



## 第十届国际植物生物学前沿大会在黄山召开

文章来源: 上海生命科学研究院

发布时间: 2012-11-09

【字号: 小 中 大】



陈晓亚院士作大会主题报告

11月4日至8日,“植物发育与环境”第十届国际植物生物学前沿大会在安徽黄山召开,本次会议集中讨论植物发育以及对环境应答过程中的调节机制,上海辰山植物园(中国科学院上海辰山植物科学研究中心)一行5人参加了此次大会。

辰山植物园园长兼科研中心主任陈晓亚院士受邀做了题为*Regulation of sesquiterpene biosynthesis by integrated hormone signals*的大会主题报告,报告以模式种植物拟南芥的研究为切入点,揭示了植物激素信号对萜类次生代谢物质调控的分子机制,进而延伸到药用植物青蒿及广藿香等的次生代谢调控研究,其研究成果受到与会专家的一致认可。

此次大会,来自国内外数十家著名研究机构的百余名专家学者济济一堂,对影响环境的植物发育相关热点问题及科技前沿进行了热烈探讨。本次大会为植物生物学领域研究及国际合作提供了一个良好的交流平台。

打印本页

关闭本页