

“树干液流研究方法研讨会”在华南植物园召开

文章来源：华南植物园

发布时间：2013-09-25

【字号： 小 中 大】

9月16日至24日，由中国科学院华南植物园与国际知名学术期刊*Tree Physiology*联合主办的“树干液流研究方法研讨会”在华南植物园召开。美国Duke大学Ram Oren教授、美国Oklahoma大学Heather McCarthy博士；广西大学曹坤芳教授；中科院华南植物园叶清研究员、赵平研究员；中科院水利部水土保持研究所杜盛研究员、中科院地理科学与资源研究所王辉民研究员、中科院广西植物研究所黄玉清研究员等国内外专家，以及来自国内各科研院所、高校的60余位青年学者及研究生参加了此次研讨会。

研讨会重点围绕树干液流实验研究中的实验设计与数据处理方法等内容展开，分主题报告、基本理论讲授、案例呈现及分会场讨论交流等环节。参会代表结合自己的实际研究，针对所面临的问题逐一进行了陈述报告，与同行面对面切磋交流，并虚心聆听了与会专家的指导建议，参会代表们讨论激烈、气氛活跃。会议期间，参会代表们还赴鼎湖山国家级自然保护区进行参观考察，尽情领略了这一北回归线上“绿色明珠”的美丽风景。

会议结束时，参会代表们意犹未尽、依依不舍，一致认本次会议内容饱满丰富、形式别开生面，大家都受益匪浅。本次研讨会成功举办对我国的树干液流研究具有里程碑式的重要意义，将在极大程度上推动我国学者利用液流测定技术回答区域乃至国家层面重大生态问题的研究热潮。



开幕式上，赵平研究员致欢迎辞



叶清研究员为Ram Oren教授颁发聘书



会场内学术讨论热烈

[打印本页](#)

[关闭本页](#)