



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

湖北省园艺学会第十一次代表大会召开

2013年05月22日

5月11日,湖北省园艺学会第十一次代表大会暨湖北园艺产业现状与发展研讨会在华中农业大学国际学术交流中心报告厅举行。校长邓秀新院士、省民政厅民间组织管理局副局长罗卫国、省科协学会部部长刘洪江出席会议,省内各界园艺专家、科技工作者和园艺行业企业家与会,共同探讨湖北省园艺产业未来的发展。

学会第十届理事会理事长、校园园林学院院长包满珠教授代表理事会向大会做工作报告。他从为政府部门提供决策咨询、开展科技服务活动和学术交流活动三个方面总结了第十届理事会的主要工作,指出园艺学会积极参与了2008年雨雪冰冻灾害科技救灾和2011年柑橘花期高温灾害救灾活动,学会及会员单位引进新品种20多个,推广新技术15项,举办各类技术培训班200多场,积极为园艺生产一线提供科技咨询,联办和承办各种学术交流活动80余次,学会起到了湖北园艺产业发展的科技助推器作用。



大会选举产生了新一届理事、常务理事、理事长、副理事长和秘书长。大会邀请邓秀新院士为荣誉理事长,包满珠再次被推选为理事长。

大会安排了7个学术报告,分别从园艺产业整体发展状况、果树、蔬菜、园林植物、设施园艺产业、园艺产品采后生产等方面和与会代表做了交流。

邓秀新院士做了题为《园艺学及园艺产业发展趋势》的特邀报告,介绍了我国园艺产业的变化及现状、发展趋势、未来与需求、园艺科学的喜与忧以及存在的问题等。报告中,邓秀新提出“无蔬不康”的理念,指出园艺产品与人们的健康息息相关,园艺产业在种植业中所占比重逐步上升。他指出园艺产业出现了产品周年供应基本满足、生产优势区规划不断加强、向现代产业方向发展日益显现、受社会程度关注越来越高和市场国际化五大重要变化。他还总结了我国园艺科学研究的喜与忧:喜的是研究活跃程度大幅提高,研究条件和平台得到改善,形成了完整的高级人才培养体系;但“轻教学重科研”的现象以及科学研究方向不明、

要闻

全国科学道德和学风建设宣讲教育工...



6月6日,2013年全国科学道德和学风建设宣讲教育工作电视电话会议在京...

详细>>

- 首届全国大学生科普作品创作大赛落幕
- 胡月明任海南省科协党组书记
- 在线直播:宣讲教育工作电视电话会议

工作动态

- “科学教育达人”是如何养成的
- 儿童科学概念学习进程研究课题进展报...
- 2013年青少年科技教育进阜新系列...
- 新观点新学说学术沙龙聚焦茶与健康
- 2013年中国科协调研课题开题报告...
- 中国科技馆旧馆交接联合工作组会议召...
- 中国科协学会学术部到北京市科协调研
- 中国代表队获亚洲物理奥林匹克竞赛八...

全国学会

- 林业专家贵阳共商我国西部生态民生林...
- 《水土保持读本》入选向全国青少年推...
- 2013中国体育产业与体育用品业发...
- 刘嘉麒院士在邢台市做气候变化与经济...
- 中国农学会积极开展2013年科技活...
- 中国国土经济学会召开实验区第四次现...
- 产城互动与规划统筹研讨会在贵阳召开
- 中国林学会科普讲座走进北京光爱学校...
- 山核桃产业转型升级学术研讨会在浙江...
- 中国林学会在北京四中举办科普报告会

地方科协

- 重庆渝北区科协科普服务经济社会发展...
- 重庆九龙坡区长对青少年科技创新寄予...
- 重庆万州区科协征求群众意见促进作风...
- 湖南临澧县科协举办“低碳生活 绿色...
- 湖南衡阳市科普培训惠及残疾人
- 广西崇左市科协开展调研 推动科协专...
- 中国流动科技馆项目首次在广西巡展
- 鞍山科技馆举办关爱农民工子弟六一送温...
- 全国青少年科学调查体验活动河北省启...
- 福建省计量测试学会开展“6.6爱眼...

基层建设

- 重庆长寿经开区院士专家建站纳入长寿...
- 重庆巴南区科协加强社区科普工作“十...

定位不准的问题让人担忧。

湖北省蔬菜办公室副主任袁尚勇、省农科院副研究员龚林忠、校园艺林学学院刘国锋、别之龙、程运江、汪李平等教授分别做了学术报告。（湖北省园艺学会 编辑：马瑛）

湖北省科协供稿

责任编辑：唐志荣

- 天津市武清区举办科技咨询宣传服务活...
- 黑龙江伊春市友好区科协举办“科普图...
- 天津市津南区金石里社区开展青少年科...
- 辽宁锦州市科协科普大学送技术到村屯
- 辽宁省丹东市振兴区科技活动周精彩纷...
- 王一德院士指导江西新钢公司生产工作

中国科学技术协会 版权所有 1998-2012 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址：北京市海淀区复兴路3号 邮编：100863

中国科协信息中心 技术支持 地址：北京市海淀区学院南路86号 邮编：100081

本站推荐您使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE8兼容性的解决办法](#)