**2013年末学术交流会安排**

**时间：2013.1.6日全天 地点：研究院学术报告厅**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报告题目** | **报告人** | **研究所** |
| **8:20-8:30** | **吴普特院长致开幕词** |  |  |
|  | **主持人：朱德兰教授** |  |  |
| **8:30-9:00** | 一种土壤多参数传感器的开发和应用 | 许景辉讲师 | 节水灌溉技术研究所 |
| **9:00-9:30** | 太阳能移动式喷灌机研究与开发 | 巩兴辉博士 | 节水灌溉技术研究所 |
| **9:30-10:00** | 微灌工程设计方法与产品开发 | 张林助研 | 节水灌溉技术研究所 |
| **（茶歇）** | **主持人：韩清芳教授** |  |  |
| **10:20-10:50** | 系统方法与农业模型 | 何建强教授 | 节水耕作栽培研究所 |
| **10:50-11:20** | 秸秆和地膜覆盖模式下土壤水热耦合运移机制探讨 | 赵英副教授 | 节水耕作栽培研究所 |
| **11:20-11:50** | 不同肥力梯度对宁南旱区土壤水分及玉米产量的影响 | 张鹏博士 | 节水耕作栽培研究所 |
| **下 午** | | | |
|  | **主持人：赵西宁副研究员** |  |  |
| **14:00-14:30** | 西北旱区作物需水量的时空变化与原因分析 | 李志副教授 | 水土资源管理研究所 |
| **14:30-15:00** | 河套灌区作物生产水足迹时空演变过程与驱动力分析 | 孙世坤助研 | 水土资源管理研究所 |
| **15:00-15:30** | 小麦玉米套作群体光能和水分的分配 | 王自奎博士 | 水土资源管理研究所 |
| **（茶歇）** | **主持人：张富仓教授** |  |  |
| **15:50-16:20** | 利用干旱诱发的根系信号提高植物的抗旱性和水分利用效率 | 刘西平教授 | 作物需水调控研究所 |
| **16:20-16:50** | 小麦抗旱节水的生物学基础及遗传改良研究 | 胡银岗教授 | 作物需水调控研究所 |
| **16:50-17:20** | 番茄内在品质对水肥供应的响应 | 胡田田教授 | 作物需水调控研究所 |

**\*每人报告-20分钟，讨论10分钟。**