|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20170908 | 全天在观和国际酒店大堂报到 | | |
| 20170909 | 河北师范大学图书馆二楼报告厅 | | |
| 8:00-8:30 | 签到 | | |
| 8:30 | 开幕式介绍来宾 | | |
| 8:30-8:40 | 周春江院长致开幕辞 | | |
| 8:40-8:50 | 蒋春澜校长致辞 | | |
| 8:50-9:00 | 周人纲研究员致辞 | | |
| 第一场：周人纲研究员主持 | | | |
| 9:00-9:25 | 孙 颖 | 河北师范大学 | 水稻类受体激酶研究进展 |
| 9:25-9:50 | 唐 军 | 中国农业大学 | 伪狂犬病毒对I型干扰素信号通路的抑制作用 |
| 9:50-10:15 | 刘宏涛 | 中国科学院上海植物生理生态研究所 | 光信号调控转录的分子机制 |
| 10:15-10:40 | 刘西岗 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 植物分生组织维持和分化的分子机制解析 |
| 10:40-10:50 | 茶 歇 | 河北师范大学图书馆二楼报告厅 | |
| 第二场：孙颖教授主持 | | | |
| 10:50-11:15 | 王朝晖 | 华智水稻生物技术有限公司 | 农业生物技术研发 |
| 11:15-11:40 | 常 芳 | 复旦大学 | The Feed-forward and Feed-back Loops in the regulation of *Arabidopsis* Anther Development |
| 11:40-12:05 | 宋水山 | 河北省科学院生物研究所 | 小分子信号介导的植物-微生物跨界通讯 |
| 12:05-14:30 | 午餐 | 河北师范大学国培大厦三楼 | |
| 第三场：李霞教授主持 | | | |
| 14:30-14:55 | 王永飞 | 中国科学院上海植物生理生态研究所 | 植物离子信号与营养 |
| 14:55-15:20 | 于政权 | 中国农业大学 | 小肠干细胞在组织再生和肿瘤发生过程中的信号调控机制 |
| 15:20-15:55 | 郭 毅 | 河北师范大学 | Dissect the Function of Plant Apoplastic Proteins by Proteomic Approach |
| 15:55-16:10 | 茶 歇 | 河北师范大学图书馆二楼报告厅 | |
| 第四场：周春江教授主持 | | | |
| 16:10-16:35 | 马 云 | 中国科学院植物研究所 | 拟南芥接头蛋白参与胁迫反应的分子机制 |
| 16:35-17:00 | 潘延云 | 河北农业大学 | 拟南芥磷脂酶C参与花粉发育及生长的功能研究 |
| 17:00-17:25 | 汤文强 | 河北师范大学 | The first wave of heat shock regulated gene expression revealed by RNAseq |
| 17:25-17:35 | 闫世东书记 闭幕词 | | |
| 17:35-18:00 | 照相 图书馆门前 | | |
| 18:00-20:00 | 晚餐 观和国际酒店 | | |
| 20170910 | 上午自由活动 下午离会 | | |

**2017年河北师范大学“细胞信号转导”专题学术研讨会**