

2026年国际蔬菜分子育种及应用暨第十四届黄瓜学术研讨及新品种展示会

报告日期	报告时间	报告题目	报告人	工作单位	报告地点:会展*
4月18日	9:30-10:00	农机农艺融合发展对果菜类蔬菜良种需求	李天来 院士	沈阳农业大学	3楼报告厅
4月18日	10:00-10:30	西甜瓜分子育种实践的再思考	许勇 研究员	北京市农林科学院蔬菜研究所	3楼报告厅
4月18日	10:30-11:00	Frontiers in plant resistance breeding	Yuling Bai	Wageningen University & Research	3楼报告厅
4月18日	11:00-11:30	我国黄瓜育种发展回顾与展望	杜胜利 研究员	天津农业科学院黄瓜研究所	3楼报告厅
4月18日	11:30-12:00	Mutations perturbing organellar biological processes: source of biotic/abiotic stress tolerance for plant breeding?			3楼报告厅
4月18日	14:00-14:20	AI-based transcriptome analysis captures complex responses to powdery mildew in cucurbits	Maria Raffaella Ercolano	University of Naples "Federico II"	3楼报告厅
4月18日	14:20-14:40	Tomato leaf curl New Delhi virus: a threat to global crop production	Maruthi M N Gowda	University of Greenwich	3楼报告厅
4月18日	14:40-15:00	Genomic and molecular analysis of flower and fruit development in <i>Cucurbita pepo</i>	Manuel Jamilena	University of Almería	3楼报告厅
4月18日	15:00-15:20	黄瓜耐低温遗传基础与新品种选育	张圣平 研究员	中国农业科学院蔬菜	3楼报告厅
4月18日	15:20-15:40	黄瓜育种体系的构建及品种开发实践	马德华 研究员	德瑞特种业有限公司	3楼报告厅
4月18日	16:00-16:20	黄瓜分子育种技术研究与应	蔡润 教授	上海交通大学	3楼报告厅
4月18日	16:20-16:40	黄瓜棒孢叶斑病成灾机制与轻简化防控技术应用	李宝聚 研究员	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	3楼报告厅
4月18日	16:40-17:00	黄瓜果皮亮度形成的理论基础及其育种策略	任华中 教授	中国农业大学	3楼报告厅
4月18日	17:00-17:20	Molecular mechanism of flower and fruit development in cucumber	张小兰 教授	中国农业大学	3楼报告厅
4月18日	17:20-17:40	Molecular mechanism of CmoHKT1;1 and CmoNAC1 increasing salt tolerance of grafted cucumber	别之龙 教授	华中农业大学	3楼报告厅
4月18日	17:40-18:00	Identification and functional characterization of genes for target leaf spot resistance in cucumber	范海延 教授	沈阳农业大学	3楼报告厅
4月19日	8:20-8:40	黄瓜育种目标的变革与育种技术创新	陈学好 教授	扬州大学	2楼报告厅东厅
4月19日	8:40-9:00	我与黄瓜的故事	林松华 董事长	厦门盈趣科技股份有限公司	2楼报告厅东厅
4月19日	9:00-9:30	玉米基因组学和分子育种技术	赖锦盛 教授	中国农业大学	2楼报告厅东厅

报告日期	报告时间	报告题目	报告人	工作单位	报告地点:会展*
4月19日	9:30-9:50	黄瓜高通量分子育种技术创新与新品种选育	温常龙 研究员	北京市农林科学院	2楼报告厅东厅
4月19日	9:50-10:05	Regulation of hypocotyl development in cucumis crops	刘斌 研究员	新疆农业科学院	2楼报告厅东厅
4月19日	10:05-10:20	黄瓜耐硫主效基因的精细定位及转录调控网络研究	李森 教授	山西农业大学	2楼报告厅东厅
4月19日	10:35-10:50	ABCB19 conservedly regulates dwarfism and fruit size in cucurbit crops and its application in molecular breeding	杨路明 教授	河南农业大学	2楼报告厅东厅
4月19日	10:50-11:05	Identification of Aphid-Resistant Substances and Mechanism Elucidation in Cucumber	杨晓东 教授	扬州大学	2楼报告厅东厅
4月19日	11:05-11:20	Development and application of in vivo haploid induction lines in cucumber	刘兴旺 副教授	中国农业大学	2楼报告厅东厅
4月19日	11:20-11:35	Molecular basis and regulatory mechanisms of epidermal trichome cell differentiation in cucumber	潘健 副教授	沈阳农业大学	2楼报告厅东厅
4月19日	11:35-11:50	Natural variants of CsSHN1 orchestrate a temporal regulatory cascade driving fruit skin netting in cucumber	王瑜晖 副教授	南京农业大学	2楼报告厅东厅
4月19日	11:50-12:05	可控环境下黄瓜高效育种——智能人工气候室与定制化光配方解决方案	侯杰 总经理	南京全有电子科技有限公司	2楼报告厅东厅
4月19日	8:20-8:40	植物钙营养高效分子机制及蔬菜作物演化规律解析	李保海 研究员	浙江大学	2楼报告厅西厅
4月19日	8:40-9:00	<i>CsPHB</i> activates <i>CsFAR3-like</i> to regulate epicuticular wax biosynthesis and improve epidermal water retention in cucumber	李玉红 教授	西北农林科技大学	2楼报告厅西厅
4月19日	9:00-9:20	黄瓜“川绿小玉”选育及加工特性	刘小俊 研究员	四川省农业科学院	2楼报告厅西厅
4月19日	9:20-9:40	黄瓜早花基因精细定位及候选基因功能分析	李丹丹 教授	黑龙江八一农垦大学	2楼报告厅西厅
4月19日	9:40-10:00	黄瓜紧凑株型调控机制研究	王春华 教授	湖南农业大学	2楼报告厅西厅
4月19日	10:00-10:20	光信号介导乙烯合成调控黄瓜果刺发育的分子基础	杨森 研究员	新疆农业科学院	2楼报告厅西厅
4月19日	10:35-10:50	The mechanism of high temperature induced premature senescence regulated by CsRNF168-mediated ubiquitination and degradation of CsHAT22 via the auxin pathway in cucumber	颜爽爽 副教授	华南农业大学	2楼报告厅西厅

报告日期	报告时间	报告题目	报告人	工作单位	报告地点:会展*
4月19日	10:50-11:05	Photosystem perturbation by staygreen mutations confers allele-dependent defences against infections of pathogens with different lifestyles and abiotic stress tolerance	谭筠怡 博士	河南农业大学	2楼报告厅西厅
4月19日	11:05-11:20	Molecular mechanism of <i>CsAPRR2</i> regulating rind color formation in cucumber immature fruits	刘汉强 博士	西北农林科技大学	2楼报告厅西厅
4月19日	11:20-11:35	基于机器学习和深度学习的高产黄瓜根系构型和株型研究	朱翠芳 博士	上海市农业科学院	2楼报告厅西厅
4月19日	11:35-11:50	A grafting-rescued albino mutant reveals the essential function of <i>CspTAC12</i> in cucumber chloroplast biogenesis	潘玉朋 副教授	西北农林科技大学	2楼报告厅西厅
4月19日	11:50-12:05	CsNAC8 positively regulates C6 aroma biosynthesis by activating key genes of lipoxygenase pathway in cucumber fruits under supplemental lighting	薛婉钰 博士	西北农林科技大学	2楼报告厅西厅

*会议酒店：杨凌国际会展中心酒店