

青海省农学会工作简报

(2025) 第 12 期

青海省农学会秘书处编

2025 年 7 月 9 日

群星汇聚 共绘蓝图

——青海省农学会园艺分会成功举办 2025 年高海拔冷凉蔬菜产业研讨会

7 月 6 日至 7 日，由国家大宗蔬菜产业技术体系西宁综合试验站主办、青海省农学会园艺分会等单位承办的“2025 年高海拔冷凉蔬菜现场观摩暨产业研讨会”在西宁成功举办。国家大宗蔬菜产业技术体系岗站专家团队、青海省农学会园艺分会相关专家以及企业生产代表共计 120 余人齐聚高原，共商青海高海拔冷凉蔬菜产业发展大计。本次会议采用“现场观摩+深度研讨”模式，理论与实践紧密结合，为产业发展注入强劲动能。



会议首日，专家团队深入青海高海拔蔬菜生产一线，实地考察了互助县南门峡镇莴苣生产和西宁市湟中区鲁沙尔镇菜薹生产等具有代表性的高海拔冷凉示范基地，观摩指导莴苣、菜薹新品种筛选、种质资源评价、废弃物发酵还田、病虫害绿色防控、机械化移栽及设施防灾减灾等关键技术集成，并现场品鉴高海拔环境下孕育出的菜薹独

特的鲜甜口感。

大会第二天，举行产业研讨会。四位权威专家聚焦产业前沿技术，带来了精彩的主题报告：中国农业科学院蔬菜花卉研究所尚庆茂研究员深入阐述了蔬菜种苗繁育的关键技术与最新进展；中国农业科学院蔬菜花卉研究所李宝聚研究员系统介绍了病虫害绿色防控的前沿理念与实践方案；中国农业大学高丽红教授重点讲解了尾菜资源化利用



（还田）的生态价值与技术模式；江苏大学左志宇教授则分享了机械化移栽与收获领域的技术创新与装备应用。专家们的报告内容丰富、见解深刻，为与会者提供了宝贵的理论指导和实践启示。

与会专家们立足各自专业领域，围绕“推动青海高海拔冷凉蔬菜产业实现高质量发展”的核心命题，展开了热烈而富有建设性的研讨。大家畅所欲言，积极建言献策，在品种选育优化、技术集成创新、绿色生态生产、产业链条延伸、区域品牌打造、市场渠道拓展等关键环节提出了众多极具价值的真知灼见。经过深入研讨，会议达成三项重要共识，为青海冷凉蔬菜产业未来发展指明方向：生态化是核心价值，青海发展冷凉蔬菜产业潜力巨大、前景广阔，但必须将菜田生态系统保育置于优先位置，在壮大产业规模的同时确保可持续发展，守护好

高原绿色底色；机械化与智慧化是必由之路，面对高海拔特殊环境，必须大力推动机械化和数据驱动的精准决策，以科技创新替代传统经验依赖，方能有效破解规模扩张与品质提升协同发展的难题；协同化是破局关键，要打通从种源创新到市场开拓的全链条，必须强化国家体系、省级机构、县级推广、企业主体“四级”协同，促进科技创新与产业需求在高原深度交融，形成发展合力。

青海省农学会通过举办高质量的学术交流研讨会，成功搭建产学研推高效对接、深度融合的权威平台，为进一步深挖冷凉蔬菜特色资源优势、精准破解产业发展瓶颈、全面提升核心竞争力、最终实现绿色高质量发展目标，提供了强大的智力支持和清晰可行的实践路径，从而助推我省高原特色农业迈上高质量发展新台阶。

青海省农学会

2025年7月9日