

## 吴佳洁因公出访公示表

2019 年 5 月 15 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		教授
出访国家或地区	西班牙	顺访国家或地区		
出境日期	2019.6.24	入境日期	2019.7.1	
详细日程 (按日填写)	<p>6 月 24 日（星期一） 乘坐中国国际航空 CA845 航班（北京-巴塞罗那，02:30 起，08:15 降）；乘坐公共汽车由巴塞罗那至韦斯卡（11:30 – 3:30）。</p> <p>6 月 25 日（星期二） 上午：参观萨拉戈萨大学韦斯卡校区，农业科学与自然环境系皮拉尔·卡塔兰教授实验室。 下午：会议注册，参加第四届短柄草国际大会开幕式及主题演讲。</p> <p>6 月 26 日（星期三） 上午：会议主题：生物多样性与进化，比较基因组学与转录组学。 下午：会议主题：生长与发育，非生物胁迫抗性与适应性。</p> <p>6 月 27 日（星期四） 上午：会议主题：基因调控元件与互作网络。 下午：会议主题：多倍化与植物多年生习性的调控机制。</p> <p>6 月 28 日（星期五） 上午：会议主题：生态与环境。 下午：会议主题：模式植物在作物与能源作物研究中的利用。</p> <p>6 月 29 日（星期六） 会议组织野外考察，考察韦斯卡周边短柄草分布、多样性及地区生态系统。</p> <p>6 月 30 日（星期日） 离会；乘坐公共汽车由韦斯卡至巴塞罗那（8:00 – 12:00），乘中国国际航空 CA932 航班（巴塞罗那-北京，16:00 起，11:25 降）返回北京。</p> <p>7 月 1 日（星期一） 航班降落北京。</p>			
出访任务及预期出访成果	1) 参加第四届短柄草国际大会，交流禾本科模式植物短柄草			

	研究的最新进展，了解本领域的发展现状； 2) 与美国能源部联合基因组研究所 John Vogel 研究员、美国加州大学戴维斯分校 Daniel Woods 博士交流目前合作项目的研究进展，讨论下一步工作计划。
会见人员	西班牙萨拉戈萨大学农学与自然环境系教授 Pilar Catalan (pcatalan@unizar.es)，美国能源部联合基因组研究所 John Vogel 研究员 (jpvogel@lbl.gov)，美国加州大学戴维斯分校 Daniel Woods 博士 (danielwoods715@gmail.com)，及短柄草领域其他国际同行。
费用来源及预算 (元)	费用来源：转基因专项课题 005-39902 往返机票：20000 住宿费：3500 伙食、公杂费：5500 其他：1000 合计：30000
邀请方简介：  萨拉戈萨大学位于萨拉戈萨市中心，成立于 1542 年，是一所拥有 500 多年历史的西班牙著名公立大学。在西班牙 Top74 的大学中，萨拉戈萨排名第 6 位。校内学生超过 35000 名。萨拉戈萨大学内设 11 个系及 12 个学院，开设 200 多个本科学位课程和 30 多个授课型研究课程。  二穗短柄草是开展植物生物学研究和作物改良的重要模式植物。国际短柄草大会每 2 年举办一次，分享和讨论最新研究进展。前三届会议分别在意大利、美国和中国举行。本届大会由西班牙萨拉戈萨大学承办。	

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](mailto:xdongli@sdau.edu.cn) 联系电话：8242297

公示日期：2019 年 5 月 15 日——2019 年 5 月 21 日

国际合作与交流处

2019 年 5 月 15 日