



绿色植保与乡村振兴

中国植物保护学会
2018年学术年会暨植保科技奖颁奖大会
会议指南

主办单位：中国植物保护学会

承办单位：西北农林科技大学植物保护学院
陕西省植物保护学会
陕西省植物保护工作总站
旱区作物逆境生物学国家重点实验室

协办单位：中国农业科学院植物保护研究所
植物病虫害生物学国家重点实验室
西安北农华农作物保护有限公司

陕西 西安

2018年10月

目 录

一、 参会须知	1
二、 大会组织机构	5
三、 会议议程	6
四、 大会特邀报告	8
五、 分会场学术报告	9
六、 西北农林科技大学植物保护学院简介	21
七、 会议记录	23
八、 会议酒店路线图及平面图	28

一、参会须知

（一）报到安排

1. 提前缴费并完成注册的代表：分别在曲江宾馆、曲江惠宾苑宾馆、曲江银座酒店大厅已缴费报到处，直接办理登记签名，领取材料，酒店前台办理入住。

2. 现场缴费注册的代表：在曲江宾馆大厅办理交费，注册登记，领取材料，酒店房间安排。

（二）会议用餐时间、地点

日期	时间	项目	地点
10月24-27日	7:00-8:30	早餐	凭房卡在入住酒店就餐
10月24日	11:30-14:00	午餐	曲江宾馆雨林咖啡厅（一楼）
	17:30-20:30	晚餐	曲江宾馆雨林咖啡厅（一楼）
			曲江宾馆多功能厅（二楼）
			惠宾苑宾馆四季厅（一楼）
10月25日	11:30-13:30	午餐	曲江宾馆雨林咖啡厅（一楼）
	17:30-20:00	晚餐	曲江宾馆腾龙阁（二楼）
			惠宾苑宾馆四季厅（一楼）
10月26日	11:30-13:30 17:30-20:00	午餐 晚餐	曲江宾馆雨林咖啡厅（一楼）
			曲江宾馆凌波轩（一楼）
			曲江宾馆多功能厅（二楼）
			惠宾苑宾馆四季厅（一楼）

温馨提示：

1. 凭当日餐券就餐，过期作废，丢失不补，请妥善保管餐券。
2. 为保证用餐秩序，会议安排了4个餐厅，请所有参会代表依据餐券颜色和就餐餐厅名称分别就餐。
3. 餐厅位置详见29页、30页酒店平面图。

(三) 会议安排

10月24日全天：代表报到

10月24日晚上：学会第十二届理事会第二次全体会议暨十二届三次常务理事
会、学会党委第三次（扩大）会议、学会监事会第三次会议

10月25日上午：开幕式、颁奖典礼、大会特邀报告

10月25日下午：大会特邀报告

10月26日全天：分会场学术交流

10月27日上午：代表离会或自行业务考察

(四) 会场安排

1. 特邀报告 PPT 拷贝：10月24-25日在曲江宾馆报到大厅

联系人：王宏 18291961553 董梅 18292172048

2. 会场设备和电脑调试

负责人：郭军 13759946049

3. 分会场报告 PPT 拷贝：请作报告的专家、研究生于26日上午8:00到对应的
分会场与分会场工作人员联系拷贝 PPT。

4. 各分会场召集人和工作人员

第一分会场：叶恭银 13957120565 王桂荣 15810446458

联系人：靖湘峰 18220806257

第二分会场：黄丽丽 13991351090 刘文德 15101083530

联系人：冯浩 15229246296

第三分会场：李启云 18943662128 张礼生 13810338766

联系人：祁志军 15394188168

第四分会场：周志强 13611281627 杨松 13765136850

联系人：李永强 15332347330

第五分会场：马永清 13992873539 李香菊 13717897969

联系人：张皓 13572570037

第六分会场：王勇 13974807153 刘晓辉 13693546038

联系人：杨兆富 18202937320

(五) 植保科技奖颁奖事宜和墙报粘贴

负责人：戴武 13389220985 郭军 13759946049

成员：王建峰 13659299198 胡静明 13552486835 赵杰 13359216481

1. 上台领奖和奖励证书领取：请获奖项目领奖代表于10月25日8:30到曲江宾馆一楼第一国际会议厅按照指定座位就坐。奖励证书在开幕式结束后到大会会场门外领取。

2. 获奖成果介绍墙报和承办、协办单位宣传墙报粘贴：请各单位代表将打印好的成果介绍墙报或单位宣传墙报按照顺序粘贴在会场门外的展板上。

(六) 会务负责人及联系方式

总负责：郑传临 13699131996 胡小平 13359216480 文丽萍 13693286388

1. 嘉宾接待

负责人：张俊杰 13992804023 胡小平 13359216480 郑传临 13699131996

成员：时春喜 13609259472 张艳玲 13572870797 刘鸿彬 18700976304

冯小龙 13227822707 陆宴辉 13811742889

2. 会场布置与后勤协调

负责人：魏永平 13720632238 时春喜 13609259472

成员：李冬生 13359216458 李明 18192343110

3. 会务报到组和住宿安排

负责人：魏永平 13720632238 闫建兴 13991879982

注册报到协调人：时春喜 13609259472

4. 会前缴费发票领取和资料

负责人：冯凌云 13520223899 姚欢 15201302320

5. 现场注册报到

请现场报到的代表填写开具发票的信息，包括参会人姓名、单位全称、单位纳税人识别号、联系方式和发票邮寄地址。

负责人：崔煜 13810627609 胡静明 13552486835

6. 会场摄影

负责人：程登发 13661036036 周益林 13581952261

支勇平 13759980823 赵杰 13359216481 王保通 13572410050

7. 医疗、保卫

负责人：汪振明 13363972108

8. 承办单位负责人

胡小平 13359216480 郭军 13759946049 时春喜 13609259472

闫建兴 13991879982 魏永平 13720632238 张朝阳 13609209855

范东晟 13991961390

9. 各酒店联系人

曲江宾馆：戴芳（029）85223333-1622 13572197505

曲江惠宾苑宾馆：张凌峰（029）87663253 15829108133

曲江银座酒店：陈文龙（029）65690000 18709283384

10. 会务组工作间

曲江宾馆1号楼一层1102、1103

（七）其他注意事项

会议期间，请与会代表佩戴代表证；开会时将手机铃声调至振动或静音，保持会场秩序。请各位代表保管好自己的贵重物品并注意人身安全。

二、大会组织机构

1. 组织委员会

主 席：陈万权

副主席：陈剑平 宋宝安 康振生 康 乐 周雪平 魏启文 陈洪俊
柏连阳 张友军 刘 学 沈 杰 吴普特

秘书长：郑传临

委 员：（以姓氏笔画为序）

马 平 马占鸿 王凤乐 王进军 王忠跃 王建强 王振营
王桂荣 王锡锋 王福祥 文丽萍 方继朝 刘万才 刘万学
刘文德 刘 建 刘晓辉 李香菊 李敏权 杨 松 杨普云
时春喜 吴青君 吴波明 张 立 张礼生 张 帆 张志勇
张 杰 张知彬 张俊杰 张朝阳 陆宴辉 陈 明 陈学新
范东晟 易克贤 周益林 郑永权 封洪强 赵文生 姜玉英
袁会珠 郭永旺 彩万志 喻大昭 黎胜红

2. 学术委员会

主 席：吴孔明

副主席：陈剑平 宋宝安 康振生 康 乐 陈万权 朱有勇 周雪平 倪汉祥

委 员：（以姓氏笔画为序）

马永清 王 勇 王桂荣 王晓杰 叶恭银 冯小军 李启云
沈 杰 张 杰 周志强 郑传临 胡小平 柏连阳 郭 军
黄丽丽 魏启文

三、会议议程

日期	时间、地点	会议议程	主持人	出席人员
10月24日 (星期三)	曲江宾馆大堂	全天报到		
10月24日 (星期三) 晚上	20:00-21:30 曲江宾馆三楼 第三国际会议厅	学会第十二届理事会第二次全体会 议暨十二届三次常务理事会 学会党委第三次(扩大)会议 学会监事会第三次会议	陈万权	1. 第十二 届理事会 理事及常 务理事 2. 学会党 委委员 3. 监事会 成员
10月25日 (星期四) 上午	9:00 - 10:00 曲江宾馆一楼 第一国际会议厅	大会开幕式 1. 奏国歌(全体起立) 2. 介绍领导、嘉宾 3. 学会理事长陈万权致开幕词 4. 西北农林科技大学校长吴普 特致辞 5. 中国农业科学院植物保护研 究所所长周雪平致辞 6. 陕西省科协领导致辞 7. 学会副理事长柏连阳宣读 2018年中国植物保护学会科学技 术奖颁奖决定 8. 2018年中国植物保护学会科 学技术奖颁奖典礼	魏启文	参会代表
	10:00 - 10:15	休 息		
	10:15 - 12:00 曲江宾馆一楼 第一国际会议厅	大会特邀报告 (详见第8页大会特邀报告)	宋宝安	参会代表
10月25日 星期四 下午	14:00 - 17:00 曲江宾馆一楼 第一国际会议厅	大会特邀报告 (详见第8页大会特邀报告)	周雪平 刘 学	参会代表

日期	时间、地点	会议议程	主持人	出席人员
10月26日 星期五 全天	曲江宾馆三楼 第三国际会议厅 (1厅)	分会场 1—农业害虫与绿色防控	叶恭银 杨新玲 王桂荣 姚 青	参会代表
	曲江宾馆二楼第 二国际会议厅	分会场 2—植物病害与绿色防控	黄丽丽 刘文德 郭 军 孙现超	参会代表
	曲江宾馆三楼 第三国际会议厅 (2厅)	分会场 3—生物防治技术与应用	李启云 张礼生 吴元华 蒋细良	参会代表
	惠宾苑宾馆一号 楼一层燕皇轩	分会场 4—农药减量增效	周志强 杨 松 何雄圭 黄启良	参会代表
	惠宾苑宾馆一号 楼二层旺园殿	分会场 5—农田草害与绿色防控	李香菊 马永清 郭青云 李 美	参会代表
	曲江宾馆三楼 多功能厅	分会场 6—农田害鼠与绿色防控	王 勇 刘晓辉 郭永旺 韩崇选	参会代表

四、大会特邀报告

时 间：2018 年 10 月 25 日（星期四）10:15-17:00

地 点：曲江宾馆一楼第一国际会议厅

联系人：王 宏 18291961553

主持人	宋宝安（贵州大学）			
时 间	报告人	工作单位	职 称	报告题目
10:15-11:00	吴孔明	中国农业科学院	院 士	作物重大害虫迁飞监测与控制技术研究
11:00-12:00	陈剑平	宁波大学	院 士	乡村振兴的研究与实践
12:00-13:30	午餐、午休			
主持人	周雪平（中国农业科学院植物保护研究所）			
14:00-14:45	康振生	西北农林科技大学	院 士	小麦条锈病绿色防控策略的探索
14:45-15:25	柏连阳	湖南省农业科学院	教 授	我国农田杂草抗药性状况与治理技术
15:25-15:40	休 息			
主持人	刘 学（农业农村部农药检定所）			
15:40-16:20	杜永均	浙江大学	研究员	昆虫信息素在害虫综合防治中的应用及其机理
16:20-17:00	杨光富	华中师范大学	教 授	基于靶标组结构的超高效除草剂创制

五、分会场学术报告

分会场1——农业害虫与绿色防控

时 间：2018年10月26日（星期五）8:30-17:00

地 点：曲江宾馆三楼第三国际会议厅（1厅）

联系人：靖湘峰 18220806257

主持人	叶恭银（浙江大学）、王桂荣（中国农业科学院植物保护研究所）			
时 间	报告人	职 称	工作单位	报告题目
8:30-8:50	姚 青	教 授	浙江理工大学 信息学院	稻田害虫智能测报技术的研究
8:50-9:10	杨新玲	教 授	中国农业大学	基于化学通讯信息干扰的新型蚜虫防控剂创制
9:10-9:30	靖湘峰	副教授	西北农林科技大学植 物保护学院	粘虫幼虫密度对营养吸收影响分析
9:30-9:45	张永强	副教授	西南大学 植物保护学院	钠离子通道阻滞杀虫剂的靶标位点和作用机理
9:45-10:00	李 超	副教授	新疆农业大学	新疆马铃薯甲虫种群监测与绿色防控研究进展
10:00-10:15	休 息			
10:15-10:30	张 祎	副研究员	广东省生物资源应 用研究所	蜜蜂病虫害研究与防治
10:30-10:45	张晓娜	副教授	贵州师范大学	环链棒束孢对荞麦害虫的防治研究
10:45-11:00	潘洪生	助 研	新疆农业科学院植 物保护研究所	植物花有助于绿盲蝽种群适合度的提高
11:00-11:15	何佳春	助 研	中国水稻研究所	稻飞虱天敌多样性及控害功能的研究

11:15-11:30	高 晶	助 研	广东省生物资源应用研究所	豌豆蚜及其寄主植物对施氮的响应机制
11:30-11:45	尉迟之光	硕士生	天津大学药学院	小菜蛾鱼尼丁受体的结构功能研究
11:45-12:00	周 行	硕士生	中国农业大学植物保护学院	异色瓢附肢再生的机理
12:00-14:00	午餐、午休			
主持人	杨新玲（中国农业大学）、姚青（浙江理工大学）			
14:00-14:15	狄雪塬	硕士生	贵州大学	斜纹夜蛾性选择及可塑性反应研究
14:15-14:30	徐元元	硕士生	中国农业大学	小地老虎翅再生机理
14:30-14:45	钱 金	硕士生	中国农业大学	纳米载体/dsRNA 制剂的研发
14:45-15:00	黄贤亮	博士生	西北农林科技大学植物保护学院	麦长管蚜在三种寄主上的取食行为及其可塑性
15:00-15:15	马中正	博士生	中国农业大学	不飞行瓢虫的培育方法
15:15-15:30	休 息			
15:30-15:45	何云川	硕士生	宁夏大学	基于 EPG 技术的烟粉虱在不同 N 水平取食行为的比较
15:45-16:00	岳 勇	硕士生	西南大学	Met 和 Kr-h1 调控桔小实蝇雌虫生殖的分子机理
16:00-16:15	裴玉霞	硕士生	西南大学	饥饿条件下桔小实蝇转录组和代谢组综合分析
16:15-16:30	郎 宁	硕士生	西南大学	三色书虱线粒体基因组测序及其基因表达研究
16:30-17:00	分会场总结，评选青年优秀学术报告			

分会场 2——植物病害与绿色防控

时 间：2018 年 10 月 26 日（星期五）8:30-17:00

地 点：曲江宾馆二楼第二国际会议厅

联系人：冯 浩 15229246296

主持人	黄丽丽（西北农林科技大学）、刘文德（中国农科院植保所）			
时 间	报告人	职 称	工作单位	报告题目
8:30-9:00	陈功友	教 授	上海交通大学	稻黄单胞菌 TALE 蛋白调控水稻抗感病性和防控策略
9:00-9:30	窦道龙	教 授	南京农业大学 植物保护学院	疫霉菌效应子致病机制研究与育种应用初探
9:30-9:50	周新力	副研究员	西南科技大学	小麦品种 Dacke 成株抗小麦条锈病基因的 QTL 分析研究
9:50-10:10	孙现超	教 授	西南大学	几种中药材病害的病因分析
10:10-10:30	休 息			
10:30-11:00	王晓杰	教 授	西北农林科技大学 植物保护学院	植物免疫力调控与病害绿色防控
11:00-11:20	崔一平	助 研	广东省农业科学院 植物保护研究所	广东、海南主产区柑橘黄龙病与病毒病的发生概况
11:20-11:40	杜 茜	副研究员	吉林省农业科学院	公主岭霉素防治水稻稻瘟病的研究与应用
11:40-12:00	严 芳	助 研	中国农业科学院 植物保护研究所	基因组定点编辑技术的开发与应用

12:00-14:00	午餐、午休			
主持人	郭军（西北农林科技大学）、孙现超（西南大学）			
14:00-14:15	王振花	博士生	中国农业科学院 植物保护研究所	我国小麦白粉菌群体遗传多样性的研究
14:15-14:30	向顺雨	博士生	西南大学 植物保护学院	绿色合成银纳米颗粒抗植物病原菌活性研究
14:30-14:45	张晨鹏	硕士生	新疆生态与地理研究所	天山野果林有害杂草麻叶荨麻的生物防治
14:45-15:00	王少青	博士生	上海交通大学 农业与生物学院	玉米小斑病菌 O 小种分化鉴定与非编码 RNA 效应物研究
15:00-15:15	黄麟淇	硕士生	中国农业科学院农业 资源与农业区划研究所	瓜类植物内生真菌对黄瓜土传病害的抑病作用
15:15-15:30	休 息			
15:30-15:45	王立婷	硕士生	宁夏大学	黄芪根腐病超微结构观察
15:45-16:00	李清清	硕士生	宁夏大学	温度对设施黄瓜白粉病侵染及其孢子空间分布的影响
16:00-16:15	马 新	硕士生	宁夏大学	苜蓿假盘菌子囊盘超微结构观察
16:15-16:30	王 培	硕士生	中国农业科学院 植物保护研究所	与小麦衰老相关的 NAC 转录因子 TaNAC025 正调控对条锈病的抗性
16:30-16:45	郭芳芳	博士生	中国农业大学	我国南方稻区稻瘟菌 Avr-Pik 无毒基因型空间分析
16:45-17:00	分会场总结，评选青年优秀学术报告			

分会场3——生物防治技术与应用

时 间：10月26日（星期五）8:30-17:30

地 点：曲江宾馆三楼第三国际会议厅（2厅）

联系人：祁志军 15394188168、葛蓓亭 13466546100

主持人	李启云（吉林省农业科学院）、张礼生（中国农科院植保所）			
时 间	报告人	职 称	工作单位	报告题目
8:30-8:50	臧连生	研究员	吉林农业大学	赤眼蜂高效利用技术及在水稻螟虫防治上的应用
8:50-9:10	李世东	研究员	中国农业科学院植物保护研究所	经济作物土传病害综合治理的现状与展望
9:10-9:30	祁志军	副教授	西北农林科技大学植物保护学院	植物源杀虫剂苦皮藤 V 的作用靶标研究
9:30-9:50	吴元华	教 授	沈阳农业大学	新型抗病毒生物农药嗜肽毒素的研发与应用
9:50-10:10	寇远涛	副研究员	中国农业科学院农业信息研究所	基于文献计量学的生物防治研究发展态势分析
10:10-10:25	李 梅	副研究员	中国农业科学院植物保护研究所	生防木霉菌研究与应用
10:25-10:40	王竹红	教 授	福建农林大学	蚜小蜂研究与应用进展
10:40-10:55	葛蓓亭	副研究员	中国农业科学院植物保护研究所	链霉菌 <i>Streptomyces albulus</i> var. wuyiensis 次级代谢产物研究进展
10:55-11:10	赵金浩	副教授	浙江大学	化学信息素对天敌寄主搜寻行为的调控
11:10-11:25	刘晨曦	副研究员	中国农业科学院植物保护研究所	蠋蝽营养生理的生化与分子基础
11:25-11:40	潘华奇	副研究员	中科院沈阳应用生态所	利用特境微生物及其次级代谢产物创制新型杀菌剂的研究
11:40-11:55	孙漫红	副研究员	中国农业科学院植物保护研究所	粉红粘帚霉菌剂的创制与应用
11:55-12:10	张正坤	副研究员	吉林省农科院植保所	白僵菌和赤眼蜂在作物害虫协同防控中的应用
12:10-14:00	午餐、午休			

主持人	吴元华（沈阳农业大学）、蒋细良（中国农科院植保所）			
14:00-14:15	毛建军	副研究员	中国农业科学院植物保护研究所	胰岛素信号调控大草蛉繁殖的分子模式
14:15-14:30	邹德玉	副研究员	天津市植物保护研究所	基于 banker media 技术的瘦弱稗蝇应用研究
14:30-14:45	吴蓓蕾	副研究员	中国农业科学院植物保护研究所	木霉菌内生病毒的挖掘
14:45-15:00	李峰奇	助 研	北京市农林科学院	天敌引诱性帖烯同系物的生物合成机制研究
15:00-15:15	李玉艳	助 研	中国农业科学院植物保护研究所	丽草蛉的滞育调控研究
15:15-15:30	张超然	助 研	吉林农业大学生物防治研究所	周氏啮小蜂对不同阶段黄粉虫蛹的寄生适应性
15:30-15:40	王 娟	博士后	中国农业科学院植物保护研究所	大草蛉嗅觉蛋白功能研究
15:40-15:48	林清彩	硕士生	山东省农科院植保所	温度对食蚜瘿蚊幼虫捕食能力的影响
15:48-15:56	刘静月	硕士生	中国农业科学院植物保护研究所	不同营养源人工饲料对加州新小绥螨生长发育和生殖的影响
15:56-16:04	张洪志	硕士生	中国农业科学院植物保护研究所	烟蚜茧蜂滞育的转录组与蛋白组学研究
16:04-16:12	朱 睿	硕士生	贵州大学昆虫研究所	加州新小绥螨替代猎物繁殖及应用
16:12-16:20	唐艺婷	硕士生	中国农业科学院植物保护研究所	益螯的生防评价探究
16:20-16:28	刘明秀	硕士生	西南大学	巴氏新小绥螨与塔六点蓟马集团内捕食作用研究
16:28-16:36	毕思佳	硕士生	中国农业科学院植物保护研究所	利用 RNAi 手段对智利小植绥螨生殖相关基因的初步探究
16:36-16:44	王 宇	硕士生	吉林农业大学生物防治研究所	赤眼蜂寄生时间对子代羽化率的影响
16:44-16:52	何永娟	硕士生	中国农业科学院植物保护研究所	叶螨营养需求及人工饲料配制
16:52-17:30	分会场总结，评选青年优秀学术报告			

分会场4——农药减量增效

时 间：10月26日（星期五）8:30-17:00

地 点：惠宾苑宾馆一号楼一层燕皇轩

联系人：李永强 15332347330

主持人	周志强（中国农业大学）、杨松（贵州大学）			
时 间	报告人	职 称	工作单位	报告题目
8:30-8:50	何雄奎	教 授	中国农业大学	高效植保装备与施药技术研发应用
8:50-9:10	黄启良	研究员	中国农业科学院 植物保护研究所	化学农药对靶高效传递与调控技术
9:10-9:30	董丰收	研究员	中国农业科学院 植物保护研究所	农药归趋及施药限量标准研究进展
9:30-9:45	王 鹏	教 授	中国农业大学	农业肥料对农药环境行为、风险性及减量使用的影响
9:45-10:00	黄世文	研究员	中国水稻研究所	纳米技术（纳米材料）对作物和农药性能的功效
10:00-10:15	休 息			
10:15-10:30	黎胜红	研究员	中国科学院 昆明植物研究所	植物二倍半萜研究
10:30-10:45	傅 强	研究员	中国水稻研究所	水稻病虫害绿色防控技术的实用化集成
10:45-11:00	巫 雯	研发总监	陶氏杜邦农业事业部 科迪华农业科技	农药研发企业如何践行技术创新助力农药减量增效
11:00-11:15	张 舒	研究员	湖北省农业科学院 植保土肥研究所	水稻农药减施策略与途径
11:15-11:30	朱文涛	副教授	中国农业大学	手性农药立体选择归趋特性及减量施药基础
11:30-11:45	闫 合	副教授	西北农林科技大学 植物保护学院	植物源免疫诱抗剂的研发及应用
11:45-12:00	詹 菁	博士生	中国农业大学	低剂量杀菌剂混合暴露的健康风险效应评价
12:00-14:00	午餐、午休			

主持人	何雄奎（中国农业大学）、黄启良（中国农科院植保所）			
14:00-14:15	蒋红云	研究员	中国农业科学院 植物保护研究所	化学农药协同增效关键技术及产品研发研究进展
14:15-14:30	杨明英	研究员	云南省农业科学院 农业环境资源研究所	云南中药材病虫害发生概况及精准防控
14:30-14:45	吴 华	副研究员	西北农林科技大学 植物保护学院	生物农药对茶园病虫害防控技术研究及应用
14:45-15:00	齐素珍	助 研	中国农业科学院 蜜蜂研究所	农药减量增效---蜜蜂及蜂产品质量安全
15:00-15:15	高 静	博士生	中国农业大学	苯基吡唑类农药及代谢产物对水生生态系统的风险评价
15:15-15:30	休 息			
15:30-15:45	段红霞	副教授	中国农业大学	基于化学信息通讯系统关键蛋白的新型蚜虫调控剂的设计与发现
15:45-16:00	狄珊珊	助研	浙江省农业科学院	HCH和DDT的环境行为及水生生态风险
16:00-16:15	陈 彪	博士生	贵州大学	苯基噁二唑砜类化合物的作用靶标研究
16:15-16:30	周 翔	博士生	贵州大学	基于吡啶盐的两亲性分子的设计合成及生物活性研究
16:30-16:45	王夕鸣	博士生	浙江工业大学	蜜蜂新型烟碱类农药的暴露途径及风险机制
16:45-17:00	分会场总结，青年优秀学术报告评选			

分会场5——农田草害与绿色防控

时 间：10月26日（星期五）8:30-18:00

地 点：惠宾苑宾馆一号楼二层旺园殿

联系人：张 皓 13572570037

主持人	柏连阳（湖南省农业科学院）、马永清（西北农林科技大学） 张朝贤（中国农科院植保所）、张宗俭（中化化工科学技术研究总院有限公司）			
时 间	报告人	职 称	工作单位	报告题目
8:30-8:55	马永清	教 授	西北农林科技大学	瓜列当土壤种子库生物诱捕消除技术研究与应用
8:55-9:20	董立尧	教 授	南京农业大学	小麦田除草剂精噁唑禾草灵抗药性研究
9:20-9:45	张宗俭	研究员	中化化工科学技术研究总院有限公司	农药助剂研发进展及在农药减量增效行动中的作用
9:45-10:10	王 秀	研究员	国家信息工程技术中心	基于物联网技术的除草剂变量喷洒方法研究
10:10-10:20	休 息			
10:20-10:35	李永丰	研究员	江苏省农科院 植物保护研究所	长江下游稻区稗草种群分布及成灾机理
10:35-10:50	范志伟	研究员	中国热带农科院 环境与植物保护研究所	果园种草控草、养地养树养畜
10:50-11:05	宋小玲	教 授	南京农业大学	抗除草剂转基因油菜的抗性基因向野芥菜的渗入
11:05-11:20	李 美	研究员	山东省农科院 植物保护研究所	黄淮海冬小麦田杂草群落现状及精准防控关键技术
11:20-11:35	张利辉	教 授	河北农业大学	玉米田除草剂助剂的优选及增效机制研究
11:35-11:50	邬腊梅	副教授	湖南省农业生物技术 研究中心	三种非生物胁迫下高抗二氯喹啉酸稗草的生理生化响应研究
12:00-14:00	午餐、午休			

主持人	郭青云（青海省农林科学院植保所）、李美（山东省农业科学院植保所） 王广祥（吉林省农业科学院植保所）、周小刚（四川省农业科学院植保所）			
13:30-13:45	徐高峰	副研究员	云南省农科院 农业环境资源研究所	藨草在农田入侵危险特点
13:45-14:00	李俊	副教授	南京农业大学	西来稗对二氯喹啉酸抗药性 机理研究
14:00-14:15	云晓鹏	副研究员	内蒙古农牧业科学 院植物保护研究所	植物诱抗剂 IR-18 对向日葵 列当的抑制效果及应用技术 研究
14:15-14:30	徐贤	副研究员	河北省农林科学院 粮油作物研究所	播娘蒿 ALS 基因表达量与抗 性关系研究
14:30-14:45	邓希乐	副研究员	湖南省农业生物技 术研究中心	基于 sanshools 结构的新型除 草剂安全剂设计合成及生物 活性
14:45-15:00	黄兆峰	副研究员	中国农业科学院 植物保护研究所	反枝苋对 ALS 抑制剂抗药性 机理
15:00-15:10	休 息			
15:10-15:20	程继亮	博士生	南京农业大学	长期同质园试验揭示多倍化 驱动加拿大一枝黄花竞争能 力的适应性进化
15:20-15:40	朱亮	博士生	青海省农林科学院 植物保护研究所	春油菜田抗性生物型野燕麦 对高效氟吡甲禾灵抗性的 机制
15:40-15:50	杨娟	博士生	中国农业科学院 植物保护研究所	鸭跖草对莠去津的耐受性机 制研究
15:50-16:00	Adeel Abbas	博士生	中国农业科学院 植物保护研究所	Reference genes validation for gene expression analysis in <i>Aegilops tauschii</i> under different abiotic stresses
16:00-16:10	王伟	硕士生	青海省农林科学院 植物保护研究所	土壤真菌 NO.6 代谢产物除 草活性初探
16:10-16:20	王园园	硕士生	南京农业大学	复合性状转基因水稻 T1c-19 与杂草稻杂交后代 的适合度
16:20-16:30	王恺	硕士生	西北农林科技大学	生防菌加复播青贮玉米消除 瓜列当土壤种子库的研究
特约讲座主持	李香菊（中国农业科学院植物保护研究所）			
16:30-17:30	张朝贤	研究员	中国农业科学院 植物保护研究所	An editor's perspective (如何提高 Sci 投稿命中率)
17:30-18:00	分会场总结，评选青年优秀学术报告			

分会场6——农田鼠害与绿色防控

时 间：10月26日（星期五）8:30-17:00

地 点：曲江宾馆三楼多功能厅

联系人：杨兆富 18202937320

主持人	王 勇（中国科学院亚热带农业生态所） 刘晓辉（中国农业科学院植保所）			
时 间	报告人	职 称	工作单位	报告题目
8:30-9:00	郭永旺	研究员	全国农业技术推广 服务中心	我国农区鼠害防控策略
9:00-9:30	武晓东	教 授	内蒙古农业大学	中国草原鼠害研究进展
9:30-9:50	韩崇选	研究员	西北农林科技大学 林学院	我国森林鼠害的发生现状 及其无害化治理策略
9:50-10:10	花立民	教 授	甘肃农业大学	高原鼯鼠种群数量调节关 键技术及其应用
10:10-10:25	休 息			
10:25-10:45	邹 波	研究员	山西省农科院植保所	山西平顺县两种松鼠科鼠 类种群数量的变动及原因 初探
10:45-11:00	金 洪	副教授	四川大学	TBS 在管理高原鼠兔种群 中的应用
11:00-11:15	韩立亮	副研究员	中国科学院亚热带 农业生态研究所	智能监测技术在鼠害防控 中应用探讨
11:15-11:30	袁 帅	博 士	内蒙古农业大学	不同维度揭示荒漠啮齿动 物共存物种的生态位
11:30-11:45	马晓慧	博士生	中国农业科学院 植物保护研究所	利用 Vkorc1 基因多态性评 估我国褐家鼠种群的抗性 水平
11:45-12:00	周钰芳	硕士生	中国农业科学院 植物保护研究所	褐家鼠睾丸发育相关基因 的 DNA 甲基化差异和核苷 酸多态性分析
12:00-14:00	午餐，午休			

主持人	郭永旺(全国农业技术推广服务中心)、韩崇选(西北农林科技大学林学院)			
14:00-14:20	张堰铭	研究员	中国科学院 西北高原生物研究所	高原鼠兔的不育控制
14:20-14:40	王 勇	研究员	中国科学院 亚热带农业生态研究所	东方田鼠不育控制研究
14:40-15:00	付和平	教 授	内蒙古农业大学	基于稳定同位素的荒漠区 主要害鼠食性研究
15:00-15:15	宛新荣	副研究员	中国科学院动物所	内蒙古几种鼠类不育控制的 效果比较
15:15-15:30	王 登	副教授	中国农业大学	炔雌醚-左炔诺孕酮对长 爪沙鼠的不育机理
15:30-15:45	休 息			
15:45-16:00	刘全生	研究员	广东省生物资源应用 研究所	鼠类对不育剂的敏感机制 研究初探
16:00-16:15	常 罡	研究员	陕西省科学院动物所	西安市城镇化建设过程中的 鼠害种群监测和不育控 制研究
16:15-16:30	王大伟	副研究员	中国农业科学院 植物保护研究所	鼠类不育剂 EP1 包合物机 理研究
16:30-16:45	刘 明	助 研	中国科学院动物研究所	不育剂 EP-1 的研究进展
16:45-17:00	田 林	博士生	中国农业科学院 植物保护研究所	布氏田鼠非繁殖季节的短 光照处理不应性
17:00-17:30	分会场总结, 评选青年优秀学术报告			

六、西北农林科技大学植物保护学院简介

历史沿革：西北农林科技大学植物保护学院源于西北农林专科学校，创建于1936年，当年招收本科生，1960年招收研究生，1998年获批一级学科博士点、博士后流动站，1999年，与陕西省农业科学院植保所合并为现在的植保学院，同时履行陕西省农林科学院植物保护研究所的职能。

学科特色：李振岐院士、周尧教授、康振生院士等一代代植保人持续接力，经过80多年的发展，形成了3个特色鲜明的重点学科：植物病理学为国家重点学科；农业昆虫与害虫防治学为国家重点（培育）学科；农药学为陕西省重点学科。其中，小麦条锈菌毒性变异、品种抗病性与防控技术研究长期处于国际领先水平；昆虫系统学与多样性、干旱半干旱地区害虫综合治理等研究处于国际先进水平。在国内首次提出并完善了生物源农药创制的基础理论体系，是我国天然产物农药研制中心。

人才队伍：学院现有教职工152人，其中正高41人，副高39人。有中国工程院院士、国家“千人计划”入选者、“长江学者”特聘教授、“973”首席科学家、国家杰青、优青获得者、“万人计划”青年拔尖人才、“教育部新世纪优秀人才”等各类人才38人。

科研平台：拥有1个国家重点实验室，1个国家级植物保护虚拟仿真实验中心，11个省部级科研平台、1个生物源农药中试基

地和 16 个校内外教学实践基地，建成了集科学研究、标本收藏、人才培养和科普教育为一体的昆虫博物馆。

科研成果：近 5 年来共承担各类科研项目近 600 项，其中国家 973 项目 1 项，国家自然科学基金 89 项，总经费 2.2 亿元；发表 SCI 论文 754 篇；获得国家科技进步一等奖 1 项（第二单位），国家科技进步二等奖 1 项（第一单位），省部级科学技术奖 7 项。曾先后形成了系列标志性成果，如周尧教授在国内建立了比较完整的昆虫形态学、昆虫分类学和昆虫学史，创办的昆虫博物馆馆藏标本居高校之首，在国内外享有“蝶神”之美誉；李振岐院士被誉为中国小麦条锈病防治研究的开拓者，主编国内第一本《植物免疫学》教材；康振生院士撰写了世界首部《Stripe Rust》专著；生物源农药创制居国内领先水平。

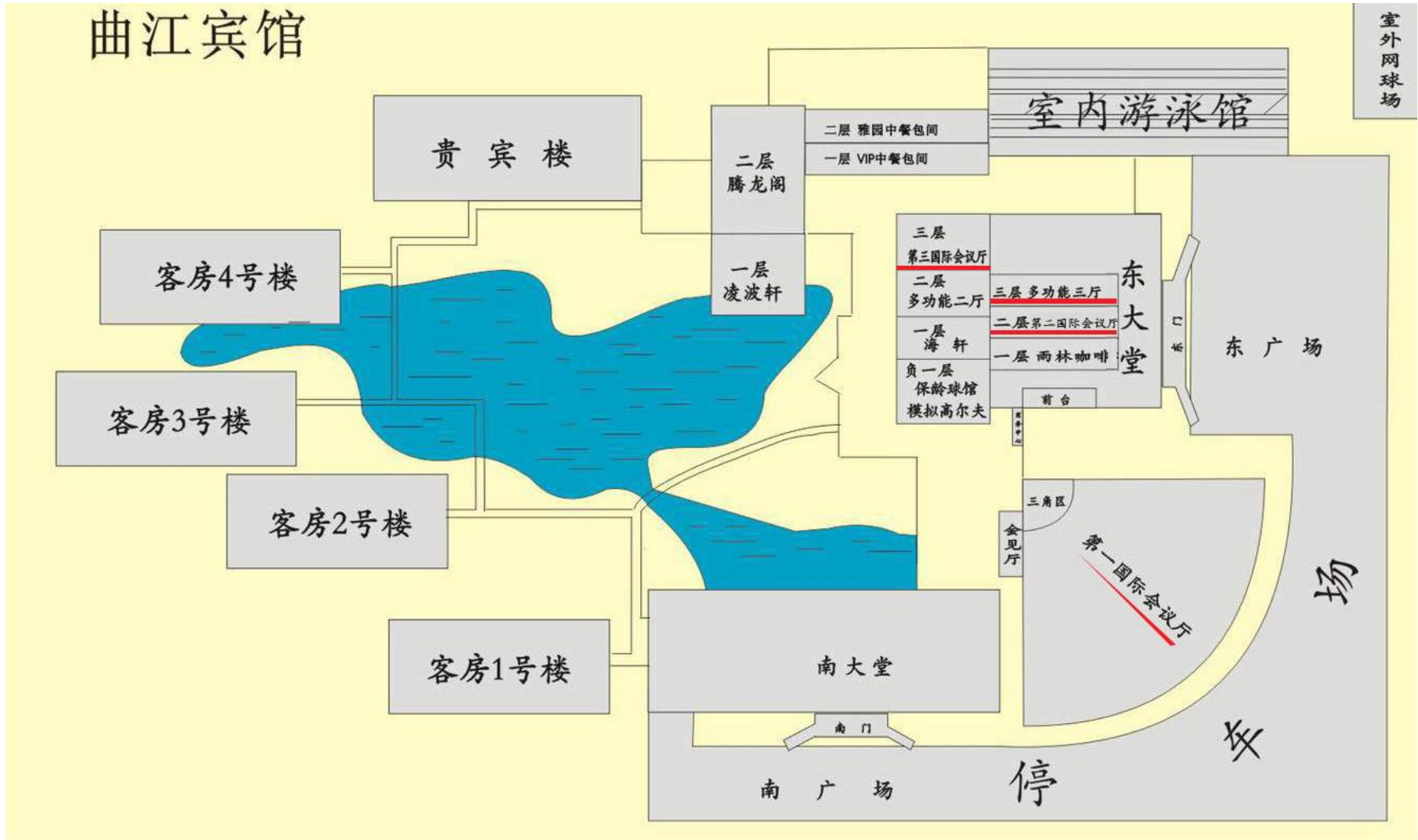
社会贡献：紧密围绕国家重大需求，瞄准国际学科前沿，在小麦条锈病、小麦赤霉病、苹果树腐烂病、马铃薯晚疫病、昆虫系统学与多样性、病虫害生物防治、生物源农药的创制与应用等方面取得了一系列原创性研究成果，先后获得国家级奖项 11 项，省部级奖项 73 项。80 多年来，为国家培养了以中国科学院院士魏江春等为代表的各类人才 7000 多人，为我国社会、经济、植保学科发展做出了重要贡献。

八、前往各会议酒店的路线图及酒店平面图

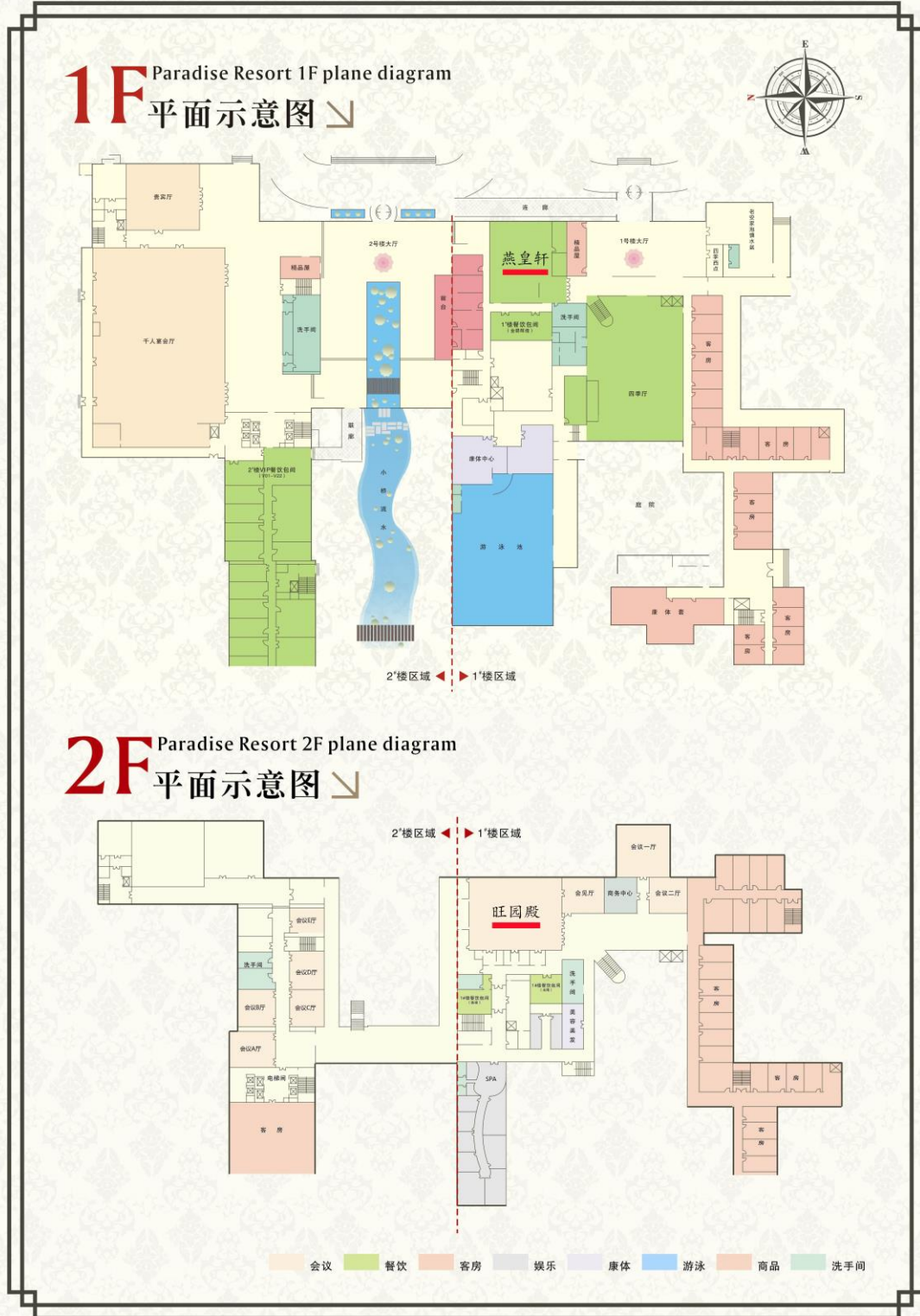
往各会议酒店的路线图



曲江宾馆平面图



曲江惠宾苑宾馆平面图





后羿（周始祖），姬姓，名弃。
农耕始祖，五谷之神。