS）：1959年4月27日成立于法国巴黎。总部设在比利时。国际园艺学会的宗旨是促进和鼓励在各部门的园艺科学的研究和教育，并促进在全球范围内通过研讨会和大会，出版物和科学合

作的结构和知识转让，促进园艺领域各个学科的发展。

米兰大学：1923年9月30日，意大利部长 Gentile 依据大学的改革法案提出了创办米兰大学的计划。最初米兰大学仅由艺术和哲学学院构成的。现在米兰大学共有9个学院：农学院，药学院，法学院，文学与哲学学院，医学与外科学院，兽医学院，数学、物理与自然科学学院、运动科学学院，政治科学学院。

此次学术研讨会是由国际园艺学会（ISHS）和国际泥炭学会（IPS）的支持下组织召开，将于米兰大学举办，并将接待来自世界各地大学、研究中心和公司的约150名参与者。此次会议是一个分享堆肥领域知识和经验以及将产品作为生长基质组成部分的宝贵机会。会议期间，将讨论无土栽培中与生长基质有关的不同主题（如：新型无机和有机材料、新应用领域、在生产和管理方面的进展、在分析表型方面的进展、在生物问题方面的进展、无土栽培以及园艺可持续发展…）。

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4月15日——2019年4月19日

国际合作与交流处
2019年4月15日