

会议日程

日期	时间	内容	主持人/负责人	地点
11月22日	14:00-20:00	报到	许娜	学术交流中心 一楼大厅
11月22日	18:00-20:00	晚餐		
11月23日	7:00-8:00	早餐	许娜	学术交流中心 一楼西餐厅
11月23日	8:30-9:00	开幕式	朱艳教授	学术交流中心 六楼报告厅
11月23日	9:00-9:20	合影	许娜	
11月23日	9:20-12:00	专家报告	王秀娥教授	
11月23日	12:00-13:00	午餐	许娜	学术交流中心 三楼中山厅
11月23日	13:20-18:40	博士生报告	张国平教授	学术交流中心 六楼报告厅
11月23日	18:40-20:00	晚餐	许娜	学术交流中心 三楼中山厅
11月24日	7:00-7:30	早餐	许娜	学术交流中心 一楼西餐厅
11月24日	8:00-11:40	博士生报告	严长杰教授	学术交流中心 六楼报告厅
11月24日	11:40-12:10	闭幕式	朱艳教授	
11月24日	12:10-13:00	午餐	许娜	学术交流中心 三楼中山厅
11月24日	14:00-	离会		

报告安排

时间：11月23日 地点：学术交流中心6楼报告厅

报告类别	报告时间	报告题目	报告人	单位	主持人
专家报告	09:20—09:50	通过基因组解析稻田杂草与水稻竞争分子机制及育种利用	樊龙江教授	浙江大学	王秀娥教授
	09:50—10:20	水稻基因印记在胚乳发育中的功能研究初探	陈忱教授	扬州大学	
	10:20—10:50	Alternative splicing in <i>Brachypodium distachyon</i> , new model plant of Gramineae	李海峰教授	西北农林科技大学	
	10:50—11:20	RNA directed DNA methylation from model plant to crop	杨东雷教授	南京农业大学	
	11:20—11:50	高温胁迫对小麦生长发育和产量形成的模拟模型及应用	刘兵副教授	南京农业大学	
博士生报告	13:20—13:40	一个水稻雄性不育突变体的细胞学研究及不育基因定位	郑海	南京农业大学	张国平教授
	13:40—14:00	Molecular Mechanisms Underlying Salt Tolerance in Sea Barley	黄璐	浙江大学	
	14:00—14:20	玉米粒型基因 <i>ZmSmk3</i> 的克隆及功能分析	任雪梅	华中农业大学	
	14:20—14:40	Brassinosteroids (BRs) regulate root development of wheat	侯立江	西北农林科技大学	
	14:40—15:00	吡虫啉和啉虫脒对棉蚜及棉长管蚜的亚致死效应	姚永生	塔里木大学	
	15:00—15:20	Development bin markers for genetic mapping of chromosome segment substitution lines based on population whole-genome re-sequencing in soybean	刘成	南京农业大学	
	15:20—15:40	种植方式及气候因子对不同类型粳稻稻米品质的影响研究	卞金龙	扬州大学	
	15:40—16:00	Influence of high temperature on the starch fine structure and expression profile of genes encoding starch synthesis for RNAi-SSI rice	Asad Awan	浙江大学	
	16:00—16:20	同核异质雄性不育小麦细胞程序化死亡与活性氧代谢	刘子涵	西北农林科技大学	
	16:20—16:40	臭氧胁迫对不同敏感型水稻物质积累与分配的影响	邵在胜	扬州大学	
	16:40—17:00	Differentiated profiles of cell wall modifications among cadmium-exposed <i>Brassica napus</i> genotypes contribute to their variation in metal tolerance	Theodore M. Mwamba	浙江大学	

博士生报告	17:00–17:20	小麦抗白粉病基因 <i>Pm21</i> 的克隆及功能分析	刘佳倩	南京农业大学	张国平教授
	17:20–17:40	稻茬晚播小麦高产群体特征分析	张明伟	扬州大学	
	17:40–18:00	Role of Glycolipid synthase genes in the development of flower and grain in Rice	Rasbin Basnet	浙江大学	
	18:00–18:20	水稻赖氨酸巴豆酰化修饰特征解析	刘 帅	扬州大学	
	18:20–18:40	水氮耦合对稻麦轮作制稻茬小麦秸秆氮去向的影响	章建伟	南京农业大学	

时间：11月24日 地点：学术交流中心6楼报告厅

报告类别	报告时间	报告题目	报告人	单位	主持人
博士生报告	08:00–08:20	Fine Mapping of a Resistance Gene <i>RpsHN</i> that Controls <i>Phytophthora sojae</i> Using Recombinant Inbred Lines and Secondary Populations	牛景萍	南京农业大学	严长杰教授
	08:20–08:40	<i>KRN4</i> 顺式调控 UB3 影响玉米穗行数的分子机理研究	杜艳芳	华中农业大学	
	08:40–09:00	小麦 <i>AGL6</i> 基因调控生殖器官发育和开花时间	苏亚丽	西北农林科技大学	
	09:00–09:20	多倍体植物基因组拼接组装方法构建	毛凌峰	浙江大学	
	09:20–09:40	Winter and spring night warming improves N use efficiency of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) and reduces soil apparent N surplus in the Yangtze River Basin of China	胡晨曦	南京农业大学	
	09:40–10:00	水稻单株有效穗数 QTL qPN1 的功能研究	顾后文	扬州大学	
	10:00–10:20	Discovery of CYP86 gene family in cotton and preliminary identification of the function of resistance to <i>Verticillium dahliae</i>	王桂林	南京农业大学	
	10:20–10:40	大麦苗期耐盐 QTL 的定位及生理机制研究	朱 娟	扬州大学	
	10:40–11:00	土壤有机质对干旱区盐土土壤团聚体稳定性的影响	张翠丽	塔里木大学	
	11:00–11:20	水稻氮高效性状的全基因组关联分析和关键基因发掘	唐伟杰	南京农业大学	
	11:20–11:40	Ethylene mediates Cr stress induced inhibition of primary root growth by altering <i>AUX1</i> expression and auxin accumulation in <i>Arabidopsis thaliana</i>	Abdul Wakeel	浙江大学	