

吴佳洁等 2 人因公出访公示表

2017 年 12 月 20 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	吴佳洁	农学院		副教授
	于海霞	生命科学学院		实验师
出访国家或地区	日本	顺访国家或地区	无	
出境日期	2018.2.19	入境日期	2018.2.25	
详细日程 (按日填写)	<p style="text-align: center;">2018 年 2 月 19 日（星期一）</p> <p>乘坐中国国际航空 CA159 航班(北京-名古屋, 16:45 起, 20:45 降), 入驻名古屋中部国际机场酒店。</p> <p style="text-align: center;">2 月 20 日（星期二）</p> <p>上午: 乘坐公共汽车前往滨松, 车程约两个小时入驻当地酒店。</p> <p>下午: 前往日本烟草股份有限公司, 与石田祐二经理会谈, 确定学习具体安排。</p> <p style="text-align: center;">2 月 21 日（星期三）</p> <p>与石田祐二经理交流学习温室内观察小麦及收取未成熟的合适大小的胚、学习各类培养基的组分及配制。</p> <p style="text-align: center;">2 月 22 日（星期四）</p> <p>与石田祐二经理探讨学习根瘤农杆菌的预培养及未成熟胚的分离, 胚的静止培养及切割。</p> <p style="text-align: center;">2 月 23 日（星期五）</p> <p>与石田祐二经理讨论愈伤组织的筛选、GUS 测定、愈伤组织的再生及生根培养、花盆移植。</p> <p style="text-align: center;">2 月 24 日（星期六）</p> <p>上午: 在石田祐二经理陪同下访问日本烟草股份有限公司植物创新中心, 了解科研设备和小麦基因转化方面的最新技术</p> <p>下午: 与石田祐二经理座谈总结学习内容, 交流学习中碰到的问题, 商讨下一步合作方向。</p> <p style="text-align: center;">2 月 25 日（星期日）</p> <p>离会, 乘中国国际航空 CA160 航班(名古屋-北京, 09:20 起, 11:55 降) 返回北京。</p>			
出访任务及预期出访成果	小麦遗传基因转化技术的学习			
会见人员	日本烟草公司植物创新中心 石田 祐二总经理			
费用来源及预算（元）	费用来源: 国家重点实验室开放运行费 095-33354 往返机票: 36000 住宿费: 13500			

	伙食、公杂费：9000 其他：1500 合计：60000
邀请方简介： 日本烟草产业股份有限公司是世界第三大跨国烟草公司。它以烟草事业为核心，还包括制药、食品、农业及工程技术等多种化业务。小麦、玉米等农作物的遗传基因转化技术已非常成熟，极大促进了重要功能基因的克隆和功能研究。	

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）：林海

邮箱：hailin@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2017年12月20日——2017年12月26日

国际合作与交流处
2017年12月20日