附件2：

**博士生学术论坛日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6月16日** | **报告内容** | **主持人** |
| **8:20-8:30** | **研究院领导致辞** |  |
| **8:31-8:48** | **吝海霞，砂石覆盖下冬小麦Richards方程参数修正** | **栾晓波** |
| **8:49-9:06** | **李思逸，不同覆盖条件对土壤水分和夏玉米生长的影响** |
| **9:07-9:24** | **陈海心，不同覆盖措施下农田温室气体排放特征及未来气候响应** |
| **9:25-9:42** | **王洪秀，地表薄膜覆盖对河套灌区春玉米吸水规律的影响** | **李思逸** |
| **9:43-10:00** | **陆彦玮，干旱半干旱区地下水补给历史及其对气候变化的响应** |
| **10:01-10:18** | **李会杰，黄土塬区不同林龄苹果园深层土壤水利用与植物响应** |
| **10:19-10:30** | **茶歇** |  |
| **10:30-10:47** | **郑双科，黄土塬区苹果园降雨入渗机制研究** | **王洪秀** |
| **10:48-11:05** | **宋小林，黄土高原雨水集聚深层入渗技术试验研究——以2016年山地苹果园为例** |
| **11:06-11:23** | **朱艳，加气灌溉对番茄植株生长、产量和果实品质的影响** |
|  | **午休** |  |
| **14:30-14:47** | **贾倩民，沟垄集雨下播种密度和限量灌溉对玉米产量和水分利用效率的影响** | **陈海心** |
| **14:48-15:05** | **张艳，集雨种植下不同施肥梯度对旱作农田水分及玉米产量的影响** |
| **15:06-15:23** | **邹海洋，滴灌施肥条件下河西地区春玉米根系生长及水氮数值模拟** |
| **15:24-15:41** | **栾晓波，基于分布式水文模型的作物生产水足迹量化研究——以河套灌区为例** | **郑双科** |
| **15:42-15:59** | **Ayantobo, Olusola. O（高远），Probabilistic modelling of drought events via copula:theoretical aspects and implication for water resources management.** |
| **16:30** | **颁奖** |  |