

新闻中心

官方微信

[新闻中心首页](#) [图片新闻](#) [要闻](#) [科研进展](#) [学术活动](#) [人教动态](#) [合作交流](#) [党政工作](#) [专家观点](#)

当前位置: [首页](#)» [新闻中心](#)» [要 闻](#)

园艺学科谋划“十四五”科技新蓝图

分享:

文章来源: 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 作者: 李阳 点击数: 次 发布时间: 2019-09-04

【字体: 大 中 小】

院网信息发布

9月1日,由中国农业科学院蔬菜花卉研究所和中国园艺学会共同主办的全国园艺学科“十四五”科技发展战略研讨会在京召开。中国工程院方智远、刘旭、邓秀新、王汉中、万建民、李天来、邹学校7位院士,科技部农村科技司副司长蒋丹平,农业农村部种植业管理司副司长杨礼胜等出席会议。会议由蔬菜花卉所所长张友军主持。



会议指出,蔬菜、果树、花卉等园艺作物的种植面积和产量均居世界首位,其在脱贫攻坚、农民增收、产品多样性等方面为我国经济社会发展作出了突出贡献。当前,农业发展的攻坚方向已由以往的“吃饱”转变为“吃得绿色健康”,园艺产业必须依靠科技创新驱动,服务乡村振兴的国家战略,服务人民对健康、多元、安全、绿色农产品的迫切需求,更好地推动国家经济发展。

会议强调,园艺学科应在国家2035农业科技发展战略蓝图框架下,做好科技与产业的提前布局与规划,积极开展面向2035园艺科学技术预测,推进具有引领性、前瞻性的规划编制工作。“十四五”园艺产业发展一是要强化产品质量安全与特色风味,加强地标产品打造,逐渐从增产导向转向提质导向;二是要强化预警预测和产业经济的研究,推动我国园艺科技创新和园艺产业高质量发展,加快园艺事业现代化进程。

与会专家分别从果树、蔬菜、花卉方向作了“十四五”园艺科技展望专题报告,就当前园艺科技发展形势、关键产业问题、技术瓶颈、未来发展方向等内容展开了深入讨论,并一致认为,“十四五”园艺科技应坚持以产业问题为导向,加大应用与应用基础研究。针对当前园艺产业面临的单产、进口品种替代、产品品质、智能机械化、采后加工等方面所涉及的卡脖子技术与关键瓶颈问题,开展重大原创性科技创新,加大全国性大协作,努力构建以产出高效、产品安全、资源节约、环境友好、产业链完整为目标的现代园艺新业态,对于加快提升我国园艺产业综合竞争力、全面振兴乡村、满足人民美好生活需要具有重要意义。

南京农业大学校长陈发棣、河北农业大学校长申书兴、福建农林大学校长兰思仁、院科技局副局长熊明民,植保所、果树所、郑果所、基因组所各所长,以及来自全国园艺领域科研院校知名专家40余人出席会议。(通讯员 曹柠)

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

| | | | | | |
|------|-----|------|---------|------|----|
| 院属单位 | 院机关 | 新闻媒体 | 政府机构和组织 | 科研机构 | 高校 |
|------|-----|------|---------|------|----|



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [公众问答](#) | [网站纠错](#)

中国农业科学院 承办:中国农业科学院农业信息研究所 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号