**博士生学术论坛日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12月27日** | **内容** | **主持人** |
| **8:20-8:30** | **研究院蔡焕杰院长致辞** | 冯 浩 |
| **8:31-8:50** | **金继明，特邀报告一：小麦和玉米生长的数值模拟** |
| **8:51-9:10** | **赵西宁，特邀报告二：黄土高原降雨径流调控与水土保持** |
| **9:11-9:30** | **李 志，特邀报告三：氚质量平衡法在地下水补给估算中的不确定性** |
| **9:31-9:50** | **韩文霆，特邀报告四：无人机多光谱遥感及与精准灌溉技术及系统** |
| **9:51-10:10** | **茶歇** |  |
| **10:11-10:28** | **陶泽，黄土高原坡地地下水补给量及其区域控制因子** | 蔡耀辉 |
| **10:29-10:46** | **王欢欢，黄土塬区地下水补给机理研究** |
| **10:47-11:04** | **李晗，根系深度决定黄土坡地地下水补给量** |
| **11:05-11:22** | **褚晓升，改进RZWQM-SHAW模型模拟地膜覆盖农田土壤水热** | 王欢欢 |
| **11:23-11:40** | **周始威，基于局部根区土壤水分诊断的水分胁迫系数计算方法** |
| **11:41-11:58** | **向伟，基于稳定同位素的深剖面土壤水分来源分析** |
|  |  |  |
| **14:30-14:47** | **陆彦玮，浅析氯示踪技术重建古气候的不确定性研究** | 褚晓升 |
| **14:48-15:05** | **栾晓波，基于SWAT模型的区域尺度作物生产水足迹量化方法研究** |
| **15:06-15:23** | **阴亚丽，中国粮食生产水足迹的时空演变及归因分析** |
| **15:24-15:41** | **马小刚，陆面过程模式中植被发射率方案的发展与地表温度模拟的提高** | 栾晓波 |
| **15:42-15:59** | **张超，基于遥感光谱数据与作物模型同化的冬小麦生长监测与模拟** |
| **16:00-16:17** | **董昭芸，沟垄集雨种植模式下施肥梯度对冬小麦产量和水肥利用效率的影响** |
| **16:18-16:30** | **茶歇** |  |
| **16:31-16:48** | **曹玉鑫，营养液浓度对番茄生长、品质以及耐贮性的影响** | 张 超 |
| **16:49-17:06** | **吴悠，液态有机肥配施无机肥改善温室番茄土壤环境提高产量** |
| **17:07-17:24** | **蔡耀辉，无压条件下微孔陶瓷灌水器入渗特性数值模拟研究** |
| **17:25-17:42** | **李丹，太阳能卷盘式喷灌机供需动力优化配置模型研究** |
| **17:50** | **颁奖** |  |