2018 争紧价辩言

会议日程

日期	时间	内容
	10:00-18:00	会议报到
10月25日 (10:00-21:00)	18:00-19:30	晚餐
	20:00-21:00	学会理事会会议
	8:00-8:40	开幕式
	8:50-11:50	大会报告
10月26日	11:50-13:00	午餐
(8:00-21:00)	14:30-17:25	分会场报告
	17:25-19:00	晚餐
	19:00-21:00	青年论坛
	8:30-11:25	分会场报告
	11:25-13:00	午餐
10月27日 (8:30-19:00)	14:30-17:15	大会报告
	17:15-17:45	闭幕式
	17:45-19:00	晚餐

2018 寧召術辦言

大会报告

10月26日-27日

日期	时间	报告人	内容	单位	
10月26日 (8:00-13:00)	8:00-8:40	开幕式 主持人: 林毅			
	8:50-10:20	主持人: 张灼华 陈光宇			
	8:50-9:20	韩斌 院士	水稻分子育种	中国科学院 上海生命科学研究院	
	9:20-9:50	周荣家 教授	卵母细胞发生中的自噬调控	武汉大学 生命科学学院	
	9:50-10:20	陈光宇 研究员	中国芦笋产业的发展与芦笋基因组计划 国际合作	江西省农业科学院 蔬菜花卉研究所	
	10:20-10:35	茶歇			
	10:35-11:50	主持人: 聂刘旺 李阳生			
	10:35-11:05	程备久 教授	待定	安徽农业大学 生命科学学院	
	11:05-11:35	邬玲仟 教授	染色体病精准筛查—从NIPT到NIPT-plus	中南大学 生命科学院	
	11:35-11:50	温泉 总经理	遗传性罕见病携带者筛查助力出生缺陷防治	常州拜尔沃克 生物科技有限公司	
	11:50-13:00	午餐			
	14:30-16:00	主持人: 沈显华 吴跃进			
	14:30-15:00	傅向东 研究员	水稻氮肥高效利用的分子调控机制	中国科学院遗传 与发育生物学研究所	
	15:00-15:30	杨代常 教授	重组人血清白蛋白研究进展	武汉大学 生命科学学院	
	15:30-16:00	熊立仲 教授	植物表型组学研究进展	华中农业大学 生命科学技术学院	
10月27日 (14:30-19:00)	16:00-16:15	茶歇			
	16:15-17:15	主持人: 夏昆 邬玲仟			
	16:15-16:45	吴秀山 教授	心脏左右不对称发育的分子调控机制	湖南师范大学 心脏发育研究中心	
	16:45-17:15	张贤钦 教授	神经系统疾病的遗传学研究	华中科技大学 生命科学与技术学院	
	17:15-17:45	闭幕式 主持人: 沈显华			
	17:45-19:00	晚餐			

2018 争紧将确定

10月26日-27日分会场1动物及医学遗传组

日期	时间	报告人	内容	单位		
10月26日 (14:30-19:00)	14:30-15:50	主持人: 周荣家 刘静宇				
	14:30-14:50	刘丽 主任医师	中国罕见病诊治现状	广州市妇女 儿童医疗中心		
	14:50-15:10	魏兆军 教授	柞蚕神经肽PBAN的受体鉴定及其作用的 信号转导分析	合肥工业大学		
	15:10-15:30	刘艳秋 主任医师	胚胎植入前遗传学检测及病例分享	江西省妇幼保健院 产前诊断中心		
	15:30-15:50	阚显照 教授	雀形目NADH家族及NUMT的进化初探	安徽师范大学		
	15:50-16:05	茶歇				
	16:05-17:25	主持人: 柯江维 魏兆军				
	16:05-16:25	席惠 副主任医师	全套显子测序技术在不良妊娠史应用的尝试 及案例分享	湖南省妇幼 保健院		
	16:25-16:45	范雄伟 副教授	小鼠敲除模型与人类心脏肥大疾病	湖南师范大学 心脏发育研究中心		
	16:45-17:05	柯江维 主任技师	维生素D水平以及其受体基因多态性与女童 性早熟关系的研究	江西省儿童医院		
	17:05-17:25	唐旻 博士	脱乙酰酶HDAC3的分子机制研究	南华大学		
	17:25-19:00	晚餐				
	8:30-9:50	主持人: 吳秀山 李家大				
	8:30-8:50	唐北沙 教授	FCMTE致病基因的鉴定克隆	中南大学 湘雅医院		
	8:50-9:10	刘木根 教授	CERKL 基因突变导致自噬缺陷引起斑马鱼 视网膜色素变性	华中科技大学生命 科学与技术学院		
	9:10-9:30	覃宏涛 教授	Chronic stress impairs olfactory learning and memory - A Drosophila melanogaster model	湖南大学		
10月27日 (8:30-13:00)	9:30-9:50	胡中华 教授	胡中华 教授 Pathophysiological mechanisms shaping schizophrenic brain: from genetics to neural circuit			
	9:50-10:05	茶歇				
	10:05-11:25	主持人: 刘艳秋 何淑雅				
	10:05-10:25	张晓珍 主任医师	染色体微阵列芯片(CMA)在复杂染色体 异常诊断中应用	江西省儿童医院		
	10:25-10:45	付凯 教授	Sam68参与肠细胞和肠癌细胞DNA损伤 抵抗的机制研究	中南大学湘雅医院		
	10:45-11:05	殷照初 研究员	Sival Regulates The Stability of Single-Stranded DNA-Binding Protein 3 Isoforms	湖南省计划生育 研究所		
	11:05-11:25	吴风瑞 博士	不同供体来源克隆胚胎重编程过程中的 转录组学分析	阜阳师范学院		
	11:25-13:00	午餐				

2018 學習術辦言

10月26日-27日分会场2植物、微生物及分子遗传组

日期	时间	报告人	内容	单位		
10月26日 (14:30-19:00)	14:30-15:50	主持人: 王记林 丁毅				
	14:30-14:50	谢红卫 研究员	D1型水稻细胞质不育基因的克隆与应用	江西省农业科学院		
	14:50-15:10	万志兵 教授	杨树抗锈病基因研究	黄山学院		
	15:10-15:30	陈伦林 研究员	甘蓝型油菜幼苗期镉积累性状的全基因组 关联分析	江西省农业科学院		
	15:30-15:50	周坤能 副研究员	水稻吐绿体发育和幼苗生长相关甚因			
	15:50-16:05	ASL4的克隆与功能研究 水稻研究所				
	16:05-17:05		主持人: 何光源 张部昌			
	16:05-16:25	淮东欣 博士	花生高油酸育种	中国农业科学院 油料作物所		
	16:25-16:45	叶亚峰 博士	The regulatory network of secondary cell wall cellulose biosynthesis in rice	中国科学院合肥 物质科学研究院		
	16:45-17:05	周超 博士	水稻基因组腺嘌呤甲基化研究	三峡大学		
	17:05-19:00	晩餐				
	8:30-9:50	主持人: 吕顺清 田志宏				
	8:30-8:50	丁毅 教授 莲基因组研究		武汉大学 生命科学学院		
10月27日 (8:30-13:00)	8:50-9:10	魏鹏程 研究员	水稻基因组靶向突变和单碱基编辑工具的构建	安徽省农业科学院 水稻研究所		
	9:10-9:30	陈学峰 教授	H2B泛素化修饰在DNA同源重组修复中作用	武汉大学 生命科学学院		
	9:30-9:50	高俊山 教授 棕色棉原花青素单体转运相关基因的 鉴定及功能研究		安徽农业大学 生命科学学院		
	9:50-10:05	茶歇				
	10:05-11:05	主持人: 蔡永萍 倪大虎				
	10:05-10:25	赵毓 教授	WOX11 recruits a histone H3K27me3 demethylase to promote gene expression during shoot development in rice	华中农业大学 生命科学技术学院		
	10:25-10:45	胡骏 副教授	RNA editing in plant organells	武汉大学 生命科学学院		
	10:45-11:05	汪焰胜 讲师	浓香型白酒窖泥功能微生物挖掘	安徽大学		
	11:05-13:00	午餐				

2018 争紧价确写

青年论坛

10月26日 19:00-21:00

报告人	报告题目	单位
韩海龙	Protein Phosphatase-1 Antagonizes PINK1/Parkin Mediated Mitophagy by Regulating Phosphorylation of Ubiquitin	中南大学
李芳	流感感染与心脏出生缺陷	湖南师范大学
李驰宇	EBP1 Nuclear Accumulation Negatively Feeds Back on FERONIA-Mediated RALF1 Signaling	湖南大学
罗垣	东乡野生稻耐盐渐渗系筛选和渗入片段的鉴定	江西师范大学
张英朔	Molecular Mechanism and Inhibitory Targets of Dioscin in HepG2 Cells	合肥工业大学
李双	恢复系雅占亲缘关系的基因组分析	江西农业大学
李炜星	水稻幼苗耐镉胁迫QTL的定位研究	江西农业大学
苏雪强	砀山酥梨PbCCR基因的功能解析及其表达调控机制研究	安徽农业大学
丁恒武	日本鹌鹑核线粒体假基因的分子进化研究	安徽师范大学
蒋澜	Detection and Comparative the miRNA expression Profiles in the Domestic Gonadal Pigeon (Columba livia)	安徽师范大学
昝嘉伟	乌龟血清对非小细胞肺癌的抑制作用	安徽师范大学
董锦绣	Coevolution of Positively Selected Izumo1, JUNO and CD9 in Turtles: Implies the Possibility Reasons of Interspecies Hybridization	安徽师范大学
孙同同	Comparative Sequencing and Analysis of Intestinal Bacteria Between the Silkworm Bombyx Mori and Diaphania Pyloalis Walker	安徽农业大学
曹慧茹	nm23-H1 与 MMP-2/MMP-9、β-catenin 在子宫内膜异位症中的表达及其意义	皖南医学院
钟华	Genome Sequencing of Rice Subspecies and High-Resolution QTL Mapping Reveals Agronomic Traits- Associated Loci on Recombinant Inbred Lines	武汉大学



2018长江中游四省遗传学会