

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

2016全国光合作用学术研讨会在武汉召开

4月20日至23日，2016全国光合作用学术研讨会在华中师范大学科学会堂召开。会议由中国科学院光生物学重点实验室组织，中国植物学会植物生理及分子生物学专业委员会与中国植物生理与植物分子生物学学会光合、代谢专业委员会主办，华中师范大学生命科学学院承办。来自全国40余家科研院所和高校的300余名科研人员及研究生参加了会议。

研讨会围绕光合膜复合物结构、功能及生物发生，叶绿体发育、基因表达与反向信号，光合碳代谢，光合功能调节和环境与农业4个议题进行了深入的报告与讨论，交流了近年来全国光合作用研究领域的最新成果和进展。

中科院院士、中科院植物研究所研究员匡廷云致开幕辞并作了题为“光合膜蛋白超分子复合物的结构与其调控”的大会报告。国内从事光合作用研究的40余位知名专家与学者分别作了大会报告。会议还以墙报和论文集的形式进行了学术研讨和交流。

会议评选了“光合作用研究成就奖”和“优秀墙报奖”。

此次研讨会促进了青年学者和研究生的成长、为光合作用的学科发展注入了新的活力，代表们通过讨论与交流，促进了新的合作，将推动我国光合作用向更高水平的发展。

(光合实验室供稿)



4月20日至23日，中国科学院光生物学重点实验室组织召开2016全国光合作用学术研讨会

| 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

