**四川省植物病理学会成立大会暨四川农业大学作物重大病害**

**省高校重点实验室2018年学术委员会学术会议议程**

**会议时间：**2018年4月20-22日

**会议议程**

**4月20日**14:00~20:00 报到 成都无名快捷酒店，距学校约500米（成都市温江区公平街道惠民社区惠民路商业街3号）

**4月20日**20:30~21:30 四川省植物病理学会理事会会议 **会议地点：**成都校区第一教学楼301会议室

**4月21日 会议地点：**成都校区第二教学楼学术报告厅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | | **主持人** |
| 8:30—8:40 | 开幕式—校领导致辞 | | 王文明 研究员  （四川农业大学） |
| 8:40—9:10 | 相关领导讲话 | |
| 9:10—9:40 | 四川省植物病理学会执行机构聘书颁发 | |
| 9:40—10:00 | 集体合影 | | |
| 10:00—10:15茶歇 | | | |
| 10:15—11:15 | 院士学术报告：作物抗病性与病害绿色防控 | 康振生 院士  （西北农林科技大学） | 王文明 研究员  （四川农业大学） |
| 11:15—11:40 | 作物重大病害省高校重点实验室年度工作汇报 | 陈学伟 研究员  （四川农业大学） |
| 11:50—1:00午餐 学校食堂3楼大厅 | | | |
| 1:00—1:45 | 作物重大病害重点实验室学术委员会会议 （2教201会议室） | | |
| 1:50—2:20 | 中国植物病理学会理事长学术报告 | 彭友良 教授  （中国农业大学） | 康振生 院士  （西北农林科技大学） |
| 2:20—2:50 | 植物耐逆性分子调控探讨 | 陈受宜 研究员  （中科院遗传发育所） |
| 2:50—3:20 | 猕猴桃溃疡病研究进展 | 黄丽丽 教授  （西北农林科技大学） | 席德慧 教授  （四川大学） |
| 3:20—3:50 | Tomato NLR immune receptor Sw-5b uses an "integrated sensor and switch activation" mechanism to defend against tospovirus invasion | 陶小荣 教授  （南京农业大学） |
| 3:50—4:20 | 水稻病毒经介体昆虫垂直传播的机制及实践 | 魏太云 教授  （福建农林大学） |
| 4:20—4:35茶歇 | | | |
| 4:35—5:05 | 群体微生物研究进展 | 张炼辉 教授  （华南农业大学） | 陈学伟 研究员  （四川农业大学） |
| 5:05—5:35 | 细菌效应蛋白与植物免疫互作研究 | 张杰 副研究员  （中科院微生物所） |
| 5:35—6:05 | 作物疫霉菌田间变异与染色质表观调控机制的初步研究 | 董莎萌 教授  （南京农业大学） |
| 6:10 晚餐 学校食堂3楼大厅 | | | |

**4月22日 会议地点：**成都校区第二教学楼学术报告厅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8:30—9:00 | 棉花曲叶病毒抑制转录基因沉默的分子基础 | 刘玉乐 教授  （清华大学） | 姬红丽 研究员  （四川省农科院） |
| 9:00—9:30 | 空气传染的植物病原真菌的宏基因组研究 | 李成云 教授  （云南农业大学） |
| 9:30—10:00 | 稻瘟菌效应蛋白AvrPiz-t在水稻中靶标蛋白的鉴定和作用机制分析 | 宁约瑟 副研究员  （中国农科院植保所） |
| 10:00-10:15 茶歇 | | | |
| 10:15—10:45 | 基于植物系统获得抗病的新农药创制 | 范志金 教授  （南开大学） | 康晓慧 教授  （西南科技大学） |
| 10:45—11:15 | 马铃薯卷叶病毒属病毒P3a蛋白研究进展 | 韩成贵 教授  （中国农业大学） |
| 11:15—11:45 | 油菜根肿病致病机理与防控技术研究 | 刘勇 研究员  （四川省农科院） |
| 11:45—12:15 | 抗稻瘟病、抗稻曲病高品质超级稻恢复系雅恢2115的创制与应用 | 黄富 研究员  （四川农业大学） |
| 12:15—1:30午餐 学校食堂3楼大厅 | | | |
| 1:30—2:00 | 植物胞外免疫的研究与应用 | 王源超 教授  （南京农业大学） | 窦道龙 教授  （南京农业大学）  窦道龙 教授  （南京农业大学） |
| 2:00—2:30 | 福建地区两个差异稻曲菌株的基因组比较分析 | 王莫 教授  （福建农林大学） |
| 2:30—3:00 | Barley Powdery Mildew Fungus Sabotages Host Defense Using Effector Weaponry | 沈前华 研究员  （中科院遗传发育所） |
| 3:00—3:30 | 非典型NLR蛋白调控植物免疫的分子机理 | 唐定中 教授  （福建农林大学） |
| 3:30—3:45茶歇 | | | |
| 3:45—4:15 | Genetic dissection of plant susceptibility to Phytophthora pathogens | 单卫星 教授  （西北农林科技大学） | 姜道宏 教授  （华中农业大学） |
| 4:15—4:45 | 稻瘟病菌功能性附着胞形成机制研究 | 张正光 教授  （南京农业大学） |
| 4:45—5:15 | Current understanding of BIK1 in plant immune signaling | 周俭民 研究员  （中科院遗传发育所） |
| 5:15—5:40 | 会议总结（彭友良 教授） | | 陈学伟 研究员  （四川农业大学） |
| 6:00 晚餐 学校食堂3楼大厅 | | | |