

海峡两岸水土保持与绿色发展学术研习营 主会场学术报告安排（主楼715会议室）

日期	时间	报告安排	报告人	备注
7月19日 上午	09:20-09:40	1. 生态工程理念与实务	李锦育（屏東科技大学，教授）	主旨报告
	09:40-10:00	2. 土地利用变化与气候变异对流域径流的影响	张志强（北京林业大学，教授）	主旨报告
	10:00-10:20	3. 降雨诱发之坡地崩塌空间分布特性评估	陈怡睿（长荣大学，教授）	主旨报告
	10:20-10:40	4. 待定	余新晓（北京林业大学，教授）	主旨报告
	10:40-10:50	茶歇		
	10:50-11:02	5. 台东向阳森林游乐区地层之地电阻探测	许中立（屏東科技大学，教授）	大会报告
	11:02-11:14	6. 北京山区典型树种垂直作用层结构水文功能研究	牛健植（北京林业大学，教授）	大会报告
	11:14-11:26	7. 运用时雨量推估台湾降雨冲蚀指数	李明熹（屏東科技大学，副教授）	大会报告
	11:26-11:38	8. 北京市山区典型生态清洁小流域分析与规划	程金花（北京林业大学，教授）	大会报告
	11:38-11:50	9. 山坡地聚落面临地震潜势之初探	徐文信（屏東科技大学，副教授）	大会报告
	11:50-12:02	10. 北京山区土壤有机碳侵蚀输出研究	信忠保（北京林业大学，副教授）	大会报告
12:10-13:30	午餐			
7月20日 上午	08:00-08:20	11. 社区推动自主防灾能力诊断与策略	叶一隆（屏東科技大学，教授）	主旨报告
	08:20-08:40	12. 基于空间配置与护坡植物比选的含植被边坡稳定评价	王云琦（北京林业大学，教授）	主旨报告
	08:40-09:00	13. 地质敏感区案例之微观监测与宏观调查及整治成效之研究	郑清江（华梵大学，副教授）	主旨报告
	09:00-09:20	14. 黄土高原切沟侵蚀监测与预报模型	张 岩（北京林业大学，教授）	主旨报告
	09:20-09:32	15. 气候变迁对集水区冲蚀与产砂量之影响	陈金诺（屏東科技大学，助理教授）	大会报告
	09:32-09:44	16. 粉煤灰合成沸石技术与吸附性能研究-以去除水溶液中Cr ³⁺ 为	冀晓东（北京林业大学，副教授）	大会报告
	09:44-09:56	17. 利用联程理论探讨地下水管理问题 -- 以屏东平原为例	邱登保（屏東科技大学，讲师）	大会报告
	09:56-10:08	茶歇		
	10:08-10:20	18. 低冲击开发措施水文效益概率解析模拟	张守红（北京林业大学，副教授）	大会报告
	10:20-10:32	19. 毛乌素沙地典型灌丛生态系统净碳交换影响因子的时频分析	贾 昕（北京林业大学，副教授）	大会报告
	10:32-10:44	20. 曾文-乌山头水库操作关联因素探讨	谢胜贤（屏東科技大学，讲师）	大会报告
	10:44-10:56	21. 水力型泥石流的起动机理和预报	马 超（北京林业大学，讲师）	大会报告
	10:56-11:08	22. 汶川地震后山地灾害演化的时空规律	杨文涛（北京林业大学，讲师）	大会报告
	11:08-11:20	23. 土壤可蚀性计算方法的改进与中国土壤可蚀性	王 彬（北京林业大学，讲师）	大会报告
	11:20-11:32	24. 喀斯特区植被生态需水和水分利用效率研究	万 龙（北京林业大学，讲师）	大会报告
11:32-11:44	25. 基于均匀化理论的植被根系固土护坡研究	黄建坤（北京林业大学，讲师）	大会报告	
12:00-13:30	午餐			