会议报告安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8.30-9.10 | 会议开幕式及合影留念 | |
| 9.10-9.40 | 主题报告1 | 乡村振兴与再生  （屏东科技大学，李锦育 教授） |
| 9.40-10.10 | 主题报告2 | 黄土高原水土保持历史回顾与启示  （西北农林科技大学，李锐 研究员） |
| 10.10-10.30 | 青年教师报告1 | 黄土高原降雨径流调控与利用  （西北农林科技大学，赵西宁研究员） |
| 10.30-10.50 | 青年教师报告2 | 生物炭对土壤环境品质之影响  （屏东科技大学，简士濠 副教授） |
| 10.50-11.10 | 青年教师报告3 | 7Be沉降特征及在示踪土壤侵蚀中的应用  （西北农林科技大学，张风宝 副研究员） |
| 11.10-11.30 | 青年教师报告4 | 区块链系统之溯源应用-环境污染管理  （屏东科技大学，林圣淇助理教授） |
| 11.30-11.50 | 青年教师报告5 | 空库排砂之水库泥砂运移型态分析  （屏东科技大学，陈金诺助理教授） |
| 12.00-14.00 | 午餐及休息 | |
| 14.00-14.20 | 青年教师报告6 | 黄土高原水蚀风蚀交错带片沙来源的指纹识别研究  （西北农林科技大学，张加琼 博士） |
| 14.20-14.40 | 青年教师报告7 | 因应极端洪水防洪措施之评估  （屏东科技大学，陈智谋助理教授） |
| 14.40-14.55 | 研究生报告1 | 利用联程理论探讨地下水管理问题-以屏东平原为例  （屏东科技大学 邱登保） |
| 14.55-15.10 | 研究生报告2 | 黄土高原小流域水土与养分流水的模拟研究  （西北农林科技大学，史文海 研究生） |
| 15.10-15.25 | 研究生报告3 | 沟灌与漫灌于稻作田之节水效率评估  （屏东科技大学，谢胜贤 研究生） |
| 15.25-15.40 | 研究生报告4 | 侵蚀退化土壤植被恢复过程有机碳动态的微生物调控机制研究  （西北农林科技大学 肖海兵 研究生） |
| 15.40-15.55 | 研究生报告5 | 太麻里溪上游集水区土砂分析  （屏东科技大学，王亮心 研究生） |
| 15.55-16.10 | 休息 | |
| 16.10-16.25 | 研究生报告6 | 水蚀风蚀交错区不同质地土壤和地形条件下人工旱柳和小叶杨耗水特征  （西北农林科技大学 研究生 ） |
| 16.25-16.40 | 研究生报告7 | 以环境指标与敏感度分析推估崩塌潜势及规模  （屏东科技大学 陈北笙 研究生） |
| 16.40-16.55 | 研究生报告8 | 黄土坡面片蚀过程实验研究  （西北农林科技大学，吴冰研究生） |
| 16.55-17.10 | 研究生报告9 | 河道清疏方法与效益评估  （屏东科技大学 林威丞 研究生） |
| 17.10-17.25 | 研究生报告10 | 植被建立、转变和移除对原位土壤N矿化的影响  （西北农林科技大学 姚毓菲 研究生） |
| 17.25-18.00 | 总结讨论 | |