**第四届水土保持研究所研究生学术论坛报告日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1月8日 | **报告内容** | | **主持人** |
| **8:00-8:25** | **学生签到** | | |
| **8:30-8:45** | **开幕式** | | 许明祥 |
| **8:45-9:15** | 特邀报告：Climate mediates microbial controls on grassland multifunctionality（胡振宏研究员） | |
| **研究生报告** | | | |
| 9:15-9:30 | 申恩帅 | 雨滴打击对坡面薄层流阻力特征的影响 | 史方颖 |
| 9:30-9:45 | 吉静怡 | 基于景观指数研究生物结皮分布格局与坡面产流产沙的关系 |
| 9:45-10:00 | 刘竞 | 中国南方小流域近30年土壤侵蚀变化及崩岗侵蚀产沙贡献 |
| 10:00-10:15 | 许小明 | 黄土高原地区林地枯枝落叶层生态水文效应研究进展 |
| 10:15-10:30 | 杜兰兰 | 土壤细菌和真菌群落对土壤侵蚀-沉积的响应特征及影响机制 |
| **10:30-10:40** | **休息** | | |
| 10:40-10:55 | 李继伟 | 黄土高原植被恢复下土壤微生物代谢过程及其影响机制 | 郑鹏 |
| 10:55-11:10 | 李彬彬 | 植被恢复过程中深层土壤氮素演变及其驱动因素 |
| 11:10-11:25 | 杨文稼 | 优化利用（深层）土壤水提高黄土高原旱地小麦产量和水分利用效率 |
| 11:25-11:40 | 邱德勋 | Application of support vector regression (SVR) based on ensemble empirical mode decomposition (EEMD) to streamflow prediction: A case study in the Beiluo River basin, China |
| 11:40-11:55 | 张元元 | 氮对水沙径流流变特性的影响 |
| **12:00-14:00** | **午餐** | | |
| **14:00-14:25** | **学生签到** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14:30-14:45 | 张艳 | 基于热红外成像的坡面薄层水流流速测量方法研究 | 张路 |
| 14:45-15:00 | 张路 | 青藏高原土壤氧化亚氮排放功能微生物调控机制 |
| 15:00-15:15 | 陈同德 | 西藏拉萨河流域洪积扇的数量分布及沟蚀特征 |
| 15:15-15:30 | 苟小梅 | 长期不同种植制度对红壤phoD细菌群落的影响 |
| 15:30-15:40 | **休息** | | |
| 15:40-15:55 | 赵录友 | 基于无量纲水动力学参数的不同土壤挟沙力对比研究 | 李竹 |
| 15:55-16:10 | 徐红伟 | 黄土高原植被恢复过程土壤固碳及土壤微生物活性变化 |
| 16:10-16:25 | 高鑫 | 土壤团聚粒级调控有机碳组成和微生物群落对碳排放的影响 |
| 16:25-16:40 | 温昕 | 锡林郭勒草原草地退化与承载压力时空格局特征分析 |
| 16:40-16:50 | **休息** | | |
| **16:50** | **闭幕式（颁奖）** | |  |