

**海峡两岸水土保持与绿色发展学术研习营**  
**学术报告安排（研究生第一分会场报告主楼715会议室）**

日期	时间	序号	报告安排	报告人	报告人单位
7月19日 下午	14:00-14:15	1	蚋仔溪护岸延长2期工程治理成果	魏乃雄	屏東科技大学
	14:15-14:30	2	北京山区河岸带植物群落种-面积关系研究	孔庆仙	北京林业大学
	14:30-14:45	3	野溪清疏管理与土地活化介绍-以台东县为例	王冬成	屏東科技大学
	14:45-15:00	4	滨岸植被带生态功能评估研究	李卓凌	北京林业大学
	15:00-15:15	5	土石流透水栅实务防灾研究	林彦志	屏東科技大学土木工程系
	15:15-15:30	6	山区高速公路边坡水土流失预警数据库的设计与建立	马俊明	北京林业大学
	15:30-15:45		茶歇		
	15:45-16:00	7	全面性坡地排水系统思维-以中山大学排水改善工程为例	郭玉麟	屏東科技大学土木工程系
	16:00-16:15	8	北京不同植被配置下岸坡放水冲刷试验研究	夏晓平	北京林业大学
	16:15-16:30	9	台湾南部土壤冲蚀性指数之探讨	王 筌	屏東科技大学水土保持系
	16:30-16:45	10	基于KINEROS2的坡面侵蚀及养分流失特征研究	安妙颖	北京林业大学
	16:45-17:00	11	以新颖技术改善植生工法之植物生长效益	邵昀霆	屏東科技大学水土保持系
	17:00-17:15	12	基于污泥堆肥客土喷播绿化基质的试验研究	李淑芳	北京林业大学
17:15-17:30	13	生物炭对坡耕地肥力及作物产量之影响	陈俊元	屏東科技大学水土保持系	
7月20日 下午	14:00-14:15	14	水肥一体化条件下注肥时间对设施蔬菜水氮利用的影响	吴玉恒	北京林业大学
	14:15-14:30	15	步道自然度及开放度对环境恢复性之影响	杨佩芸	华梵大学环境与防灾设计学系
	14:30-14:45	16	黄土高原区植被恢复对气候变化的影响	程晓鑫	北京林业大学
	14:45-15:00	17	新北市石碇乌涂社区之土石流风险初步评估	杨煜璇	华梵大学环境与防灾设计学系
	15:00-15:15	18	2017屏东县办理土石流防灾演练之检讨	陈淑慈	屏東科技大学土木工程系
	15:15-15:30	19	中国不同气候区雨水收集利用效益及经济可行性分析	井雪儿	北京林业大学
	15:30-15:45	20	滞水区设立对水理特性影响之初步研究:新北市石碇区乌涂溪	叶佳龙	华梵大学环境与防灾设计学系
	15:45-16:00		茶歇		
	16:00-16:15	21	喀斯特断陷盆地石漠化综合治理生态效益评价	庄义琳	北京林业大学
	16:15-16:30	22	以不安定指数法评估力行产业道路之崩塌潜感区位	黄忆雯	中兴大学水土保持学系
	16:30-16:45	23	统计式山崩潜势评估方法之比较分析	王上铭	长荣大学土地管理与开发学系
	16:45-17:00	24	利用无人载具观测河道特性之研究	郑卉君	中兴大学水土保持学系
	17:00-17:15	25	1980-2015年京津冀水鸟潜在栖息地连通性变化	杨 丹	北京林业大学
	17:15-17:30	26	台洪时期野溪河道一般冲刷深度现场观测研究	雷子毅	中兴大学水土保持学系
17:30-17:45	27	漓江水陆交错带林下更新及草本层对人为活动的响应	任 远	北京林业大学	