

## 海峡两岸水土保持与绿色发展学术研习营 学术报告安排（研究生第二分会场报告主楼606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	水土保持技术规范河道输砂公式之冲淤预测适用性探讨	刘承璋	屏東科技大学水土保持系
	14:15-14:30	2	海河流域山区降水和植被对径流的影响	师 忱	北京林业大学
	14:30-14:45	3	应用无人载具评估知本溪调节式防砂坝建坝前后之河道变化	陈钰同	屏東科技大学水土保持系
	14:45-15:00	4	漓江水陆交错带植物叶性状及经济谱分析	黄 端	北京林业大学
	15:00-15:15	5	用FLO-2D模拟堰塞湖溃坝河道流况变化—以乌山头水库集水区为例	黄琮吉	屏東科技大学水土保持系
	15:15-15:30	6	三峡库区酸雨时空分布特征及土壤酸缓冲能力研究	胡 波	北京林业大学
	15:30-15:45		茶歇		
	15:45-16:00	7	传统倾斜管与阵列式位移计分析坡地在台风暴雨时之变位行为	易大成	华梵大学环境与防灾设计学系
	16:00-16:15	8	以残留最高水位计量测台风暴雨时坡地水位抬升量与集水井降水成效之初期	钟楷岚	华梵大学环境与防灾设计学系
	16:15-16:30	9	三峡库区不同土地利用类型优先流特征及其对硝态氮运移的影响	姚晶晶	北京林业大学
	16:30-16:45	10	工业CT扫描技术探究密云库区植被群落土壤大孔隙特征	孟 晨	北京林业大学
	16:45-17:00	11	利用雷射雨滴谱仪探讨台湾南部之降雨特性	徐千筑	屏東科技大学水土保持系
	17:00-17:15	12	LNM雷射雨滴谱仪资料筛选及误差排除	陈国铭	屏東科技大学水土保持系
17:15-17:30	13	青藏高原脆弱生态区沙地人工植被快速再造技术	罗久富	北京林业大学	
7月20日 下午	14:00-14:15	14	2014-2016年我国大气污染浓度变化与区域特征分析	梁 丹	北京林业大学
	14:15-14:30	15	半干旱栗钙土区抗旱造林技术应用与成效	席 沁	北京林业大学
	14:30-14:45	16	泥岩地形崩塌潜势区位萃取与管理	吕育珊	中兴大学水土保持学系
	14:45-15:00	17	旗山溪集水区于极端降雨事件地表冲蚀与浅层崩塌之相关分析	张纯慈	中兴大学水土保持学系
	15:00-15:15	18	降雨特性影响坡地崩塌之探讨-以乌山头水库集水区为例	廖婉姝	长荣大学土地管理与开发学系
	15:15-15:30	19	坡地崩塌灾后影像判释方法之比较分析	王跃霖	长荣大学土地管理与开发学系
	15:30-15:45	20	不同风化程度白云岩弃渣改良利用研究	孙永康	北京林业大学
	15:45-16:00		茶歇		
	16:00-16:15	21	华北地区典型树种水分利用方式研究	刘自强	北京林业大学
	16:15-16:30	22	丁坝坝头冲刷及半经验分析模式开发之研究	廖逢裕	中兴大学水土保持学系
	16:30-16:45	23	六龟地区坡面型土石流潜势评估方法	陈思妤	屏東科技大学水土保持系
	16:45-17:00	24	台湾南部地区水土保持工程构造物之混凝土品质精进初步	吕政勋	屏東科技大学水土保持系
	17:00-17:15	25	台湾南部高屏溪集水区下游农地淹水灾害潜势评估	廖怡雯	屏東科技大学水土保持系
	17:15-17:30	26	云量对中国北方河岸杨树人工林生产力和能量分配的影响	许 行	北京林业大学
17:30-17:45	27	矿山废弃地木本植物重金属富集能力研究	黄忠良	北京林业大学	