

### 会议日程

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

### 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		
10月27日 (14:30-19:00)	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
	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		

### 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)	<b>14:30-15:50</b>	<b>主持人：周荣家 刘静宇</b>		
	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
	<b>15:50-16:05</b>	<b>茶歇</b>		
	<b>16:05-17:25</b>	<b>主持人：柯江维 魏兆军</b>		
	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
	<b>17:25-19:00</b>	<b>晚餐</b>		
10月27日 (8:30-13:00)	<b>8:30-9:50</b>	<b>主持人：吴秀山 李家大</b>		
	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
	9:30-9:50	胡中华 教授	Pathophysiological mechanisms shaping schizophrenic brain: from genetics to neural circuit	中南大学湘雅医院
	<b>9:50-10:05</b>	<b>茶歇</b>		
	<b>10:05-11:25</b>	<b>主持人：刘艳秋 何淑雅</b>		
	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	Siva1 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
	<b>11:25-13:00</b>	<b>午餐</b>		

# 长江中游四省遗传学会

## 2018 年学术年会

### 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	水稻叶绿体发育和幼苗生长相关基因 ASL4的克隆与功能研究	安徽省农业科学院 水稻研究所
	15:50-16:05	茶歇		
	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	晚餐			
10月27日 (8:30-13:00)	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
	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			

### 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 <i>PbCCR</i> 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 ( <i>Columba livia</i> )	安徽师范大学
管嘉伟	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、 $\beta$ -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

