**博士生学术论坛日程安排(腾讯会议469242159)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6月21日** | **报告内容** | **主持人** |
| **8:30-8:50** | **研究院副院长冯浩教授致辞** |  |
| **8:50-9:07** | **向伟：基于氢氧稳定同位素的黄土高原深层土壤水及地下水补给研究** | **陈光杰** |
| **9:07-9:24** | **刘鑫：黄土高原浅层地下水水化学分布特征、来源及控制因素** |
| **9:24-9:41** | **陈新国：干旱对冬小麦产量影响研究** |
| **9:41-9:58** | **李俊：基于分数阶灰色模型的农业用水量预测** |
| **9:58-10:15** | **汝晨：基于冠-气温差CWSI作为水分亏缺诊断指标的适用性研究** |
| **10:15-10:32** | **高洁：中国省际间作物虚拟水流动可持续性及高效性研究** | **刘鑫** |
| **10:32-10:49** | **冯变变：作物生产水足迹量化与模拟定量综述** |
| **10:49-11:06** | **李丹：多能源移动式喷灌机组动力优化配置研究** |
| **11:06-11:23** | **杨文稼：调控土壤水分时空利用特征进一步提高旱地雨养小麦产量** |
| **11:23-11:40** | **刘潇潇：植物对低氮胁迫响应研究** |
|  | **break** |  |
| **14:30-14:47** | **冯凯：基于三维识别方法的气象干旱时空动态演变特征及发展规律** | **杨文稼** |
| **14:47-15:04** | **陈光杰：黄土高原半干旱区不同植被类型的历史水传输时间过程** |
| **15:04-15:21** | **王浩：黄土旱塬麦玉轮作田长期定位耕作的土壤改良及耕地生产力提升效应研究** |
| **15:21-15:38** | **王绍飞：黄土高原盛果期苹果树土壤水分利用特征** | **李俊** |
| **15:38-15:55** | **王海东：基于TOPSIS的滴灌马铃薯高产优质的水肥管理优化** |
| **15:55-16:12** | **刘小利：Appropriate ridge-furrow ratio can enhance crop production and resource use efficiency by improving soil moisture and thermal condition in a semiarid region** |
| **16:12-16:29** | **张鹏：Dissecting the combined effects of air temperature and relative humidity on water use efficiency of barley under drought stress** |
| **16:29-17:00** | **公布评分结果** |  |