



校园快讯 人才培养 科学研究 学术交流 社会服务
 华农人物 狮山时评 媒体华农 南湖视点 电子校报

青春 光影 网视 悦读

首页 > 新闻 > 学术交流 > 正文

学校举办首届国际作物科学高端论坛

2019-06-06 17:14 我要评论 0

扫描到手持设备 字号:

核心提示: 6月3日至5日, 第一届“国际作物科学高端论坛—绿色作物与可持续农业”在校举行。作为学校面向新甲子发起并举办的一场高水平学术盛会, 本次论坛邀请了35名全球作物学领域的知名学者作报告。

南湖新闻网讯(通讯员 於琦 王晨) 6月3日至5日, 由植物科学技术学院和作物遗传改良国家重点实验室联合举办的第一届“国际作物科学高端论坛—绿色作物与可持续农业”在校举行。

作为学校面向新甲子发起并举办的一场高水平学术盛会, 本次论坛邀请了35名国内外作物学领域的知名学者和优秀青年学者进行学术报告, 特邀了Molecular Plant、Nature Communications、Nature Plants、Genome Biology和Plant Biotechnology Journal等期刊的编辑参会并与科研人员进行深入交流。本次论坛吸引了来自国内40余家科研院所的300余名正式代表参会。论坛报告内容涵盖面广, 前瞻性, 既有涉及作物学、植物保护学的基础理论研究, 又有基于新技术、新方法和新概念的应用研究。

论坛伊始, 校长李召虎致开幕辞, 他代表学校欢迎来自世界各地的学者来我校交流。李召虎强调了绿色作物与可持续农业相辅相成的重要关系, 和绿色作物对于一个国家和地区发展的至关重要作用。他指出, 学校希望通过发起举办国际作物科学高端论坛, 推动国际作物学学术交流, 促进相关学科人才培养、科学研究等方面的国际合作, 为全球农业的可持续发展提供新理念和新方法。最后, 他以“better crop, better future”寄语并预祝论坛成功举办。

论坛上, 来自澳大利亚西澳大学的Jacqueline Batley教授、瑞士苏黎世大学的Beat Keller教授和福建农林大学的魏太云教授等就作物抗病的相关进展进行了报告。来自美国科迪华农业公司的Bill Gordon-Kamm博士、唐纳德丹佛斯植物科学中心的Bing Yang教授和中国农业科学院的夏兰琴研究员等就作物生物技术尤其是基因编辑技术在作物改良中的进展进行了报告。来自美国冷泉港实验室的David Jackson教授、美国明尼苏达大学的Gary Muehlbauer教授和中国科学院遗传与发育生物学研究所的焦雨铃研究员等围绕作物发育相关的重要进展进行了报告。来自华中农业大学的陈玲玲教授、美国明尼苏达大学的Nathan Springer教授、德国马普研究所的Alisdair Fernie教授和中国科学院遗传与发育生物学研究所的白洋研究员等分享了基因组、代谢组和微生物组等组学技术在作物研究中的最新研究进展。

我校600余名师生旁听了论坛报告。植物科学技术学院硕士研究生彭炎全程参加了本次论坛, 他说, “通过家门口的高水平论坛, 不仅了解了学科的前沿知识, 拓展了我的国际视野, 而且让我有了与国际知名学者交流的机会, 受益匪浅。”

审核人: 严建兵

责任编辑: 兰涵旗

今日推荐

学校庆祝70周年国庆氛围日益浓厚
 本科生军训结业典礼举行
 本科生军训结业典礼举行
 华中农业大学师生青春告白祖国 立志强农兴农



新闻排行

浏览 评论

- 1 我校2个项目获国家自然科学基金重大研究计划
- 2 晏向华和徐强获国家杰出青年科学基金资助
- 3 荷兰瓦赫宁根大学校长Arthur Mol教授率团来访
- 4 新时代中国共产党乡村振兴理论与实践研讨会在
- 5 湖北省人民政府副省长万勇来校调研
- 6 高翅: 坚定文化自信, 创建特色鲜明世界一流大
- 7 教育部副部长翁铁慧来校调研
- 8 张献龙教授荣获何梁何利基金科学与技术进步奖
- 9 我校在CRISPR/Cas9基因编辑系统研究取得新进
- 10 第十五届中国禽蛋产业科技大会在校举行

推荐图片



本科生军训结业典礼举行



青春告白祖国 唱响时代风华——2



【耕读路上】支教: 在长岭关村



2019级本科新生开学典礼

推荐视频

复制网址 打印 收藏 **10** 分享到: 0

网友评论 已有 **0** 人发表了评论

您需要登录后才可以评论, [登录](#) | [注册](#)

[发表评论](#)

[关于我们](#) | [联系方式](#) | [加入我们](#) | [版权声明](#) | [友情链接](#) | [举报平台](#)

Copyright 2000-2005 HZAU ALL Rights Reserved

版权所有: 华中农业大学

网站运营: 党委宣传部(新闻中心)