

中国植物病理学会 2019 学术年会

会议指南

主 办：中国植物病理学会

承 办：四川农业大学

四川省植物病理学会

四川省农业科学院植物保护研究所

四川省植物保护总站

2019年7月20日-24日

四川省成都市



目 录

一、会议须知·····	01
二、会议日程·····	03
三、学术年会大会报告一览表·····	05
四、分会场学术报告一览表·····	07
五、酒店、会场分布示意图及乘车时刻表·····	23



一、会议须知

1. 报到须知

已经提前完成注册的代表请到相应住宿酒店签字报到入住并领取会议资料（入住温泉智选酒店的代表请在皇冠假日酒店报到；入住大好河山酒店的代表请在费尔顿凯莱大酒店报到）；未提前交注册费或没有确定住宿的代表，请到皇冠假日酒店（主会场）报到处注册，交注册费、领取收据，然后到相应酒店签到入住并领取会议资料。

领取发票的时间和地点，以及论文集版面费的收取将在会议期间通知。

2. 就餐

凭房卡：

早餐时间：7：00-8：00（入住酒店就餐）

凭餐券：

午餐时间：12：00-13：30（皇冠假日酒店：1楼中餐厅，2楼大宴会厅）

晚餐时间：18：00-19：30（皇冠假日酒店：1楼温咖啡+彩丰楼）

温馨提示：餐券请妥善保管好，遗失不补。

3. 其他事项

（1）会议不安排车站和机场的接送，请代表自行安排；所住酒店均离地铁站不远，可从机场或火车站直接坐地铁到达（详见酒店、会场分布）。

（2）由于人数众多，建议自行购买返程票，确需协助购返程票的代表，请在报到处登记办理，或住宿酒店有订票业务。

（3）会议期间，与会人员出入会场、参加会议及就餐时均须佩带会议证件，所发证件请妥善保管，一旦丢失请立即与会务组联系。

（4）会议用餐为7月20-23日午餐和晚餐。

（5）各酒店会务负责人：

皇冠假日酒店：王 静 13880447595

温泉智选酒店：陈晓琼 18380411695

费尔顿凯莱大酒店：毕 玉 18628220670

拉菲酒店：杨 辉 18161279069

维也纳酒店：普 梅 15281087470

大好河山：刘佳丽 13658012108

(6) 从各酒店到会场的路线，请参看指南附页的示意图具体标识及乘车时刻表从各酒店到会场请参看示意图具体标识及乘车时刻表。

(7) 墙报布展时间为7月20日，在皇冠假日酒店2楼大宴会厅外厅。请各位参展者根据报到时会务组提供的墙报编号自行张贴，会务组在布展处会提供相关工具。撤展时间为7月23日16:30，请参展者自行取走墙报。23日晚餐后没有撤走的墙报布展公司将统一收走。

4.会议资料

(1) 《学术年会论文集》；(2) 会议指南；(3) 代表证；(4) 其他。

5.大会组委会

主任委员：彭友良

执行主任：王文明 陈学伟

委员：王源超 王福祥 刘杏忠 朱有勇 吴元华 吴祖建 李健强 陈剑平
周雪平 姜道宏 康振生 韩成贵 赵文生 邹菊华

秘书长：韩成贵 (13601328527)

大会执行秘书长：赵文生 (学术 15901249245)

李 燕 (后勤 13488909028)

邹菊华 (财务 13021240227)

会务组：王文明 (13488956943)

邹菊华 (13021240227) 李 燕 (13488909028)

材料组：王 静 (13880447595)

樊 晶 (15208487219) 贺 闽 (15882439417)

学术交流：陈学伟 (15680585188)

赵文生 (15901249245) 李伟滔 (15882303096)

后勤保障组：李 燕 (13488909028)

二、会议日程

日期	时间、地点	会议、议程名称	主持人	出席人
7月20日 星期六	全天 皇冠假日酒店 温泉智选酒店 费尔顿大酒店 拉菲酒店 维也纳酒店	报到 领取会议材料		
	20:00-21:30 皇冠假日酒店 2楼川府厅	预备会	韩成贵 王文明	会务组成员
7月21日 星期日 上午	8:30-9:30 皇冠假日酒店 2楼大宴会厅	开幕式 1. 介绍领导、来宾 2. 彭友良理事长致开幕词 3. 四川农业副校长吴德教授致欢迎词 4. 国家自然科学基金委员会农业环境与园艺科学处于振良处长讲话 5. 颁奖仪式（新当选学会会士、青年植物病理学家和终身成就奖）	姜道宏	全体参会人员
	9:45-11:40 皇冠假日酒店 2楼大宴会厅	学术年会大会报告（详见学术年会大会报告一览表）	周雪平 韩成贵	
7月21日 星期天 下午	14:00-16:00 皇冠假日酒店 2楼大宴会厅	学术年会大会报告（详见学术年会大会报告一览表）	陈学伟 郭泽建	全体参会人员
	16:00-18:00 皇冠假日酒店 2楼大宴会厅	中国植物病理学会第十一届二次理事会暨党委会	彭友良	全体理事
	16:00-18:00 皇冠假日酒店 2楼大宴会厅外厅	墙报展示与交流	陈学伟	参会人员

7月22日 星期一 上午	8:30-12:00 皇冠假日酒店 4楼温江厅	《Phytopathology Research》编辑委员会会议	彭友良 郭泽建	编委
7月22日 星期一 上午	8:30-12:00 各分会场	分会场交流（详见学术交流分会场一览表和具体标识）	分会场召集人	参会人员
7月22日 星期一 下午	14:00-18:00 各分会场	分会场交流（详见学术交流分会场一览表和具体标识）	分会场召集人	
7月23日 星期二 上午	8:30-12:00 各分会场	分会场交流（详见学术交流分会场一览表和具体标识）	分会场召集人	
7月23日 星期二 下午	14:00-16:30 皇冠假日酒店 2楼大宴会厅	学术年会大会报告（详见学术年会大会报告一览表）	刘杏忠 窦道龙	全体参会人员
	16:30-17:00 皇冠假日酒店 2楼大宴会厅	闭幕式 1. 承办单位代表致闭幕词 2. 2020年会承办单位代表讲话 3. 优秀墙报和分组口头报告优秀奖颁奖	赵文生	



三、学术年会大会报告一览表

时间：2019年7月21日（星期日）

地点：皇冠假日酒店2楼大宴会厅

主持人	周雪平 研究员（中国农业科学院植物保护研究所） 韩成贵 教授（中国农业大学）			
9: 45-10: 25	宋宝安	院士	中国工程院、贵州大学	作物免疫防控与绿色防控的研究与应用
10: 25-11: 05	康振生	院士	中国工程院、西北农林科技大学	小麦条锈病持续控制策略的探索
11: 05-11: 40	彭德良	研究员	中国农业科学院植物保护研究所	作物孢囊线虫综合防控研究和应用
2019年7月21日（星期日）				
主持人	陈学伟 教授（四川农业大学）、郭泽建 教授（中国农业大学）			
14: 00-14: 30	叶 健	研究员	中国科学院微生物研究所	介体—病毒—植物三者互作的植物信号与调控
14: 30-15: 00	白 洋	研究员	中国科学院遗传与发育生物学研究所	Root microbiome coordinates with strigolactone signaling to regulate rice tillering process
15: 00-15: 30	王文明	教授	四川农业大学	调控稻瘟菌免疫反应的水稻 miRNAs
15: 30-16: 00	袁 猛	教授	华中农业大学	水稻抗细菌病害 R 基因研究进展
2019年7月23日（星期二）				
主持人	刘杏忠 研究员（中国科学院微生物研究所）、 窦道龙 教授（南京农业大学）			
14: 00-14: 30	孙丽英	教授	西北农林科技大学	病毒在植物与真菌间的跨界侵染
14: 30-15: 00	燕继晔	研究员	北京市农林科学院	葡萄溃疡病的诊断与防控技术构建

15: 00-15: 30	张永亮	副教授	中国农业大学	植物病毒的复制场所及植物先天免疫反应中的信号转导网络
15: 30-16: 00	李博强	副研究员	中国科学院植物研究所	扩展青霉——危险的果蔬采后杀手
16: 00-16: 30	曾凡力	副教授	河北农业大学	Setosphaeria turcica ATR turns off infection and triggers selfprotection in response to genotoxic stress



四、分组报告一览表

分会场1-植物病原真菌学（2楼大宴会厅1厅，分会场联系人：宿加15228131537）
召集人：谢甲涛教授（华中农业大学）、魏松红教授（沈阳农业大学）

时间：2019年7月22日上午

主持人	谢甲涛教授(华中农业大学)、江聪副研究员(西北农林科技大学)			
8:30-8:50	汪世华	教授	福建农林大学	Function analysis of vacuolar protein sorting vps26、vps29 and vps35 in <i>Aspergillus flavus</i>
8:50-9:10	刘俊峰	教授	中国农业大学	基于稻瘟病菌 MAX 效应蛋白结构的水稻受体改造
9:10-9:30	张杰	副研究员	中科院微生物所	大丽轮枝菌与植物的跨界识别和调控
9:30-9:50	樊晶	副教授	四川农业大学	Histological and molecular determinants for the formation of rice false smut ball
9:50-10:10	江聪	副教授	西北农林科技大学	禾谷镰刀菌侵染过程中的分子识别和信号传导
休息 10 分钟				
主持人	汪世华教授(福建农林大学)、张杰副研究员(中科院微生物所)			
10:20-10:40	张俊祥	副研究员	中国农业科学院果树研究所	苹果炭疽叶枯病菌效应蛋白 CgSP1 的鉴定和功能分析
10:40-11:00	羊国根	讲师	安徽农业大学	核盘菌分泌蛋白 SsCP1 的致病分子机制
11:00-11:15	李国邦	博士生	四川农业大学	The rice false smut pathogen secretes a class v chitinase to promote infection via sequestering chitin-triggered immunity
11:15-11:30	李月娇	博士生	中国农业大学	稻曲病菌中稻绿核菌素生物合成基因簇的鉴定与功能分析
11:30-11:45	王静	博士生	浙江大学	乙酰转移酶 Gcn5 的底物 GS1 参与调控病菌生长及环境适应性
11:45-12:00	孙小芳	博士生	四川农业大学	玉米小斑病菌交配型及育性分析

时间：2019年7月22日下午

主持人	刘俊峰教授（中国农业大学）、樊晶副教授（四川农业大学）			
14: 00-14: 20	尹燕妮	教授	浙江大学	小麦赤霉病菌致病机理研究
14: 20-14: 40	张海峰	教授	南京农业大学	转录因子 MoMsn2 调控稻瘟病菌生长发育和致病力的分子机制研究
14: 40-15: 00	常长青	副教授	华南农业大学	甘蔗鞭黑穗病菌侵染致病中的“两性”问题
15: 00-15: 20	于俊杰	副研究员	江苏省农业科学院	稻曲菌 homeobox 基因参与调控厚垣孢子、分生孢子形成和致病性
15: 20-15: 40	郑肖兰	副研究员	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	橡胶树炭疽病抗药性治理技术研究
15: 40-16: 00	王道冬	副教授	河北农业大学	Genome-wide identification of effector candidates with conserved motif from <i>Puccinia triticina</i>
休息 10 分钟				
主持人	魏松红教授（沈阳农业大学）、张海峰教授（南京农业大学）			
16: 10-16: 30	顾沁	副教授	南京农业大学	pH 信号介导的铁平衡途径调控禾谷镰刀菌致病的分子机制
16: 30-16: 45	李诚	博士生	中国农业大学	不同核型丝核菌比较基因组学研究
16: 45-17: 00	王敏慧	博士生	浙江大学	The RNA recognition motif protein FgRBP1 is a novel splicing regulator in <i>Fusarium graminearum</i>
17: 00-17: 15	侯杰	博士生	吉林大学	组蛋白去甲基化酶 BcJar1 调控灰霉病菌发育及致病机理研究
17: 15-17: 30	陈代朋	博士生	西北农林科技大学	A novel septin associate protein FgCsp1 is important for growth and differentiation in <i>Fusarium graminearum</i>
17: 30-17: 45	祝一鸣	博士生	华南农业大学	希金斯炭疽菌自噬基因 ChAtg8 的功能分析
17: 45-18: 00	陈莎莎	硕士生	福建农林大学	Genome data of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. cubense race 1 and tropical race 4 isolates using long-read sequencing

时间：2019年7月23日上午

主持人	潘洪玉教授（吉林大学）、叶文武副教授（南京农业大学）			
8:30-8:50	潘洪玉	教授	吉林大学	GATA 转录因子对核盘菌生长发育与致病调控
8:50-9:10	陶增	研究员	浙江大学	稻瘟菌中效应蛋白重编程的分子机制
9:10-9:30	贺闽	副教授	四川农业大学	稻瘟病菌 MoSnt2 介导的组蛋白修饰对自噬及致病的分子调控
9:30-9:50	叶文武	副教授	南京农业大学	大豆根腐病致病机理与防控技术研究进展
休息 10 分钟				
主持人	邓懿祯教授（华南农业大学）、贺闽副教授（四川农业大学）			
10:00-10:20	赵莹	讲师	河南农业大学	尖孢镰孢菌病毒 FoOuLV1 的弱毒特性及机制分析
10:20-10:40	肖雪琼	讲师	华中农业大学	基于侵染垫形成相关基因 SS-cafl 的核盘菌致病机理研究
10:40-10:55	马国苹	博士生	中国农业大学	西瓜叶斑病链格孢菌鉴定及菌株 SD-BZF-19 中真菌病毒的初步研究
10:55-11:10	唐广飞	博士生	浙江大学	新型肌球蛋白抑制剂的研发初探
11:10-11:25	李冬雪	博士生	贵州大学	贵州茶树病害的可持续防控
11:25-11:40	赵美	博士生	华南农业大学	水稻 VIGS 技术体系的建立及其在水稻抗纹枯病中的应用
11:40-11:55	王泽昊	博士生	沈阳农业大学	Identification and profiling of microRNA-like RNAs during sclerotial development in <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
11:55-12:10	刘洪	硕士生	湖南农业大学	番茄匍柄霉真菌病毒引起寄主致病力衰退的机制研究

分会场2-植物病原真菌学、卵菌学

(2楼大宴会厅2厅, 分会场联系人: 廖海澄13658068331)

召集人: 董莎萌教授(南京农业大学)、陈云副教授(浙江大学)

时间: 2019年7月22日上午

主持人	梁文星教授(青岛农业大学)、陈云副教授(浙江大学)			
8:30-8:50	梁文星	教授	青岛农业大学	蛋白乙酰化修饰调控灰霉菌致病性的分子机制
8:50-9:10	邓懿祯	教授	华南农业大学	稻瘟菌核转运蛋白 Kap119 调控产孢及致病力的机制研究
9:10-9:30	魏利辉	研究员	江苏省农业科学院	生姜茎基腐病的研究进展
9:30-9:50	陈小林	副教授	华中农业大学	糖基化修饰在稻瘟菌致病过程中的调控机制研究
9:50-10:10	章松柏	副教授	长江大学	玉米小斑病菌中的 dsRNA 病毒研究
休息 10 分钟				
10:20-10:40	宋素琴	副研究员	新疆农业科学院	新疆马铃薯病害研究现状
10:40-11:00	张雪	讲师	西北农林科技大学	真菌-细菌互作新模式: 稻瘟菌表面吸附假单胞菌的分子机理初探
11:00-11:20	于琳	助理研究员	广东省农科院	广东省引起菜心叶斑病的病原真菌种类鉴定
11:20-11:35	余璐	博士生	北京林业大学	The mitogen-activated protein kinase gene <i>CcPmk1</i> is required for fungal growth, cell wall integrity and pathogenicity in <i>Cytospora chrysosperma</i>
11:35-11:50	吴淙贤	博士生	福建农林大学	Retromer CSC is recruited by MoYpt7 and sequential sorted by MoVps17 for effective conidiation and pathogenicity of the rice blast fungus
11:50-12:05	刘宁	博士生	河北农业大学	玉米大斑病菌漆酶家族基因表达模式及功能解析

时间：2019年7月22日下午 卵菌专场

主持人	张修国教授(山东农业大学)、陈庆河研究员(福建省农业科学院)			
14: 00-14: 20	刘西莉	教授	中国农业大学	疫霉转化中杀菌剂抗性基因作为筛选标记的应用
14: 20-14: 40	张修国	教授	山东农业大学	辣椒疫病菌效应分子 PCRXL47 结构与功能特性的研究
14: 40-15: 00	国立耘	教授	中国农业大学	A proper PiCAT2 level is critical for the sporulation, sporangium function, and pathogenicity of <i>Phytophthora infestans</i>
15: 00-15: 20	陈庆河	研究员	福建省农业科学院	辣椒疫霉 P4-ATP 酶 PcAPT1 介导的蛋白外泌及其在致病过程中的作用
15: 20-15: 40	梁 晨	教授	青岛农业大学	大白菜和花椰菜腐霉根腐病的发生
休息 10 分钟				
主持人	国立耘教授(中国农业大学)、陈孝仁副教授(扬州大学)			
15: 50-16: 10	段维军	研究员	宁波海关	口岸进境检疫性真菌的检疫鉴定
16: 10-16: 30	陈孝仁	副教授	扬州大学	恶疫霉质外体小蛋白 SCR96 的功能研究
16: 30-16: 50	梁祥修	副教授	中国农业大学	大豆 LMM1 蛋白通过与模式识别受体偶联调控先天免疫机制探讨
16: 50-17: 10	孔广辉	副教授	华南农业大学	荔枝霜疫霉效应分子的筛选和功能分析
17: 10-17: 25	姜海滨	博士生	南京农业大学	<i>Phytophthora sojae</i> apoplastic effector PsSCP26 induces plant innate immunity
17: 25-17: 40	段国华	博士生	福建农林大学	中国四大耕作区马铃薯晚疫病菌群体遗传结构分析
17: 40-17: 55	邱序方	博士生	南京农业大学	<i>Phytophthora sojae</i> RxLR effector Avh110 represses plant immunity by interfering the GmLHP1-GmPHD6 complex function
17:55-18:10	高新颖	博士生	东北农业大学	大豆疫霉对寄主、非寄主种子分泌物的应答机制

时间：2019年7月23日上午

主持人	吴学宏教授（中国农业大学）、梁月教授（沈阳农业大学）			
8: 30-8: 50	寇艳君	研究员	中国水稻研究所	Initiation and termination: appressoria formation of <i>Magnaporthe oryzae</i> on the rice surface
8: 50-9: 10	梁月	教授	沈阳农业大学	Development of quantitative real-time PCR assays for the spatial and temporal distribution of <i>Plasmodiophora brassicae</i>
9: 10-9: 30	黄思良	教授	南阳师范学院	虎皮兰软腐病的病原菌鉴定
9: 30-9: 50	朱小琼	副教授	中国农业大学	效应基因 BdLM 参与调控葡萄座腔菌的生长发育及致病过程
9: 50-10: 10	云英子	副教授	福建农林大学	香蕉枯萎病菌胞吐复合体的功能研究
休息 10 分钟				
主持人	李博强副研究员（中科院植物研究所）、寇艳君研究员（中国水稻研究所）			
10: 20-10: 40	马良	副教授	浙江农林大学	灰霉菌鼠李糖合成中间产物 UDP-KDG 对自身的毒性与机理
10: 40-10: 55	赵灿	博士生	中国农业大学	一个新的双核丝核菌在甜菜中的发现及其鉴定
10: 55-11: 10	蹇韵晴	博士生	浙江大学	禾谷镰刀菌中转录因子 FgTF1 的调控机制研究
11: 10-11: 25	刘宗灵	博士生	广西大学	甘蔗芽蜡质对甘蔗黑穗病菌冬孢子萌发的影响
11: 25-11: 40	张竞	博士生	福建农林大学	FgAP-2 complex is essential for pathogenicity, polarized growth and regulates the apical localization of membrane lipid flippases in <i>Fusarium graminearum</i>
11: 40-11: 55	邓东	博士生	中国农业科学院作物科学研究所	豌豆菌核病病原菌鉴定
11: 55-12: 10	刘艳潇	硕士生	华南农业大学	希金斯炭疽菌效应子基因的表达模式及效应子 ChEP85 的功能分析

分会场3-植物病毒学

(2楼大宴会厅3厅, 分会场联系人: 王贺, 手机号码: 18202806797)

召集人: 王献兵教授(中国农业大学)、李方方研究员(中国农业科学院植物保护研究所)

时间: 2019年7月22日上午

主持人	王献兵教授(中国农业大学)			
8:30-9:00	吴建祥	教授	浙江大学	水稻病毒病诊断与检测技术的报告
9:00-9:30	李方方	研究员	中国农业科学院植物保护研究所	Beclin1 限制 RNA 病毒侵染的机制研究
9:30-9:50	刘慧敏	研究生	浙江大学	番茄黄化斑驳相关弹状病毒反向遗传学及 P6 蛋白功能研究
9:50-10:10	耿国伟	博士生	山东农业大学	小麦黄花叶病毒蛋白翻译调控
休息 10 分钟				
主持人	吴建祥教授(浙江大学)			
10:20-10:50	王献兵	教授	中国农业大学	植物弹状病毒-昆虫介体-寄主植物的互作研究
10:50-11:20	程晓非	教授	东北农业大学	P3N-PIPO 与 P3 互作的分子机制及其在病毒运动中的作用
11:20-11:40	刘莉铭	研究实习员	中国农业科学院郑州果树研究所	黄瓜绿斑驳花叶病毒的分子致病性研究
11:40-12:00	李彭拜	博士生	西南大学	赛葵黄脉病毒诱导症状形成机理的初步研究

时间: 2019年7月22日下午

主持人	李方方研究员(中国农业科学院植物保护研究所)			
14:00-14:30	席德慧	教授	四川大学	A viral suppressor of RNA silencing interact with host factors to facilitate virus infection
14:30-15:00	赵磊	副教授	西北农林科技大学	陕西省猕猴桃病毒的发生、分布与分子变异研究
15:00-15:15	曹欣然	博士生	山东农业大学植物保护学院, 烟台市农业技术推广中心	卫星 RNA 防治植物病毒病新策略

15: 15-15: 30	吴瑞雪	研究生	长江大学	玉米小斑病菌中的一种新双分体病毒 BmPV1
15: 30-15: 45	王子尧	硕士生	福建农林大学	侵染电光叶蝉的一种新病毒的发现和特性研究
15: 45-16: 00	刘昌云	本科生	西南大学	烟草 IP-L 及其互作蛋白 NbLSP 对 TMV 侵染的影响
休息 10 分钟				
主持人	席德慧教授 (四川大学)			
16: 00-16: 30	赵建华	副研究员	中国科学院微生物研究所	CMV2b-Dependent Regulation of Host Defense Pathways in the Context of Viral Infection
16: 30-17: 00	郝兴安	副教授	西北农林科技大学	BYDV-GAV 侵染性克隆构建
17: 00-17: 15	郭 枫	博士生	广西大学	我国甘蔗主要育种材料的病原病毒检测
17: 15-17: 30	刘 美	博士生	中国农业科学院郑州果树研究所	一种用于葫芦科作物的 VIGS 载体的构建
17: 30-17: 45	闫晨鸽	硕士生	北京农学院	利用小 RNA 深度测序鉴定百合及枣树病毒

时间：2019年7月23日上午

主持人	程晓非教授 (东北农业大学)			
8: 30-9: 00	杨金广	副研究员	中国农业科学院烟草研究所	马铃薯 Y 病毒在烟草上的致病机理研究
9: 00-9: 30	张晓峰	副教授	福建农林大学	RYSV modulate the biosynthesis of leafhopper polyamines to facilitate its infection
9: 30-9: 50	彭 斌	助理研究员	中国农业科学院郑州果树研究所	中国西瓜和甜瓜病毒病发生、分布与主要病毒的系统进化
9: 50-10: 10	左登攀	博士生	中国农业大学	一种利用桃蚜获取马铃薯卷叶病毒属芸薹黄化病毒的方法；
休息 10 分钟				
主持人	张晓峰副教授 (福建农林大学)			

10: 20-10: 40	李克梅	副教授	新疆农业大学	新疆紫花苜蓿病毒病丛枝症状病原检测
10: 40-11: 00	李正刚	助理研究员	广东省农业科学院植物保护研究所	广东省瓜类病毒种类检测
11: 00-11: 15	边瑞玲	硕士生	西北农林科技大学	柑橘叶斑驳病毒侵染猕猴桃引起的亚细胞病变研究
11: 15-11: 30	张 磊	硕士生	四川农业大学	中国大豆花叶病毒的群体遗传分析

分会场4-植物细菌与线虫病害

(地点: 2楼川府厅, 分会场联系人: 何开伟, 18380100792)

召集人: 钱国良教授 (南京农业大学)、黄文坤研究员 (中国农业科学院植物保护研究所)

时间: 2019年7月22日上午

主持人	丁中教授 (湖南农业大学)			
8: 30-8: 55	邓新	教授	香港城市大学	丁香假单胞菌 III 型分泌系统调控机理
8: 55-9: 20	段玉玺	教授	沈阳农业大学	种子免疫与线虫病害的绿色防控
9: 20-9: 45	陈立杰	教授	沈阳农业大学	线虫生防机制中激素的作用研究
9: 45-10: 10	徐 进	副研究员	中国农科院植保所	青枯菌铜代谢基因簇研究
休息 10 分钟				
主持人	段玉玺教授 (沈阳农业大学)			
10: 20-10: 45	黄应昆	研究员	云南省农业科学院甘蔗研究所	甘蔗种传病害病原检测及温水脱毒种苗生产技术体系创建与应用
10: 45-11: 10	丁 中	教授	湖南农业大学	旱稻孢囊线虫的发生与防控研究
11: 10-11: 35	阮丽芳	教授	华中农业大学	水稻黄单胞菌对抗铜离子营养免疫并偶联致病信号通路的调控网络
11: 35-12: 00	张美祥	副教授	南京农业大学	MAP4K 蛋白家族在植物免疫中的功能和作用机制初探

时间：2019年7月22日下午

主持人	崔江宽讲师（河南农业大学）			
14: 00-14: 25	张勇	副教授	西南大学	Characterization of chromosomal integration in <i>Ralstonia solanacearum</i>
14: 25-14: 50	曹雪强	博士后	上海交通大学	植物病原黄单胞菌菌黄素的生物合成
14: 50-15: 15	李俊州	博士生	中国农业大学	丁香假单胞菌细菌素 SyrM 的生物学功能
15: 15-15: 40	张 阳	博士生	浙江大学	水稻细菌性褐条病菌的致病机制及其与噬菌体的互作
休息 10 分钟				
主持人	张勇副教授（西南大学）			
15: 50-16: 15	崔江宽	讲师	河南农业大学	黄淮麦区小麦对菲利普孢囊线虫的抗性鉴定分析
16: 15-16: 40	徐正银	博士生	上海交通大学	Engineering broad-spectrum bacterial blight resistance by disrupting variable TALE-binding elements of multiple susceptible genes in rice
16: 40-17: 05	许 帅	博士生	中国农科院蔬菜所	黄瓜细菌性流胶病快速检测技术及其病原菌比较基因组分析
17: 05-17: 30	Syed Mashab Ali Shah	博士生	上海交通大学	Tal1 in <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>cerealis</i> contributes to virulence in bacterial leaf streak of wheat
17: 30-17: 45	孟建玉	硕士生	福建农林大学	我国侵染象草的白条黄单胞菌的分子检测与鉴定
17: 45-18: 00	郑雪玲	硕士生	南阳师范学院	胡萝卜细菌性心腐病的病原菌鉴定
18: 00-18: 15	裴艳刚	硕士生	四川农业大学	猕猴桃溃疡病综合防控技术理论与实践探索

分会场5-植物抗病性与抗病育种

(地点: 5楼温泉会议厅, 分会场联系人: 朱晓博, 13429856240)

召集人: 宁约瑟研究员(中国农科院植保所)、李伟滔教授(四川农业大学)

时间: 2019年7月22日上午

主持人	宁约瑟研究员(中国农科院植保所)、宿振起教授(中国农业大学)			
8:30-8:55	谢卡斌	教授	华中农业大学	水稻中 CRISPR 技术的一些应用
8:55-9:20	郑文静	研究员	辽宁省水稻研究所	北方粳稻抗稻瘟病分子育种
9:20-9:40	李强	副研究员	西北农林科技大学	小麦重要品种资源抗条锈病基因的发掘和定位
9:40-10:00	罗怀勇	助理研究员	中国农业科学院油料作物研究所	花生抗青枯病主效 QTL 定位
10:00-10:15	苑德鹏	博士研究生	沈阳农业大学	转录因子 RAVL1 调控水稻抗纹枯病的机制研究
休息 10 分钟				
主持人	谢卡斌教授(华中农业大学)、郑文静研究员(辽宁省水稻研究所)			
10:25-10:50	宿振起	教授	中国农业大学	小麦赤霉病抗病主效 QTL-Fhb1 的克隆及应用
10:50-11:15	赵明敏	教授	内蒙古农业大学	植物免疫诱抗剂抑制多种病害的研究
11:15-11:35	范江波	博士后	俄亥俄州立大学	The monocot-specific receptor-like kinase SDS2 controls cell death and immunity in rice
11:35-11:50	廖海澄	博士研究生	四川农业大学	一个水稻 TPR 结构域蛋白 BSR-K1 通过绑定 OsPAL1 的 mRNA 负调控广谱抗性

时间：2019年7月22日下午

主持人	杨东雷教授（南京农业大学）、王静教授（四川农业大学）			
14: 00-14: 25	丁新华	教授	山东农业大学	植物免疫诱抗剂开发及应用
14: 25-14: 50	王官锋	教授	山东大学	The function of metacaspases in maize defense response
14: 50-15: 10	李 燕	副教授	四川农业大学	水稻 miR398 通过调控超氧化物酶活性促进稻瘟病抗性
15: 10-15: 30	冯鸿杰	副研究员	中国农业科学院棉花研究所	GhWAKL positively regulates defense against <i>Verticillium dahliae</i> by interacting with a cotton DnaJ protein
15: 30-15: 50	黄 林	副教授	四川农业大学	节节麦条锈病抗性解析与育种利用
15: 50-16: 05	韩树英	博士研究生	中国农业大学	丝裂原活化蛋白激酶级联协调水稻生长和抗病
休息 10 分钟				
主持人	王官锋教授（山东大学）、丁新华教授（山东农业大学）			
16: 15-16: 40	杨东雷	教授	南京农业大学	操控 IPA1 获得高产高抗水稻品系
16: 40-17: 05	王 静	教授	四川农业大学	PTMs are critical determinations for balancing rice yield and resistance
17: 05-17: 25	侯雨萱	副研究员	中国水稻研究所	SAPK10-mediated phosphorylation on WRKY72 releases its suppression on jasmonic acid biosynthesis and bacterial blight resistance
17: 25-17: 40	江仕龙	博士研究生	贵州大学	Discovering responsive miRNAs in tea plant (<i>Camellia sinensis</i>) against leaf spot caused by <i>Lasiodiplodia theobromae</i> using high-throughput sequencing and prediction of their targets through degradome

时间：2019年7月23日上午

主持人	李爱宏研究员（江苏里下河地区农业科学研究所）、 李伟滔教授（四川农业大学）			
8:30-8:55	刘俊	研究员	中国科学院微生物研究所	稻瘟菌侵染激发的水稻免疫
8:55-9:20	王强	教授	四川农业大学	植保素代谢与作物抗病
9:20-9:40	王晓燕	副研究员	云南省农业科学院	甘蔗抗褐锈病新基因定位遗传分离群体的构建
9:40-10:00	徐晓丹	讲师	黑龙江八一农垦大学	小麦农家种的抗白粉病基因解析及定位
10:00-10:15	王贺	博士研究生	四川农业大学	Osa-miR162 regulates rice blast disease resistance via OsDCL1
休息 10 分钟				
主持人	刘俊研究员（中科院微生物所）、王强教授（四川农业大学）			
10:25-10:50	李爱宏	研究员	江苏里下河地区农业科学研究所	水稻抗稻瘟病的分子育种策略及其应用
10:50-11:15	李伟滔	教授	四川农业大学	水稻转录因子调控稻瘟病抗性的分子机制
11:15-11:30	董红红	博士研究生	华南农业大学	Cavendish 香蕉品种“巴西蕉”对香蕉枯萎病菌 1 号和 4 号生理小种的抗性差异分析
11:30-11:45	张雪翠	硕士研究生	中国农业科学院作物科学研究所	大豆品种郑 97196 抗疫病基因分子作图



分会场6-植物病害防治（生物防治、化学防治与综合防治）

（地点：4楼蓉城厅，分会场联系人：朱勇 18384114433；李博勋15501858629）

召集人：黄贵修研究员（中国热科院环植所）、燕继晔研究员（北京市农林科学院）

时间：2019年7月22日上午

报告一		主持人：燕继晔副研究员（北京农林科学院环保所）、		
8: 30-8: 55	李广悦	研究员	中国农科院 植保所	嗜线虫致病杆菌北京变种 CB6 代谢产物的研究与利用
8: 55-9: 20	黄贵修	研究员	中国热科院 环植所	天然橡胶航空植保新技术与“一带一路”热带植保科技合作
9: 20-9: 45	刘鹏飞	副教授	中国农业大学	代谢组学 - 植物病理学研究有力的生物分析工具
9: 45-10: 10	刘连盟	助理 研究员	中国水稻研究所	甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂与枯草芽孢杆菌混用的增效作用及相关机制的研究
休息 10 分钟				
报告二		主持人：黄贵修研究员（中国热科院环植所）		
10: 20-10: 45	何月秋	教授	云南农业大学	柑橘黄龙病生物防控新尝试
10: 45-11: 10	李博勋	助理 研究员	中国热科院 环植所	热作多主棒孢病菌基因条形码数据库构建及种群多样性分析
11: 10-11: 35	孙炳学	博士 研究生	中国农科院蔬菜 花卉所	多主棒孢菌对啞酰菌胺抗性的分子检测体系研究
11: 35-12: 00	钟伟强	博士 研究生	华南理工大学	大分子季铵盐对立枯丝核菌的抑菌特性研究



时间：2019年7月22日下午

报告三		主持人：何月秋教授（云南农业大学）		
14: 00-14: 25	李洪涛	副研究员	河北省农林科学院遗传生理研究所	小麦禾谷孢囊线虫病生防制剂研制与应用
14: 25-14: 50	吴小刚	副教授	广西大学	荧光假单胞菌 2P24 中依赖 GacA 调控蛋白的非编码 RNA 影响抗生素 2,4-DAPG 的产生
14: 50-15: 15	卢灿华	助理研究员	云南省烟草农业科学研究所	云南省烟草青枯病病原多样性初探及生防菌高效筛选
15: 15-15: 40	程欢欢	研究生	贵州大学	辣椒炭疽病生防芽孢杆菌的筛选及其机制初探
休息 10 分钟				
报告四		主持人：刘鹏飞副教授（中国农业大学）		
15: 50-16: 10	高坦坦	讲师	北京农学院	生防蜡样芽胞杆菌 905 菌株突变体库的构建及 MnSOD2 调控基因的筛选
16: 10-16: 30	杨 扬	助理研究员	中国热科院环植所	帚枝霉属内生真菌 HND5 菌株全基因组测序及生防机理解析
16: 30-16: 50	初炳瑶	博士后	中国农业大学	小麦品种混种对条锈病控制作用及其对条锈菌群体遗传结构的影响
16: 50-17: 10	杨 岚	研究生	河南科技大学	河南省小麦根茎部内生真菌多样性及对两种土传病原真菌的抑制活性
17: 10-17: 30	吴佳	博士研究生	华中农业大学	Screening of antimicrobial genes by using Bacillus subtilis expression system
17: 30-17: 50	周京龙	博士研究生	中国农科院棉花所	A novel antimicrobial protein, CGTase, from Bacillus cereus YUPP-10 against Verticillium wilt in cotton

时间：2019年7月23日上午

报告五		主持人：于思勤研究员（河南省植保植检站）		
8:30-8:55	于思勤	研究员	河南省植保植检站	小麦全生育期赤霉病综合防控关键技术
8:55-9:20	徐建强	副教授	河南科技大学	河南省小麦土传病害的综合防控
9:20-9:45	蔡 璘	博士研究生	西南大学	纳米氧化锌防治烟草花叶病研究
9:45-10:10	何朋杰	博士研究生	云南农业大学	根际互作在枯草芽孢杆菌 XF-1 防治大白菜根肿病中的作用机制研究
休息 10 分钟				
报告六		主持人：吴小刚副教授（广西大学）		
10:20-10:45	李祥英	博士研究生	山东农业大学	解淀粉芽孢杆菌 PEBA20 适应性进化特征
10:45-11:10	崔文艳	博士研究生	云南农业大学	解淀粉芽孢杆菌 B9601-Y2 磷代谢相关酶类（phyA 和 phoA）的功能研究
11:10-11:35	刘 冬	博士研究生	安徽农业大学	解淀粉芽孢杆菌与枯草芽孢杆菌对大豆疫病的防治作用及其机理研究
11:35-12:00	魏 畅	硕士研究生	沈阳化工大学	植物源杀菌剂补骨脂种子提取物的制剂研究



五、酒店、会场分布示意图及乘车时刻表

酒店分布图

一、成都东站（高铁、动车到达）

1、成都温江皇冠假日酒店、成都温江温泉智选假日酒店：地铁2号线转4号线，或7号线转4号线，在凤凰大街站下车，步行约800米到达，总需约1小时15分钟。打车约30公里，约需50分钟，车费90元左右。

2、成都维也纳酒店：地铁2号线转4号线，或7号线转4号线，在光华公园站下车。

3、成都温江拉菲国际酒店：地铁2号线转4号线，或7号线转4号线，在南熏大道站下车。

4、成都费尔顿凯莱大酒店：地铁2号线转4号线，或7号线转4号线，在南熏大道站下车，步行约1.6公里到达，总需约1小时20分钟。打车约40公里，约需60分钟，车费100元左右。

二、成都双流机场

1、成都温江皇冠假日酒店、成都温江温泉智选假日酒店：地铁10号线转7号线，再转4号线，在凤凰大街站下车，步行约800米到达，总需约1小时20分钟。打车约20公里，约需50分钟，车费60元左右。

2、成都维也纳酒店：地铁10号线转7号线，再转4号线，在光华公园站下车。

3、成都温江拉菲国际酒店：地铁10号线转7号线，再转4号线，在南熏大道站下车。

4、成都费尔顿凯莱大酒店：地铁10号线转7号线，再转4号线，在南熏大道站下车，步行约1.6公里到达，总需约1小时25分钟。打车约25公里，约需55分钟，车费70元左右。

三、成都火车站（普快列车到达站）

1、成都温江皇冠假日酒店、成都温江温泉智选假日酒店：地铁1号线转4号线，或7号线转4号线，在凤凰大街站下车，步行约800米到达，总需约1小时。打车约25公里，约需45分钟，车费60元左右。

2、成都维也纳酒店：地铁1号线转4号线，或7号线转4号线，在光华公园站下车。

3、成都温江拉菲国际酒店：地铁1号线转4号线，或7号线转4号线，在南熏大道站下车。

4、成都费尔顿凯莱大酒店：地铁2号线转4号线，或7号线转4号线，在南熏大道站下车，步行约800米到达，总需约1小时5分钟。打车约25公里，约需45分钟，车费70元左右。



中国植物病理学会2019年学术年会 酒店往返会场乘车时刻表

酒店名称	乘车方向	发车地点	发车时间 (2019年7月21日-23日， 其中23日下午的发车时 间为会议结束后的半小时 内)		到达地点	联系人	联系电话
			早上	下午			
费尔顿酒店	酒店→会场	酒店门口	早上7: 10-8: 10 (8: 10为最后一趟车)		酒店门口	廖泳祥, 涂斌	15882301009 (廖) 13808189278 (涂)
	会场→酒店	酒店门口	下午18: 50-20: 10 (20: 10为最后一趟车)		酒店门口		
拉菲国际酒店	酒店→会场	酒店门口	早上7: 20-8: 00 (8: 00为最后一趟车)		酒店门口	孙永健, 杨志远	15928754521 (孙) 15208366352 (杨)
	会场→酒店	酒店门口	下午18: 50-19: 50 (19: 50为最后一趟车)		酒店门口		
维也纳酒店	酒店→会场	酒店门口	早上7: 20-8: 00 (8: 00为最后一趟车)		酒店门口	孙昌辉, 梁越洋	18980485493 (孙) 17780505156 (梁)
	会场→酒店	酒店门口	下午17: 00-19: 50 (19: 50为最后一趟车)		酒店门口		



致 谢

