

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线, 地址为 www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站, 内容更新截至新版网站上线时, 目前不再继续更新。特此说明。

基因组与植物进化研讨会在上海辰山植物园召开

文章来源: 上海生命科学研究院

发布时间: 2014-10-14

【字号: 小 中

10月13日, The Symposium of Genomics and Plant Evolution (基因组与植物进化研讨会) 在上海辰山植物园(中国科学院上海辰山植物科学研究中心) 报告厅举行。会议旨在促进植物领域基因组学和系统进化研究的交流与合作, 从而推动其进一步发展。来自全球25个科研机构和大学的150余名专家学者及机构代表参加了本次会议。

本次研讨会由上海辰山植物园、复旦大学、中科院植物研究所、中科院上海植物逆境生物学研究中心联合承办, 并得到中科院上海生命科学研究院和上海枫林联盟的大力支持。

中科院院士、中国科学院前副院长、北京大学前任校长、联合国教科文组织人与生物圈(MAB)中国国家委员会主席许智宏先生为研讨会致开幕词, 中科院院士、上海辰山植物园园长、中科院上海辰山植物科学研究中心主任陈晓亚主持开幕式。

研讨会围绕复杂植物基因组测序的挑战与希望、植物复杂性状及进化、表观基因组学和群体基因组学等4个议题展开交流与探讨, 特邀美国科学院院士Peter H. Raven教授, 佐治亚大学Jim Leebens-Mack教授, 伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校Ray Ming教授, 中科院院士、中科院植物研究所洪德元研究员, 中科院院士、上海辰山植物园/中科院上海辰山植物科学研究中心/中科院上海生科院植生生态所陈晓亚研究员, 美国科学院院士、中科院上海植物逆境生物学研究中心朱健康研究员, 中科院植物研究所孔宏智研究员, 复旦大学马红教授, 中国农业科学院深圳农业基因组研究所黄三文研究员, 北京大学顾红雅教授, 上海辰山植物园/中科院上海辰山植物科学研究中心胡永红教授级高工等领域专家作报告, 介绍了各自在上述领域的科研进展和合作兴趣, 并与在座的同行进行了交流和探讨。

本次研讨会充分展示了基因组与植物进化的最新研究进展, 讨论了植物基因组学所面临的挑战, 促进国际国内相关研究领域科研人员之间的交流与合作。为推动我国在该研究领域的深入快速发展, 上海辰山植物园将开展以牡丹基因组学为代表的研究, 此次研讨会的成功举办, 将为辰山在基因组与植物进化领域的发展和合作奠定良好基石。



报告



会场

打印本页

关闭本页