



## 果树所成功召开第八次全国浆果基础与应用基础研究学术研讨会

① 2023-04-26 15:55:22 ② 882次 作者：赵立付

4月22日至23日，由中国科学院植物研究所主办，辽宁省农业科学院果树研究所、辽宁省林学会、辽宁省园艺学会、营口市农业农村局、营口市科学技术协会承办的第八次全国浆果基础与应用基础研究学术研讨会在营口市鲅鱼圈召开。中国科学院植物研究所李绍华研究员、梁振昌研究员，以及来自中国科学院、中国农业科学院、中国林业科学院、北京市农林科学院、江苏省中国科学院植物研究所、山东省葡萄研究院、湖北省农业科学院、四川省农业科学院、西藏自治区农牧科学院、新疆自治区农业科学院、黑龙江省农业科学院、辽宁省农业科学院、辽宁农业职业技术学院等科研院所以及北京大学、上海交通大学、中国农业大学、西北农林科技大学、北京农学院、山东农业大学、青岛农业大学、山西农业大学、湖南农业大学、甘肃农业大学、鲁东大学、沈阳农业大学、西昌学院、辽宁农业职业技术学院等科研院所的100余名科研人员参加会议。营口市人民政府副市长高洪涛，市政协副主席、农业农村局局长代萍出席会议，省农科院副院长袁兴福、科研管理部副部长孙大为，果树所葡萄和小浆果创新团队相关研究人员参加会议。会议开幕式、特邀报告和学术交流分别由辽宁农科院果树所党委书记、所长刘威生，中国科学院植物研究所王利军研究员，沈阳农业大学郭修武教授，中国农业大学潘秋红教授，西北农林科技大学惠竹梅教授主持。



高洪涛在致辞中表示，乡村振兴离不开科技支撑，科技助农、科技强农、科技富农是新时代推进全面乡村振兴工作的重要主线。营口市气候条件优越，农业资源丰富，是我国北方优质水果的主要产地，果树所广大科研专家长期扎根辽南小镇，刻苦攻关，默默耕耘，取得重大的科研创新成果，创建国家李杏种质资源圃，果树所选育研发的葡萄新品种、新技术在辽宁地区得到广泛的推广，营口市委市政府将提供一切必要的便利条件，支持各位专家和科研院所的研究成果在营口市转化应用，共同推进浆果产业发展。



袁兴福首先介绍省农科院机构改革、科研创新、成果转化和服务“三农”等情况，他表示，辽宁以蓝莓、葡萄、草莓等为主的浆果类产业，栽培面积和产量均位居全国前列，相信在浆果基础与应用基础研究方面各位专家的不懈努力下，能够进一步扬优势、补短板、强弱项，切实推动高水平科技自立自强，为我国浆果类产业高质量发展、助力乡村振兴做出更大的贡献。



会上，与会专家结合各自研究领域、进展，紧紧围绕浆果类果树学科和产业发展中的科学问题、技术问题开展交流与讨论，包括种质资源发掘、重要基因鉴定和功能分析、主要经济性状遗传和调控、逆境响应和抗逆机理、新品种创制、果实品质评价、葡萄酒产区气候风土特点分析等方面，分享最新研究成果，谈感想、提建议，创新氛围浓厚，与会人员深受启发、获益匪浅。



会后，专家还参观了果树所国家李杏种质资源圃、综合试验区、设施果树试验区、熊岳树木园和熊岳城农事试验场旧址，实地考察了解果树所发展历史、科研创新和成果转化等方面情况。



这次会议，是以基础与应用基础研究为内容的学术会议，为浆果领域前沿探索的相关研究人员提供学术交流的高端平台，增进彼此了解，提升科研水平，促进合作创新，强化体系建设，筑牢产业基础，奋力谱写我国浆果产业高质量发展新篇章。



## 标签

本文网址: <http://lngrss.com.cn/news/2127.html>

上一篇：果树所成功举办国家桃产业技术体系2023年度樱桃产业经济交流会

2023-04-17

下一篇：果树所刘威研究员受邀到意大利参加蓝莓主题研讨会和国际蓝莓日活动

2023-05-17