

山东农业大学赵林茂等 2 人因公出访公示表

2018 年 1 月 17 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	赵林茂	农学院		讲师
	温大兴	生命科学学院		博士后
出访国家或地区	法国	顺访国家或地区	无	
出境日期	2018. 3. 21	入境日期	2018. 3. 26	
详细日程 (按日填写)	<p>3 月 21 日（星期三） 乘坐中国国际航空公司 CA933 航班（北京-巴黎，13:30 起，17:45 降），前往法国巴黎。</p> <p>3 月 22 日（星期四） 上午：乘坐火车（巴黎-圣马洛）到达圣马洛，车程约三个小时。 下午：会议注册；参加表观遗传学会前研讨会</p> <p>3 月 23 日（星期五） 上午：参加生化与分子遗传学、细胞与发育生物学大会报告（报告人：麦陶思屯·沙伊德教授、格拉·策布鲁克教授、德克·尹泽教授、保拉·麦思婷教授） 下午：麦克林托克植物遗传学和基因组研究奖颁奖</p> <p>3 月 24 日（星期六） 上午：参加数量遗传与育种、生物信息学/数据库/分析工具大会报告（报告人：马格纳斯·诺堡教授、杰弗里·罗斯伊巴拉教授、丽贝卡·尼尔森教授） 下午：参加玉米育种分组会议，与伊利诺伊玉米种植协会秘书长罗德尼·维泽奥交流国际先进的杂交种制种技术；</p> <p>3 月 25 日（星期日） 上午：参加细胞遗传学、转座子和表观遗传学大会报告（报告人：弗朗索瓦·塔迪厄教授、菲利普贝·克拉夫特教授、内森·斯普林格教授、肖恩·凯普勒教授） 下午：离会，乘坐火车（圣马洛-巴黎）到达巴黎，车程约三个小时。 乘坐中国国际航空公司 CA934 航班（巴黎-北京，20:20 起，12:25 (+1) 降），前往北京。</p> <p>3 月 26 日（星期一） 12:25 到达北京。</p>			
出访任务及预期出访成果	<p>出访任务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参加第 60 届玉米遗传学大会，完成会议议程； 2. 学习生物化学和分子遗传学，基因组编辑，细胞与发 			

	<p>育生物学, QTL, 育种, 转座子和表观遗传学的最新科学技术进展;</p> <p>3. 向相关领域学者讨论交流玉米遗传育种未来研究方向和趋势。</p> <p>预期出访成果:</p> <p>1. 与专业领域学者探讨、交流玉米遗传学研究的进展与发展方向。</p> <p>2. 将学习到的新技术、新方法, 与玉米遗传育种研究相结合。</p>
会见人员	<p>阿兰·查科斯特, 迈克·穆斯基, 埃里希·若特沃尔德, 凯伦·麦金尼斯, 娜塔莉亚·德·列昂, 希尔维亚·索萨, 麦克·斯塔姆, 安德列·伊夫兰, 托马斯·斯莱温斯基, 安德列·加拉沃蒂, 史蒂芬·诺瓦克</p>
费用来源及预算(元)	<p>费用来源: 公益性行业(农业)科研专项(35160)</p> <p>往返机票: 20000</p> <p>住宿费: 7200</p> <p>伙食、公杂费: 7600</p> <p>其他: 10000</p> <p>合计: 44800</p>
<p>邀请方简介: 玉米遗传学大会是由美国国家卫生基金会、美国农业部、国家粮食和农业研究所等单位提供支持。旨在为全球玉米研究者提供一个玉米遗传学和植物生物学的最新研究进展的交流平台。此次会议由法国国家农业科学院主办, 会议主席阿兰·查科斯特教授是法国国家农业研究院勒穆隆数量遗传与演化研究室主任(PI), 长期从事玉米数量遗传学的研究工作。</p>	

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: 2018年1月17日——2018年1月23日

国际合作与交流处

2018年1月17日