


[视点首页](#) > [学术纵横](#) > 正文

山大承办第六届植物生理学会女科学家学术交流会

发布日期：2019年06月04日 09:41 点击次数：839

【本站讯】5月20日—5月23日，由中国植物生理与植物分子生物学学会主办，山东大学生命科学学院和植物发育与环境适应生物学教育部重点实验室承办的第六届女科学家分会学术交流会在青岛召开。山东大学副校长陈子江，中国植物生理与植物分子生物学学会副理事长、中科院上海植物生理生态研究所何祖华研究员出席开幕式并致辞。会议开幕式由学会女科学家分会会长、山东大学植物发育与环境适应生物学教育部重点实验室主任夏光敏教授主持。山东大学青岛校区副校长谭保才出席会议。来自全国各地的200余位女科学家、科技工作者参加了会议。

会议分为科普报告、学术报告两个部分。特邀中科院植物科学研究所匡廷云院士、北京大学赵进东院士、山东大学陈子江教授，福建农林大学廖红教授和北京大学顾红雅教授围绕光合作用学科交叉与源头创新、蓝藻固氮、女性保健、茶业创新、转基因在植物演化中的作用等主题作科普报告。

此外会议另邀中科院上海植物生理生态研究所韩斌院士、中科院遗传与发育生物学研究所曹晓风院士、中科院上海植物生理生态研究所何祖华研究员、中科院植物研究所田世平教授、中国农业科学院邱丽娟研究员、中科院上海植物生理生态研究所唐威华研究员和中山大学施苏华教授作学术报告。

5月22日，中科院遗传与发育生物学研究所周奕华研究员、山东农业大学张彦教授、南京农业大学吴俊教授等23位中青年女科学家为大家分享了最新的科学研究进展。报告内容涉及到植物生长发育调控、植物种质资源创新、植物基因组学、植物生物技术等多个领域，充分展现了我国植物生理与分子生物学领域女科技工作者的学术水平与精神风貌。

会议高度关注青年女科学家的成长和培养，设立了学会首届优秀女青年奖，综合科研成果与所处地域，由评审组评选出12位非PI获奖人，并在5月22日举办了颁奖仪式。12位获奖人为：陈蓉（中科院上海植生所）、王燕（清华大学）、王燕（南京农业大学）、赵阳（山东大学）、刘倩（中科院遗传与发育生物学研究所）、田彩环（中科院遗传与发育生物学研究所）、李旭（中科院植生所）、马斯琦（中国农科院烟草所）、李蕊（河北师范大学）、金越（上海师范大学）、于冰（黑龙江大学）、李小双（中科院新疆生态与地理研究所）。

最新发布

- 第二届易学与现象学研讨会在山...
- 卫健委卫生经济政策研究重点实...
- 山东大学项目管理研究所当选中...
- 工训中心举办教研系列智慧工厂/...
- 中华民族复兴伟业中的生活方式培育
- 垃圾分类是什么？为什么？一个...
- 摧毁人类中心主义——论动物研究...
- 口腔医学院（口腔医院）召开“...
- 中铝集团总经理余德辉在山大主...
- 齐鲁大讲坛：赵生群教授谈孔子...

视点荐读

[更多](#)

- [山大人物] 陈阿莲：对标国家重大...
- [山大人物] 刘加良：苦攀人生路，...
- [学术纵横] 司鹏超副教授课题组在...
- [学术纵横] 服务国家核心发展战略 ...
- [学术纵横] 美国波士顿大学满恒业...
- [学术纵横] 创新论坛：现代药理学...
- [学术纵横] 经济研究院2018年高质...
- [学术纵横] 美国工程院院士Derek ...
- [学术纵横] 山东大学生殖医学原创...
- [学术纵横] 山东大学承办大气细颗...

新闻排行

- 山东大学陈子江教授李术才教授 ...
- 山东大学王伟教授作为共同通讯 ...
- 周晴获得2019年度宝钢优秀学生 ...
- 山东大学五位教授入选科睿唯安2...
- 山东大学生殖医学团队在《自然 ...
- 教育部副部长翁铁慧来山东大学调研
- 纪德法校友捐赠千万支持学校事 ...
- 王小云教授荣获2019未来科学大 ...



会议促进了植物生物学领域女性科学家在各个研究领域的交流合作。会后，部分学者到山东大学青岛校区进行了参观交流。

【供稿单位：生命学院 作者：李翠玲 摄影：徐春晖 编辑：新闻中心总编室 责任编辑：王天歌 张丹丹】

山东泉润晟投资有限公司向山东 ...
山东大学八项课题获国家社科基 ...

[山大日记](#)

[山大人物](#)

[视点微信](#)

[互动话题](#)

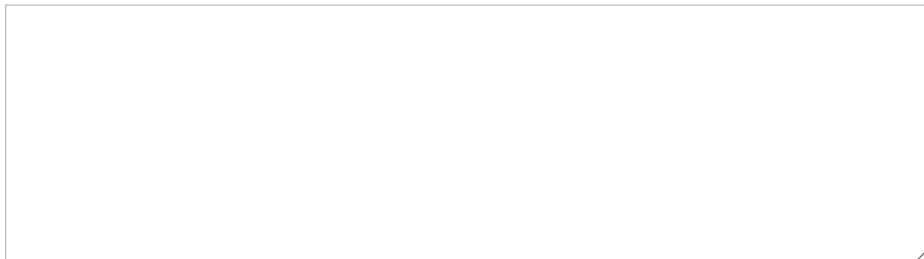
[视点图志](#)

[精彩视频](#)



相关阅读

无相关文章



验证码 1608 看不清楚, 换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页 [拖动光标可翻页查看更多评论](#)

免责声明

您是本站的第: **6419550** 位访客
新闻中心电话: 0531-88362831 0531-88369009 联系信箱: xwzx@sdu.edu.cn
建议使用IE6.0以上浏览器和1024*768分辨率浏览本站以取得最佳浏览效果