附件2：

**博士生学术论坛日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12月26日** | **报告内容** | **主持人** |
| **8:20-8:30** | **蔡焕杰院长致辞** | **冯 浩** |
| **8:31-8:48** | **靳姗姗，典型覆盖措施对黄土丘陵枣林土壤水分循环的影响** | **宋利兵**  **王云霏** |
| **8:49-9:06** | **银敏华，中国北方地区免耕对玉米产量效应的Meta分析** |
| **9:07-9:24** | **徐家屯，基于灌区灌水参数时间变异性的灌水特征及灌水参数优化** |
| **9:25-9:42** | **姚宁，Climate change effects on flash drought evolution, development and trends over 1961-2013 in China** | **徐家屯**  **银敏华** |
| **9:43-10:00** | **Ayantobo, Olusola. O（高远），Drought Analysis under Climate Change by Application of Drought Indices and Copulas in China** |
| **10:01-10:18** | **洪霞，基于组合评价模型的番茄水肥管理措施的衡量与评价** |
| **10:19-10:40** | **茶歇** |  |
| **10:41-10:58** | **宋利兵，CERES-Maize模型苗期受旱模拟的改进** | **洪 霞**  **姚 宁** |
| **10:59-11:16** | **闫玲，冬小麦叶面积指数的模拟研究** |
| **11:17-11:34** | **王云霏，关中地区冬小麦夏玉米农田能量通量特征及闭合分析** |
|  | **午休** |  |
| **14:30-14:47** | **贾倩民，半干旱区集雨补灌种植下密度调控的玉米产量和水分生产效率** | **鞠学良**  **闫 玲** |
| **14:48-15:05** | **闫世程，滴灌条件下夏玉米耗水特性及产量对水分亏缺的响应** |
| **15:06-15:23** | **孙文浩，黄土丘陵区不同土地利用方式土壤呼吸对降雨的响应** |
| **15:24-15:41** | **潘岱立，不同草种生草措施坡面减流减沙效益试验研究** |
| **15:42-16:00** | **茶歇** |  |
| **16:01-16:17** | **李正鹏，基于DSSAT模型的关中冬小麦灌溉优化** | **贾倩民**  **孙文浩** |
| **16:18-16:35** | **陈上，基于历史气象数据和DSSAT模型的玉米产量预测方法** |
| **16:36-16:53** | **李丹，太阳能牵引机研究与开发** |
| **16:54-17:11** | **鞠学良，基于适宜布置形式的微灌毛管水力设计方法** |
| **17:30** | **颁奖** |  |