

理解 支持 欣赏 和谐

首页 所况介绍 机构设置 科研成果 研究队伍 合作交流 研究生教育 党群园地 科学传播 信息公开

请输入关键字 检索

您的位置：首页 >>> 综合新闻

植物所参与主办第13届萜类化合物的代谢、功能及合成生物学国际会议

7月16日至20日，第13届萜类化合物的代谢、功能及合成生物学国际会议在大连召开。会议由中国植物生理与分子生物学学会、中国科学院植物研究所、上海市植物生理与分子生物学学会联合主办，中科院上海辰山植物科学研究中心、*Molecular Plant*编辑部、上海市农业科学院设施园艺技术重点实验室共同承办，大连工业大学和中科院大连化学物理研究所协办。来自全球高校和研究机构的350多名专家学者和代表参加了此次大会。

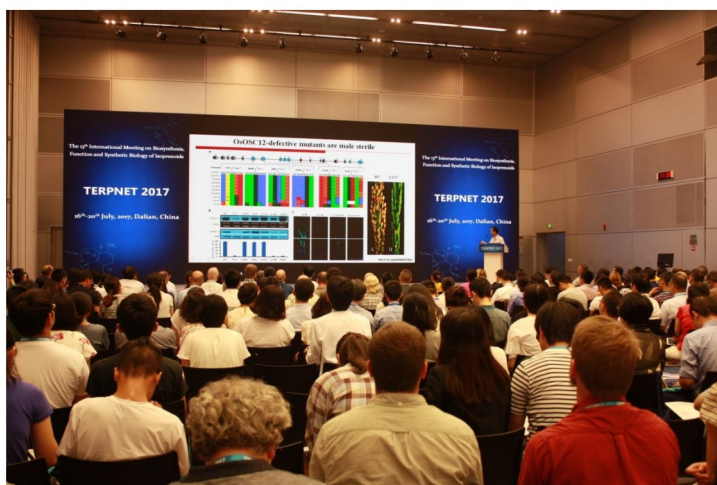
大会开幕式由执行委员会主席、中科院植物分子生理学重点实验室漆小泉研究员主持。执行委员会委员、美国肯塔基大学Joe Chappell教授致开幕辞，表示这一会议是萜类化合物领域最具影响力的大会，希望大家共享学术盛宴。

本次大会包括萜类化合物的生物合成及运输、萜类化合物在植物发育和作物品质中的作用、萜类代谢途径的调控、萜类化合物生态学及进化、萜类化学及结构生物学、萜类化合物与人类健康、萜类化合物的系统生物学及结构生物学、萜类化合物的工业生物技术8个主题，邀请了中国植物生理学会理事长、中科院植物生理生态研究所陈晓亚院士等国内外59名专家学者作大会报告。大会共收到会议摘要128篇、墙报84份，从中评选出6份优秀墙报。大会充分体现了国际萜类化合物研究的突出进展，促进了中外萜类专家学者的交流与合作，推动了我国萜类研究的进展。

陈晓亚在闭幕式上对大会予以了充分的肯定，表示此次大会促进了萜类化合物研究领域众多专家学者的交流，并向承办单位表达诚挚感谢。

本次大会是该会议第一次在中国举办，下一届将于2019年6月在德国哈勒举办。

(分子生理实验室供稿)



7月16日至20日，植物所参与主办的第13届萜类化合物的代谢、功能及合成生物学国际会议在大连召开

| 本站导航 | 园区风光 | 联系我们 |

所长信箱



版权所有：中国科学院植物研究所 地址：北京市海淀区香山南辛村20号 邮编:100093 电话:010-62590835
网站备案号：京ICP备16067583号-24 文保网安备案号：1101080078

