

王金信等 2 人因公出访公示表

2019 年 7 月 3 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
		王金信	植物保护学院	
	刘伟堂	植物保护学院		副教授
出访国家或地区	马来西亚	顺访国家或地区	无	
出境日期	2019-09-03	入境日期	2019-09-07	
详细日程 (按日填写)	<p>9 月 3 日（星期二）</p> <p>上午：乘坐新加坡航空 SQ801 航班：北京至樟宜，PEK 首都国际机场 T3, 00:05(09/03) 出发, 06:20(09/03) 到达 SIN 樟宜机场；</p> <p>乘坐新加坡航空 SQ8334 共享(实际承运: 酷航 TR430) 航班，樟宜至古晋，SIN 樟宜机场 T2, 08:10 (09/03) 出发, 09:45 (09/03) 到达 KCH 古晋国际机场。</p> <p>乘车抵达会议地点滨江饭店，到车程约 1 小时。</p> <p>会议注册报到。</p> <p>9 月 4 日（星期三）</p> <p>上午：参加第 27 届亚太杂草科学大会邀请澳大利亚西澳大学教授、澳大利亚科学院与工程院两院院士斯蒂芬·鲍尔斯的大会主题报告“促进可持续农业和环境的杂草科学”。</p> <p>参加马来西亚杂草学会组织的生物杂草防控示范展会。</p> <p>听取大会报告“亚太地区杂草科学研究进展”——斯蒂芬-威廉姆-阿金斯，教授，澳大利亚昆士兰大学农业与食品科学学院。</p> <p>下午：参加第 27 届亚太杂草科学大会会务组组织的“杂草生物学、生理学和生态学研究”专题研讨会。</p> <p>参加大会墙报交流。</p> <p>9 月 5 日（星期四）</p> <p>上午：参加“亚太杂草学会 52 周年纪念会专题(1967-2019)”。</p> <p>与国际知名杂草抗性研究专家余勤教授，交流杂草抗性最新研究进展、抗性机理研究方法、抗性杂草治理技术等，并对今后开展交流合作进行商讨。</p> <p>听取大会特邀报告“杂草综合防治策略研究进展及展望”——斯蒂芬-奥斯卡杜克 研究员，美国农业部自然产物研究中心。</p> <p>下午：刘伟堂副教授做“牛繁缕对 ALS 抑制剂类除草剂代谢抗性及其抗性基因”研究介绍。</p>			

	<p>参加第 27 届亚太杂草科学大会会务组组织的“全球环境变化对作物与杂草间互作及杂草治理影响”专题研讨会。</p> <p>9 月 6 日（星期五）</p> <p>上午：听取大会报告“抗性杂草进化、抗性机理及抗性治理”- 斯卡夫·波顿博士，英国先正达公司。</p> <p>听取大会报告“稗属杂草的抗药性现状及其治理策略”- 杜松金，助理教授，首尔大学农业生命科学学院，韩国。</p> <p>参加第 27 届亚太杂草科学大会会务组织的分组讨论会：抗除草剂杂草及耐除草剂作物。</p> <p>下午：王金信教授做“新型 HPPD 抑制剂类除草剂 QYR301 的杂草防治谱及作物安全性”研究介绍。</p> <p>参加第 27 届亚太杂草科学大会会务组织的分组讨论会：新型除草剂及其作用机理研究。</p> <p>参加大会杂草综合防治（化学防治、生物防治）专题小组讨论会。</p> <p>参加大会墙报交流。</p> <p>9 月 7 日（星期六）</p> <p>上午：新加坡航空 SQ8337 共享（实际承运：酷航 TR433）航班：马来西亚古晋至樟宜，KCH 古晋国际机场，08:25（09/07）出发，10:00（09/07）到达 SIN 樟宜机场 T2；</p> <p>乘坐新加坡航空 SQ806 航班，樟宜至北京，SIN 樟宜机场 T3，16:50（09/07）出发，23:00（09/07）到达 PEK 首都国际机场 T3。</p>
<p>出访任务及预期出访成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 出席第 27 届亚太杂草科学大会，完成会议议程； 2. 与澳大利亚西澳大学教授、澳大利亚科学院与工程院两院院士斯蒂芬·鲍尔斯探讨杂草抗药性机理研究进展； 3. 与斯蒂芬·鲍尔斯教授、杜松金教授等交流杂草代谢抗性机理研究的最新方法、途径，以及生态学学科同杂草学多学科结合研究杂草学问题的思想和观点。同时，向国内外同行交流展示课题组在麦田杂草抗药性、新型除草剂研发及应用技术方面的研究进展：“牛繁缕对 ALS 抑制剂类除草剂代谢抗性及其抗性基因”、“新型 HPPD 抑制剂类除草剂 QYR301 的杂草防治谱及作物安全性”。 4. 与先正达公司斯卡夫·波顿博士探讨农田杂草对 ACCase 抑制剂类等除草剂的抗性研究现状。
<p>会见人员</p>	<p>斯蒂芬·鲍尔斯、杜松金、卡夫·波顿、余勤</p>
<p>费用来源及预算（元）</p>	<p>费用来源：国家自然科学基金（31772181、31601653）、国家重点研发计划（2016YFD0300701）</p> <p>往返机票：16000</p>

	住宿费：6400 伙食、公杂费：6000 其他：10000 合计：38400
邀请方简介： 亚太杂草科学大会大会是针对全球范围内尤其是亚太地区日益突出的农田杂草对除草剂的抗性问题的国际性科技交流会议。会议内容涉及杂草生物生态科学、杂草化感作用、杂草资源综合利用、杂草抗药性、抗除草剂作物育种、除草剂研发、杂草综合治理以及农业信息化等多个领域，旨在积极应对杂草抗药性挑战，保障农作物生产安全。	

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7月3日——2019年7月9日

国际合作与交流处
2019年7月3日