**青年学术论坛报告安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **开幕式** |  |  | **主持** |
| 8.30-8.40 | 安韶山 |
| **学术报告** |  |
| **姓 名** | **报告名称** |  | 时间 |  |
| 程积民 | 黄土高原农牧业发展方向与对策 | 特邀报告 | 8.40-9.05 | 冯 浩 |
| 上官周平 | 旱作农田水肥调控机理与技术 | 9.05-9.30 |
| 韩文霆 | 无人机遥感与GIS技术在水土保持与精准农业信息采集及管理方面的应用 | 9.30-9.55 |
| 休息 |  | 9.55-10.05 |  |
| 胡斐南 | 基于土壤内-外力作用联合驱动的土壤侵蚀发生机制初探 | 青年教师报告 | 10.05-10.25 | 安绍山 |
| 董勤各 | 不同灌溉模式对旱区土壤水盐运移及作物产量的影响 | 10.25-10.45 |
| 王红雷 | 黄土丘陵区植被恢复中土壤氮转化关键微生态过程耦联机制 | 10.45-11.05 |
| 胡亚鲜 | 土壤侵蚀过程与碳循环 | 11.05-11.25 |
| 郭 梁  | 全球气候变化与林草生态响应 | 11.25-11.45 |
| 唐亚坤 | 黄土丘陵区草地生态系统碳通量对降雨的响应以及木本植物水分利用策略研究 | 11.45-12.05 |
| **下午** |  |
| 刘文兆 | 弹性系数方法及其应用——兼论数学、文学与水土科学 | 特邀报告 | 2.00-2.25 | 王仕稳 |
| 李 志 | 基于同位素示踪的黄土塬区地下水补给机制分析 | 2.25-2.50 |
| 占 爱 | 提高养分、水分吸收的根系形态和生理调控途径 | 青年教师报告 | 2.50-3.10 |
| 张体彬 | 陕西省渭北地区农田盐渍化特征及风险评价 | 3.10-3.30 |
| 张加琼 | 黄土高原水蚀风蚀交错带坡面土壤风水交互侵蚀研究 | 3.30-3.50 |
| 彭守璋 | 黄土高原植被变化归因分析及土地利用调整潜力 | 3.50-4.10 |
| 休息 |  | 4.10-4.20 |  |
|  李伊波 | 论农业生产方式对两汉黄河下游水患的影响 | 研究生报告 | 4.20-4.30 | 彭守璋 |
| 杨 波 | 模拟降雨条件下弃渣体边坡不同防护措施的减水减沙效益 | 4.30-4.40 |
| 康宏亮 | 黄土高塬沟壑区土地利用方式对沟头溯源侵蚀过程的影响 | 4.40-4.50 |
| 覃 超 | 基于立体摄影测量技术的沟蚀发育过程监测 | 4.50-5.10 |
| 郭明明 | 草地沟头溯源侵蚀形态演化过程模拟 | 5.10-5.20 | 张加琼 |
| 郭子豪 | 梯田台地拦截暴雨径流对浅层地下水补给量影响的初步研究 | 5.20-5.30 |
| 陈卓鑫 | 岔巴沟流域“726”特大暴雨切沟侵蚀调查报告 | 5.30-5.40 |
| 史倩华 | 董志塬沟头溯源侵蚀过程及水力学特征野外试验研究 | 5.40-5.50 |
| 总结 |  | 5.50-6.00 | 冯 浩 |