关于举办中国旱区节水农业研究院2014年博士生学术论坛的通知

　 为进一步加强研究院各所之间的学术交流与合作，营造良好的学术氛围，激发博士生科研的创新意识与能力，兹定于2014年6月17日举办“中国旱区节水农业研究院2014年博士生学术论坛”，具体安排如下：

一、 时间

2014年6月17日 ——6月 18日

二、 地 点

　中国旱区节水农业研究院报告厅

三、报告安排详见附件。

欢迎广大师生参加！

西北农林科技大学中国旱区节水农业研究院

2014年6月16日

附件：

**博士生学术论坛日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6月17日** | **内 容** | **主持人** |
| **8:30–8:40** | 吴普特院长致辞 | 黄 俊 |
| 8:40–9:10 | **张宝庆**：美国五大湖区湖面降水模拟 |
| 9:10–9:40 | **耿庆玲**：西北旱区干湿气候特征及地理范围界定 |
| 9:40–10:10 | **操信春**：基于DEA的中国灌区农业生产效率评价 |
| **10:10–10:20** | **休 息** |  |
| 10:20–10:50 | **黄俊**：栆草复合系统牧草与枣树争水问题初探 | 张宝庆 |
| 10:50–11:20 | **卫婷**：沟垄集雨种植不同施肥量对宁南冬小麦水分利用效率及产量的影响 |
| 11:20–11:50 | **吴杨**：沟垄集雨的两种创新种植技术 |
| **11:50-14:30** | **午 休** |  |
| 14:30-15:00 | **丁奠元**：一种基于分形理论的土壤水分特征曲线模型 | 漆栋良 |
| 15:00-15:30 | **许卫娜**：冬小麦的耗水特性与水分利用效率研究 |
| 15:30-16:00 | **宋明丹**：CERES-Wheat模型作物参数全局敏感性分析 |
| **16:00-16:30** | **姬建梅**：不同降水生长期型下冬小麦最优灌溉制度的确定 |
| 16:30-16:40 | **休 息** | 丁奠元 |
| 16:40-17:10 | **刑英英**：水肥调控措施对温室滴灌施肥番茄生长和水肥利用的影响 |
| 17:10-17:40 | **漆栋良**：不同灌溉和施氮方式对玉米根系生长的影响 |
| 17:40-18:10 | **牛晓丽：**作物根系对局部供应水氮的响应 |
| **6月18日** |  |  |
| **8:30–9:00** | **李世瑶：**基于畦灌试验数据利用非线性回归法求解土壤入渗参数研究 | 姬建梅 |
| 9:00–9:30 | **巩兴晖**：非旋转折射式喷头水力性能试验研究 |
| 9:30–10:00 | **王亚林**：毛管插入式滴头水流阻力与扰动特性 |
| 10:00–10:30 | **刘文帅**：弹性喷嘴变量喷头结构设计与参数模型研究 |
| 10:10–10:40 | **李红兵：**抗旱耐逆的农林生物技术开发研究 |
| 10:40–11:10 | **休 息** |  |
| 11:10-11:30 | **颁奖、合影** |  |