

用户名

密码

记住我的用户名密码

找回密码?

登录

注册

1. “中国学术会议在线”会议信息发布规则

推荐

2. 教育部科技发展中心门户网站新版上线公告

推荐

3. 中国学术会议在线新版开通，欢迎使用！

推荐

4. 高校学术讲座交流平台开通，欢迎使用！

推荐

5. 关于开展中国学术会议在线视频校园速递服务试点的通知

推荐

- 在线介绍

用户指南

全国高校讲座平台

学术组织

站务论坛

友情链接

网站计数器

[首页](#)
>
[会议新闻](#)
>
2012年国际高等植物表观遗传调控机理研讨会在中科院遗传发育所召开

新闻关键字检索

会议新闻关键字检索

检索

2012年国际高等植物表观遗传调控机理研讨会在中科院遗传发育所召开

收藏

日期：2012-04-27 19:48
稿件来源：中科院遗传与发育生物学研究所

2012年国际高等植物表观遗传调控机理研讨会于4月19日至21日在遗传与发育生物学研究所召开。此次研讨会由中科院遗传发育所、The Epigenomics of Plants International Consortium (EPIC)和植物基因组学国家重点实验室联合主办，中科院北京生命科学研究院、遗传学报、遗传杂志和中国遗传学会共同协办（<http://iserhp2012.csp.escience.cn>）。

本次会议邀请了包括中国、美国、澳大利亚、英国、法国、新加坡、日本、韩国和奥地利共9个国家的27位植物表观遗传研究领域的专家，特邀专家中有3位美国科学院院士、2位教授获得美国霍华德·休斯医学研究所(HHMI)资助、1位奥地利科学院院士、EMBO成员以及1位澳大利亚科学院院士、英国皇家学会会员。中国科学院农业项目办公室常务副主任段子渊研究员、美国自然科学基金会中国区主任Emily Yang Ashworth博士以及Trends in Plant Science的编辑Susanne C. Brink博士等也应邀出席。来自国内外200余名的专家和代表参加了本次会议。

在会议开幕式上，大会共同主席、中科院遗传发育所曹晓风研究员致开幕词，介绍了此次会议召开的背景、目的和意义。她强调希望通过本次会议的召开，使本领域的国外专家了解中国的研究现状，国内科学家了解本领域的最新进展，同时希望加强国内外植物表观遗传学研究领域的合作。开幕式后，美国科学院院士Vicki Chandler教授作了会议主旨报告（Keynote Lecture）。本次会议共分4个主题：DNA甲基化和基因表达调控、组蛋白修饰、非编码RNA以及表观遗传组学、比较基因组学和进化。在这四个主题中，26位国内外专家分别介绍了其最新的科研进展。与会者进行了充分而广泛的交流，增进了彼此的了解，为今后更加深入的合作奠定了坚实的基础。

会议闭幕式上EPIC负责人、美国宾夕法尼亚大学的Doris Wanger教授致闭幕词，并对此次会议进行了总结，充分肯定了大会的成功举办，该大会的召开增进了各国植物表观遗传研究人员的了解和交流，为今后的合作提供了契机。Doris Wanger教授感谢遗传发育所的全体组织者、所有报告人和参会代表。

本次研讨会促进了国内外植物表观遗传领域研究人员的学术交流，展示了最新的成果和进展。会议的成功召开，为中国植物表观遗传学的发展起重大的推动作用，对进一步提高我国科学工作者在植物表观遗传调控领域的研究水平，加深与国际同行间交流合作具有重要的意义。

相关会议新闻

- “2010年中-澳小麦遗传与分子育种双边研讨会...”
[2010-05-28]

河北省资源与环境研究生联合会第四届年会成功举行
[2010-05-11]

- 天津市遗传工程学术研讨会在天津大学召开 [2010-03-29]
- 冬季豆类遗传改良及区域合作研讨会在昆明召开 [2010-03-22]
- 北京生科院-多伦多大学医学院学术交流研讨会在京... [2010-03-16]
- 2010年度水产遗传育种学术研讨会在京召开 [2010-03-13]
- 中国科学院植物基因组学国家重点实验室2009年... [2010-01-18]
- 中科院遗传发育所首届博士后学术年会顺利举行 [2010-01-06]
- 中国科学院分子发育生物学重点实验室2009年年... [2009-12-23]
- 第30届国际生物科学联合会会员大会在南非开普敦... [2009-12-10]

主管：中华人民共和国教育部 主办：教育部科技发展中心 版权所有：中国学术会议在线 | 京ICP备05083806号 | 文保网备案号：1101080066
联系电话：010-82503990 | 010-62514015 | 010-62514686 电子邮件：meeting@cutech.edu.cn; scimeet@yahoo.com