**附件：**

日 程 安 排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | | 内 容 | 主讲人 | 主持人 |
| 8月29日  （周四） | 下午 | 报到 | 会务组 | |
| 8月30日  （周五） | 9:00-9:30 | **1、 介绍与会领导及嘉宾 2、 领导致辞** | | 刘春明 |
| 9:30-10:30 | **特邀报告：重大科技成果培育与实践** | **万建民** 中国农业科学院副院长、中国工程院院士 |
| 10:40-11:20 | **作科所概况** | **刘春明** 中国农业科学院作物科学研究所所长 | 张春义 |
| 11:20-12:00 | The prevalence, evolution and chromatin signatures of plant regulatory elements | **路则府** 佐治亚大学博士后 |
| 14:00-14:40 | Regulation of plant growth-defense by protein phosphorylation | **江云鹤** 沙特阿卜杜拉国王科技大学博士后 | 毛龙 |
| 14:40-15:20 | 玉米驯化、扩散和育种过程中有害突变的变异 | **王丽** 中国农业科学院农业基因组所研究员 |
| 15:30-16:10 | 中高海拔水稻育种方法及新模式探索应用 | **李荣波** 昆明市农业科学研究院粮食作物研究所所长 |
| 16:10-16:50 | 华北平原冬小麦-夏玉米轮作体系降水时空调配与丰产节水机理 | **王云奇** 西北农林科技大学农学院副教授 |
| 16:50-17:50 | **参观重大科学工程中心、国家种质库** | | 人事处 |
| 8月31日  （周六） | 9:00-9:40 | 棉花基因编辑研究进展及展望 | **金双侠** 华中农业大学植物科学技术学院教授 | 韩天富 |
| 9:40-10:20 | 结合抽穗期调控和直立穗型应用的籼粳杂交分子设计育种 | **徐铨** 沈阳农业大学副教授 |
| 10:30-11:10 | CRISPR/Cpf1-mediated precision genome editing in rice（CRISPR/Cpf1介导的基因精准编辑在水稻中的应用） | **李少雅** 中国农业科学院作物科学研究所博士 |
| 11:10-11:50 | Protein Targeting to Starch 1 is essential for starchy endosperm development in barley | **仲迎鑫** 南京农业大学师资博士后 |
| 14:00-14:40 | 我国陆地棉遗传基础解析与种间杂交改良 | **林忠旭** 华中农业大学植物科学技术学院教授 | 周文彬 |
| 14:40-15:20 | 玉米粒形和粒重主效位点的图位克隆与功能分析 | **陈林** 中国农业科学院作物科学研究所博士后 |
| 15:30-16:10 | 作物氮素定量遥感机理及应用 | **李振海** 国家农业信息化工程技术研究中心助理研究员 |
| 16:10-16:50 | Modulation of cytokinin distribution by epigenetic activation of BG3 increases grain length and salt resistance in rice | **殷文超** 中国农业科学院作物科学研究所博士后 |
| 16:50-17:00 | **论坛总结** | | 刘春明 |
| 17:00-18:00 | **参观重大工程楼展厅，圆桌讨论** | | |

\*报告地点：作物科学研究所重大工程楼二层报告厅