附件1

日程安排

|  |
| --- |
| **6月11日 (周日)** |
| 8:00-12:00 | 登记入住 |
|  | 午餐 |
| 14:00-18:00 | 学校和研究所参观；杨凌马超岭实验站考察（距离10 km） |
| 自助晚餐 |
| **6月12日 (周一)**  |
| 欢迎致辞 主持人： 冯浩 |
| 8:30-9:00 | 1 校领导讲话2 ANSO－世界黑土联合会负责人致辞3欧方代表致辞4 MoU 签署仪式 |
| 休息，合影 |
| 上午报告 主持人： 李锐，Peter Strauss |
| 9:10-9:30  | 土壤物理在土壤健康和农业可持续发展的作用和展望邵明安教授（线上），院士西北农林科技大学 水土保持研究所 |
| 9:30-9:50 | 中国土壤侵蚀现状和水土保持需求刘宝元教授北京师范大学  |
| 9:50-10:10 | 土壤侵蚀 **–** 均值和极值速率的对比和辩证Dr. Andreas Klik奥地利维也纳农业大学 (BOKU) |
| 10:10-10:30 | 黄土高原水土保持和生态修复**–** 效益和展望刘国彬教授西北农林科技大学 水土保持研究所 |
| 间歇 |
| 上午报告 主持人： 刘晓冰，Andreas Klik |
| 10:40-11:00 | 中国黑土区沟蚀的影响与控制张兴义研究员中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 11:00-11:20 | Petzenkirchen 水文露天实验室70年土壤侵蚀监测 – 什么变了?Dr. Peter Strauss奥地利联邦水务管理局局长 |
| 11:20-11:40 | 坡地农业耕作措施的防蚀功能研究吴发启教授西北农林科技大学 资源环境学院 |
| 11:40-12:00 | 坝上地区小叶杨人工林退化形态学过程与机制贾国栋教授北京林业大学 水土保持学院 |
| 自助午餐 |
| 下午报告 主持人：冯浩, Jose Gomez |
| 2:00-2:20 | 作物和管理对土壤侵蚀影响的试验测定Porf. Tomas Dostal捷克布拉格理工大学 |
| 2:20-2:40 | 黄河流域生态保护与高质量发展的水资源思考李占斌教授西安理工大学 水利水电学院 |
| 2:40-3:00 | 中国黄土和黑土区浅沟侵蚀过程定量研究郑粉莉教授西北农林科技大学 水土保持研究所 |
| 3:00-3:20 | 基于冻融作用的东北黑土区土壤侵蚀研究黄东浩讲师沈阳农业大学 |
| 间歇 |
| 下午报告 主持人： 杨勤科, Tomas Dostal |
| 3:30-3:50 | 使用泥沙失踪和指纹识别技术追溯侵蚀泥沙来源 – 西班牙研究实例 Dr. Gema Guzman西班牙农业渔业食品和有机生产研究与培训学院 |
| 3:50-4:10 | 黄土高原旱作农田地膜覆盖的产量与环境效应研究冯浩教授西北农林科技大学 水土保持研究所所长 |
| 4:10-4:30 | 中国黑土：机遇与挑战王恩姮教授东北林业大学 林学院 |
| 4:30-4:50 | 构建黄河流域水土保持新格局探讨喻权刚总工（线上）黄河上中游管理局  |
| 间歇 |
| 下午报告 主持人： 张晓萍, Gema Guzman |
| 5:00-5:20 | 为欧洲和中国利益相关者促进土壤保持和土壤修复提供数字工具– 例子和机遇Prof, Jose Gomez西班牙国家科学研究委员会 农业可持续研究所 |
| 5:20-5:40 | 中国黑土区的沟蚀：特征、发育、因素和机制郭明明博士中国科学院东北地理与农业生态研究所 |
| 5:40-6:00 | 土壤侵蚀对土壤C N矿化影响的模拟研究魏孝荣教授西北农林科技大学 水土保持研究所，副所长 |
| 6:00-6:30 | 主持人：刘宝元教授，Prof. Jose Gomez |
| 讨论、展望 |
| 欢迎晚宴 |
| **6月13日 (周二)** |
| 自由活动，check out |