

各分会场学术报告安排

所在分会场	腾讯会议号	参会人	所在单位	报告题目	报告日期	报告时间
农学院分会场	715-687-141	刘敏国	中国农业大学	干旱地区促进作物稳产的优质材料选育和技术创新探索	5月26日	16:00-16:30
		英生	美国密歇根州立大学	植物DUF506家族基因功能初探	5月26日	15:00-15:30
		杨黎	荷兰瓦赫宁根大学	Genomics-assisted dissection of black rot resistance and flowering time in Brassica napus	5月26日	16:30-17:00
		陈晓超	英国约翰英纳斯中心	Maternal control of progeny seed dormancy and seedling vigour	5月26日	17:30-18:00
		杨赛奇	德国慕尼黑工业大学	The role of HD-ZIPIII family proteins during shoot meristem regulation and stem cell de novo formation	5月26日	17:00-17:30
		李映辉	美国加州大学戴维斯分校	长读长测序助力克隆Pm69: 一个位于快速进化的抗病基因簇中的小麦抗白粉病基因	5月26日	14:30-15:00
		侯美	中国农业科学院生物技术研究所	玉米核心自交系的泛基因组组装及杂种优势机理解析	5月26日	15:30-16:00
植物保护学院分会场	601-498-268	王海霞	英国邓迪大学	卵菌RXLR效应子通过网络蛋白介导的内吞作用进入植物细胞	5月26日	15:00-15:40
		韦云	沈阳农业大学	乙烯通过MdMAPK3促进苹果果实软化的分子机制	5月26日	15:00-15:35

园艺学院分会场	127-444-756	赵一洁	比利时鲁汶大学	二倍体林地草莓抗灰霉病抗病机理研究	5月26日	15:40-16:15
动物科技学院分会场	532-652-668	王银娟	美国路易斯安那州立大学	牛滋养层干细胞及干细胞衍生类囊胚	5月27日	9:00-9:30
		刘宝龙	美国内布拉斯加林肯大学	蜂蜜来源细胞外囊泡改善非酒精性脂肪肝的作用机制研究	5月27日	9:30-10:00
		汪金海	美国奥本大学	CRISPR/Cas9介导的抗菌肽转基因提高鱼类抗病性	5月27日	10:00-10:30
		王砾砾	西北农林科技大学	奶山羊消化道微生物特征及其长期影响胃肠道发酵和生产性能的机制	5月27日	10:30-11:00
		戚晓舟	西北农林科技大学	Vitamin B ₁₂ produced by <i>Cetobacterium somerae</i> improves host resistance against pathogen infection through strengthening the interactions within gut microbiota	5月27日	11:00-11:30
动医学院分会场	792-614-497	邓瑞之	荷兰鹿特丹伊拉斯姆斯大学	Finding causes of missing heritability in neurodevelopmental disorders: exploring the dark matter of our genome	5月26日	18:30-18:50
		朱明君	西北农林科技大学	宿主限制因子CMPK2抑制冠状病毒复制的分子机制	5月26日	18:50-19:10
		侯高鹏	美国圣路易斯华盛顿大学	Rotavirus non-structural protein 1 is a host range restriction factor for viral replication in vivo	5月26日	19:10-19:30
		宋琨	德克萨斯州西南医学中心	STING inhibits coronavirus infection by disrupting viral replication organelle	5月26日	19:30-19:50

草业与草原学院分会场	339-903-793	万凡	兰州大学	杜仲叶提取物及其功能成分绿原酸调控肠道炎症的机制研究	5月26日	15:00-15:40
		安杰	中国农业大学	大豆表皮毛形态调控基因Mao1的克隆与功能分析	5月26日	15:40-16:10
林学院分会场	607-736-118	胡继文	中国林业科学研究院	欧洲云杉胚性愈伤组织超低温保存渗透胁迫响应及PaMYB11功能机制	5月26日	14:30-15:00
		林贵刚	中国科学院沈阳生态所	森林菌根类型与土壤氮循环:格局、作用机制与适应策略	5月26日	15:00-15:30
		赵涵	中国科学院华南植物园	半干旱地区树种耐旱及速生的水力学机制	5月26日	15:30-16:00
		冯相艳	中国科学院西北生态环境资源研究院	干旱区木本植物功能性状及其逆境适应机制	5月26日	16:00-16:30
		付锐锐	浙江大学/瑞典农业科学大学	两种东亚同域橡树种间适应性渐渗的全基因组分析	5月26日	17:00-17:30
		郭晓伟	浙江大学	全剖面土壤有机碳周转过程及其稳定机制	5月26日	17:30-18:00
风景园林艺术学院分会场	632-324-372	段瑛	德国弗赖堡大学	花青苷及其合成前体所衍生的次生代谢产物的生物合成	5月26日	15:00-15:30
		郭晓伟	浙江大学	全剖面土壤有机碳周转过程及其稳定机制	5月26日	14:30-15:00
		程昭	清华大学	污水系统典型抗生素归趋特征及其优化控制策略	5月26日	15:00-15:30

资源环境学院分会场	567-320-297	高庭	中国科学院地球化学研究所	非传统稳定同位素在土壤-植物系统重金属迁移过程中的示踪研究	5月26日	15:30-16:00
		靳鹏瑞	比利时鲁汶大学	用于水处理和资源回收的高分子膜材料设计及制备	5月26日	16:00-16:30
		林强	比利时安特卫普大学医学与健康科学学院	厌氧发酵产甲烷及去除抗生素污染的微生物机制	5月26日	16:30-17:00
		赵鹏志	英国生态水文研究中心	农业土壤有机碳稳定机制研究	5月26日	17:00-17:30
机械与电子工程学院分论坛	508-483-992	施艳艳	第四军医大学、河南师范大学	基于电阻抗成像技术的无损检测方法研究	5月27日	14:30-15:00
		吕凯波	太原理工大学	基于颤振效应的圆柱表面微结构车削形成机理与应用	5月27日	15:00-15:30
		孙加民	德国布伦瑞克工业大学	大型金属构件增材制造	5月27日	15:30-16:00
		卢浩	江南大学	基于“线-面-体”新思路的大米淀粉回生重结晶机制	5月26日	14:30-14:50
		屈定武	江南大学	两歧双歧杆菌缓解TNBS型结肠炎的缓解作用及机制研究	5月26日	14:50-15:10
		杨涛	南京农业大学	高分子量麦谷蛋白亚基(HMW-GS)缺失对弱筋小麦加工品质的影响及机制	5月26日	15:10-15:30
		常晓茹	东南大学	钙调控线粒体动力学在纳米银神经毒性中的机制研究	5月26日	15:30-15:50

食品科学与工程学院分会场	446-903-990	张思宇	西北农林科技大学	没食子酰基结构脂的酶促选择性合成体系构建及其抗氧化机制研究	5月26日	15:50-16:10
		张振娜	江南大学	射频处理调控大米淀粉消化性能的研究	5月26日	16:10-16:30
		王悦	新加坡国立大学	代谢组学揭示面粉热处理杀菌机制	5月26日	16:30-16:50
		曹创立	丹麦哥本哈根大学	γ -谷氨酰厚味肽的形成机制及感官特性	5月26日	16:50-17:10
葡萄酒学院分会场	872-619-111	张旭	西北农林科技大学	面向葡萄与葡萄酒的品质检测与建模	5月25日	15:00-15:15
		何英霞	西北农林科技大学	有机酸对蒸馏酒刺激感特征的影响研究	5月25日	15:15-15:30
		苏媛	西北农林科技大学	葡萄复合体破裂机理研究	5月25日	15:30-15:45
		赵红玉	西北农林科技大学	酵母-乳酸菌联合发酵特性研究	5月25日	15:45-16:00
生命科学学院分会场	691-238-890	栗子茜	丹麦奥胡斯大学	Depolymerization, Modification and Characterization of Cellulose for Food Applications	5月26日	14:40-15:10
		潘婷	华中农业大学	植物DNA复制胁迫应答的新机制	5月26日	15:20-15:50
		郭兴庭	北京生命科学研究所	Gut sensing: the intestinal enteroendocrine diversity and biological functions	5月26日	16:00-16:30

		赵涵	中科院华南植物园	半干旱地区树种耐旱及速生的水力学机制	5月26日	16:40-17:10
		杨赛奇	德国慕尼黑工业大学	The role of HD-ZIP III family proteins in regulating plant cell pluripotency	5月26日	17:20-17:50
化学与药学院分会场	689-185-689	申涛	厦门大学	铂系纳米催化剂结构设计与电催化性能研究	5月26日	15:00-15:20
		王秀娟	陕西师范大学	基于NAD生物结构仿生有机电极材料的创制及其储能机理的研究	5月26日	15:20-15:40
		林潇斌	日本理化学研究所	重氮卡宾的不对称转化	5月26日	15:40-16:00
		李凤	美国犹他大学	动物来源天然产物生物合成	5月26日	16:00-16:20
		王莹	荷兰莱顿大学	Interferon impairment, L-lactate and GDF15 increase rhinovirus infection in cigarette smoke-exposed epithelium	5月26日	16:20-16:40
经济管理学院分会场	386-304-690	蔡瑞泽	韩国全北国立大学	关于中国上市企业国际化和企业价值的探讨	5月27日	9:00-9:30
		苏彤	厦门大学	中国绿色债券市场现状及前景展望	5月27日	9:30-10:00
		华春林	西南科技大学	信息获取渠道对农户有机肥使用行为的影响研究	5月27日	10:00-10:30
		李文晶	武汉大学	企业互联网利用与出口产品质量:效应与作用机制	5月27日	10:30-11:00

		彭妍	武汉大学	碳市场的稳定机制:一项实验经济学研究	5月27日	11:00-11:30
		邹振烽	中国科学技术大学	Diversification for infinite-mean Pareto distributions (均值无穷的Pareto分布的分散性)	5月27日	11:00-11:30
水土保持研究所分论坛	860-964-851	石玉杰	东北师范大学	全球变化主要因子对土壤氮循环关键过程的影响	5月27日	8:30-9:00
		王佳希	北京林业大学	区域尺度切沟侵蚀速率空间分布规律	5月27日	9:00-9:30
未来农业研究院	982-3592-1982	陈晓超	英国约翰英纳斯中心	Seed quality in adverse climate change	5月26日	17:00-17:30
		黄磊	美国普渡大学	The catalytic domain of cellulose synthase (CESA) is involved in vesicle trafficking and protein dynamics	5月27日	9:00-9:30
		英生	美国密歇根州立大学	植物DUF506基因家族功能初探	5月27日	9:30-10:00
		潘婷	华中农业大学	植物DNA损伤修复机理	5月27日	10:00-10:30
		刘前进	中国科学院昆明动物研究所	氧化应激和炎症在脑疾病中的机制解析	5月27日	10:30-11:00