

图片新闻 (<http://www.cshs.org.cn/article/a/4.html>)

新闻动态 (<http://www.cshs.org.cn/article/a/5.html>)

您的位置: [首页 \(/\)](#) > [新闻管理 \(http://www.cshs.org.cn/article/a/5.html\)](http://www.cshs.org.cn/article/a/5.html) > [图片新闻](#)

## 中国园艺学会分子育种分会第四届学术年会在杨凌召开

来源: 西北农林科技大学园艺学院 作者: 李锐 张欢 时间: 2023-07-17

7月14日至17日,中国园艺学会分子育种分会第四届学术年会在陕西杨凌召开,158家单位800名代表参会。中国工程院邓秀新院士作主旨报告,校长吴普特、中国园艺学会分子育种分会理事长王晓武研究员致辞。副校长房玉林主持开幕式。

本次大会由中国园艺学会分子育种分会主办,西北农林科技大学园艺学院和作物抗逆与高效生产全国重点实验室承办,杨凌果业创新中心协办。大会以“园艺作物分子育种前沿进展”为主题,吸引了来自中国科学院、中国农科院、浙江大学、上海交通大学、中国农业大学、华中农业大学、南京农业大学等全国150多家单位的代表近800人,围绕园艺作物的种质资源利用、分子育种、基因组和基因编辑等热点问题展开深入研讨。

吴普特在致辞中代表学校欢迎参会代表的到来,介绍了我校在园艺植物种质资源利用与遗传改良等研究领域形成的鲜明特色和优势,以及选育出的‘秦冠’苹果、“西农8号”西瓜、彩色大白菜等代表性的国家级成果及其对农业生产的推动和贡献。他指出,伴随着生命科学的发展,分子育种技术将会引领作物育种产生新的成果。希望通过本次学术年会搭建的平台,促进各位专家学者的积极分享和深入交流,推动学校园艺学科的进一步发展,共同为中国园艺学的发展做出新时代的贡献。

王晓武表达了对西农精心组织承办本次学术年会的感谢。他表示分子育种分会学术年会代表了目前国内园艺学分子育种研究的最高水准,希望通过各位专家学者分享科研成果和经验,促进学术交流与合作,推动园艺作物分子育种的创新和发展,助力中国园艺分子育种迈向更高的台阶。

邓秀新院士以《中国园艺种业发展的思考与展望》做主旨报告。会议共设两个分会场,先后举办58场学术报告会,展出了39份学术墙报。与会专家学者就选题意义、研究内

容、研究方法、研究结果、成果应用及转化展开交流，充分展示了国内各科研团队在园艺作物分子育种理论基础和应用技术相关研究领域的重大进展。我校马锋旺、袁黎、文颖强教授分别在会议期间作以《苹果抗逆和品质形成的生物学基础与种质创新》《利用基因编辑技术创制二倍体无籽西瓜》《利用基因编辑技术创制葡萄新种质》为题的学术报告。

中国园艺学会分子育种分会学术年会每年举办一次。会议旨在为加强国内外园艺领域专家学者的交流搭建良好平台与桥梁，提高园艺作物分子育种领域的科研水平，推进我国园艺作物分子育种领域研究成果在产业上的转化与应用。



版权所有：中国园艺学会

电话：010-82109528

地址：北京市海淀区中关村南大街12号

邮箱：100081

备案号：京ICP备17018411号