

工 作 快 讯

第 28 期

国家苹果产业技术体系

2021 年 8 月 15 日

陕西省农业农村厅厅长孙矿玲到渭南综合试验站调研

渭南综合试验站 高 华 梅立新 李会科
遗传改良研究室 赵政阳 孙鲁龙 梁 俊 杨亚州

8 月 12 日下午，陕西省省委农办主任、省农业农村厅厅长孙矿玲到渭南综合试验站开展调研工作，西北农林科技大学原校长孙武学、副校长房玉林、推广处处长王亚平、渭南市委副书记郑维国、副市长杨武民、市农业农村局局长陈飞、白水县委书记雷江声、县长薛斌等相关人员参加调研。

调研组一行在体系岗位科学家赵政阳教授、团队成员高华研究员及驻站专家的陪同下，参观了渭南综合试验站田间各功能区，赵政阳教授就苹果杂交育种、新品种示范推广、新技术推广应用、新品种脱毒、砧穗组合研究等工作向孙矿玲厅长一行进行了汇报。随后，孙矿玲厅长一行在渭南综合试验站召开了“白水苹果高质量发展座谈会”，会议由渭南市委副书记郑维国主持，白水县委书记雷江

声、县长薛斌分别就全县果业发展概况及白水苹果高质量发展情况进行了汇报，10余家白水县涉果企业代表围绕白水苹果高质量发展提出了诸多意见和建议。

座谈会上，西北农林科技大学推广处王亚平处长提出构建科技支



撑体系要建立果业技术推广体系，优化提升试验站服务能力，加强与地方果业中心等部门的联系，切实发挥试验站技术引领作用。西北农林科技大学房玉林副校长从科研角度、科技支撑的角度提出几点建议，建议在省农业农村厅的指导下，由苹果体系和学校共同推动苹果产业精细化；建议持续加强对苹果种业的支持；建议加强多产业标椎化体系的建设；建议加强对西农为代表的高效专业技术团队、地方农技推广、职业农民三支队伍的培养和支持，并指出以西农为代表的专业团队更要发挥自己的专业优势，引领白水苹果高质量发展。赵政阳教授表示，站在新起点上，下一个十年，愿为白水乃至陕西苹果高质量发展做出一份贡献，并提出了自己的想法与建

议，建议加快苹果新品种推广，要有具体的实施措施，要强化竞争意识；苹果高质量发展主要是提高效率和提高效益，提倡适度经营规模情况下的高质高效生产模式；另外要针对性地加强人才队伍建设。西北农林科技大学原校长孙武学认为试验站为白水苹果发展起到了重要支撑作用。同时认为白水苹果发展要以“老果园新品种更新”为主线，集中力量、资金、技术在三到五年内高接新品种 10-20 万亩，要有具体的政策引导果农高接换优，发展新优品种。

最后，孙矿玲厅长强调，白水苹果发展要抓重点、强落实，把握陕西农业“1+8”的重点产业链条，塑造全产业链思维，狠抓产业发展；要吸纳输出先进的栽培技术和优势品种，形成可供参考、能够落地的行动方案和推广方案；要改变果业组织形式，整合资源，提供资金、政策倾斜，实现果业集群化、机械化发展；要引人才、盘存量，对县域内有积极性的农民进行技术培训，在全县形成分散性的高素质农民，为白水县培育“飞不走的技术员”；白水县要提振发展果业的信心，加强危机感，正确认识果业发展的内外形势，科学研判、细致决策，在陕西全省的苹果核心区建设中起到起标杆作用。





报送：农业农村部科技教育司、农业农村部种植业管理司

发送：各功能研究室岗位科学家、综合试验站站长

首席科学家办公室成员

国家苹果产业技术体系首席科学家办公室

2021年8月17日刊发
