

2023年4月14日星期五（上午）			
西北农林科技大学南校区国际交流中心208会议室			
开幕式	8:30-9:00	介绍出席会议的领导和嘉宾	主持人 戴武教授
		宣读陕西省科协关于同意陕西省昆虫学会召开第十一届会员代表大会的批复	
		西北农林科技大学校领导致词	
		植物保护学院院长胡小平致词	
		颁发杰出成就奖和突出贡献奖	
国际交流中心东门合影 9:00-9:20			
换届选举	9:20-10:00	理事长冯纪年教授做工作报告	主持人 戴武教授
		副理事长仵均祥教授汇报第十届理事会财务收支情况及审计报告	
		副理事长黄原教授宣读陕西省昆虫学会第十一届理事会候选人提名情况并宣读投票办法和监票人、计票人名单	
		代表投票	
特邀报告	10:00-10:20	草地贪夜蛾和梨小食心虫的发生及与寄主植物的适应性研究 李怡萍教授	主持人 马志卿教授
	10:20-10:40	烟粉虱唾液蛋白 Armet 体外解毒功能研究 徐红星副教授	
	10:40-11:00	梨小食心虫飞行能力及其飞行分化 陈茂华教授	
	11:00-11:20	枣食芽象甲嗅觉感受机制研究进展 张锋研究员	主持人 杨铭高级 农艺师
	11:20-11:40	微生物对昆虫行为的调控 王敦教授	
	11:40-12:00	生物信息物质与农业绿色发展 崔艮中总经理	
12:00-12:10	宣布选举结果	主持人 戴武教授	
2023年4月14日星期五（下午）			
西北农林科技大学植保学院第二会议室			
理事会	14:00-16:00	第十一届当选理事召开第十一届第一次理事会	主持人 戴武教授
		选举理事长、副理事长、秘书长、副秘书长、监事	
		商量学会有关事宜	
2023年4月14日星期五（下午）			
西北农林科技大学植保学院932会议室			
闭幕	17:00-17:30	闭幕式	主持人 贺虹教授
		优秀学会论文颁奖	

2023年4月14日星期五（下午）学术会议一组
西北农林科技大学南校区植物保护学院616报告厅

评委：潭江丽教授、袁向群研究员、苑彩霞副教授

时间	报告题目	单位	报告人	主持人
14:00-14:15	小叶蝉亚科系统发育及翅脉特征演化	西北农林科技大学	曹阳慧教授	潭江丽教授
14:15-14:30	中国小食心虫族系统发育基因组学及谱系地理学研究	周口师范学院	杨明生副教授	
14:30-14:45	Chromosome-level genome assembly of <i>Dastarcus helophoroides</i> provides insights into CYP450 genes expression upon insecticide exposure	西北农林科技大学	张正青副教授	
14:45-14:55	日本弓背蚁不同品级唇腺比较形态学研究	西北农林科技大学	张亮亮博士	
14:55-15:05	The Chromosome-Level Genome of <i>Hestina assimilis</i> (Lepidoptera: Nymphalidae) Reveals the Evolution of Saprophygy-Related Genes in Brush-Footed Butterflies	陕西师范大学	赵璐博士	袁向群研究员
15:05-15:15	基于线粒体基因组和核基因的花弄蝶亚科系统发育研究	西北农林科技大学	肖锦添博士	
15:15-15:25	中国大痣细蜂科分类研究进展	安徽师范大学	崔闪闪硕士	
15:25-15:35	当前及未来条件下麦秆蝇 <i>Elachiptera decipiens</i> 适生区预测	西北农林科技大学	郭悦硕士	
15:35-15:45	基于密码子偏好分析直翅目昆虫线粒体基因组的演化	陕西师范大学	王航硕士	
15:45-15:55	西洋参蓼蚊种类鉴定及其危害	西北农林科技大学	杨婷硕士	苑彩霞副教授
15:55-16:05	基于线粒体基因组数据的蚜蝇科系统发育分析	陕西理工大学	赵瑞硕士	
16:05-16:15	基于改进 Yolov5 的绿盲蝽与小绿叶蝉的图像识别模型构建	西北农林科技大学	熊博硕士	
16:15-16:30	果树害虫绿色防控集成技术案例分享	中捷四方生物科技股份有限公司	马燕技术总监助理	

2023年4月14日星期五（下午）学术会议二组
西北农林科技大学南校区植物保护学院932报告厅

评委：张文字教授、刘德广教授、徐红星副教授

时间	报告题目	单位	报告人	主持人
14:00-14:15	秸秆还田对蛴螬生长发育及肠道微生物的影响初探	西北农林科技大学	张皓副教授	张文字教授
14:15-14:30	CPR 调控豌豆蚜表皮碳氢化合物合成影响耐逆性的研究	延安大学	乔建文讲师	
14:30-14:45	沟眶象和臭椿沟眶象防控关键技术与综合治理研究	西北农林科技大学	杨开朗副教授	
14:45-15:00	杨凌地区蚜虫捕食性天敌多样性研究	西北农林科技大学	冯毅副教授	
15:00-15:10	秦巴林区松材线虫病媒介昆虫研究	西北农林科技大学	南俊科博士	
15:10-15:20	昆虫嗅觉受体数据库 iORbase 的设计与实现	西北工业大学生命学院	张轶峰博士	刘德广教授
15:20-15:30	RNA 测序揭示梨小食心虫对不同寄主的潜在适应机制	西北农林科技大学	吕栋标博士	
15:30-15:40	细胞凋亡在荻草谷网蚜—大麦黄矮病毒互作中的作用与机制	西北农林科技大学	柴瑞瑞硕士	
15:40-15:50	不同寄主对四个荻草谷网蚜种群的抗性研究	西北农林科技大学	韩顺琴硕士	
15:50-16:00	E8,E10-12:OH 增效梨小食心虫性诱剂的分子机制	延安大学	李春沁硕士	徐红星副教授
16:00-16:10	荻草谷网蚜体内兼性共生菌 <i>Regiella insecticola</i> 对寄生蜂寄生效率的影响	西北农林科技大学	李德路硕士	
16:10-16:20	黑森瘿蚊的耐寒性策略初探	西北农林科技大学	郭金龙硕士	
16:20-16:35	瑞丰成像系统在昆虫标本成像的应用	西安瑞丰标本成像公司	刘明销售经理	

2023年4月14日星期五（下午）学术会议三组
西北农林科技大学南校区植物保护学院426报告厅

评委：苏晓红教授、成卫宁教授、卢慧蕓副教授

时间	报告题目	单位	报告人	主持人
14:00-14:15	基于转基因 CRISPR 的草地贪夜蛾基因编辑研究	西北农林科技大学	陈希恩教授	苏晓红教授
14:15-14:30	小麦抗蚜性研究进展	西北农林科技大学	胡想顺 副研究员	
14:30-14:45	黑翅土白蚁觅食行为的调控机制研究	延安大学	徐焕讲师	
14:45-14:55	麦长管蚜唾液蛋白 SaE23 功能分析	西北农林科技大学	尚哲明博士	
14:55-15:05	一株新型杀虫真菌及其生防潜力	西北农林科技大学	孟云博士	成卫宁教授
15:05-15:15	黏虫蜕皮触发激素及其受体功能研究	西北农林科技大学	杨琪博士	
15:15-15:25	环境残留吡虫啉对萤火虫生理生化的影响	西北农林科技大学	王义哲硕士	
15:25-15:35	基于 GWAS 分析的小麦成株期抗/耐荻草谷网蚜种质资源鉴定	西北农林科技大学	李靖文硕士	
15:35-15:45	基于光合生理的小麦耐荻草谷网蚜鉴定方法研究	西北农林科技大学	彭静凤硕士	卢慧蕓副教授
15:45-15:55	李小食心虫性信息素 Z8-14:Ac 和 E8-14:A 对梨小食心虫雄蛾的抑制作用及分子基础	延安大学	李琳琳硕士	
15:55-16:05	螟蛉盘绒茧蜂化学感受蛋白 CrufCSP3 的结合特性分析	西北农林科技大学	韩凯如硕士	
16:05-16:15	入侵害虫黑森瘿蚊的适生区分析及其快速检测技术研究	西北农林科技大学	马琦硕士	
16:15-16:30	信息素迷向产品开发案例分享	中捷四方生物科技股份有限公司	李拥虎 总工程师	