

工作快讯

第 21 期

国家苹果产业技术体系

2021 年 7 月 14 日

西南冷凉高地苹果优质轻简高效栽培技术 现场观摩会在凉山州召开

川西高原综合试验站 谢红江 杨文渊 陶 炼 涂美艳

为推动西南冷凉高地苹果优质轻简高效栽培模式的快速发展，加快品种结构调整和区域布局优化，7月8-10日，西南冷凉高地特色苹果优质轻简高效栽培技术现场观摩会在凉山州（盐源县和越西县）召开。国家苹果产业技术体系负责人霍学喜教授、岗位科学家魏钦平教授、张东教授、川西高原综合试验站站长谢红江研究员及团队成员，县人民政府、农业农村局、农业园区、种植大户代表等应邀参加了此次现场观摩交流会。

7月8-10日，参会代表们先后考察了盐源县良种苗木繁育基地、矮砧集约化示范园、苹果重茬园以及越西县现代苹果产业园区，实地调研了冷凉高地苹果抗重茬、双脱毒苗木繁育、优质轻简高效生

产、高标准智慧果园建设及新品种、新技术、新模式推广应用等相关情况。针对西南冷凉高地苹果产业发展中品种结构优化、新旧产能转型、高效栽培模式升级等有关问题，分别在盐源县和越西县召开西南冷凉高地苹果优质轻简高效发展座谈。

在座谈会上，霍学喜教授指出，西南冷凉高地苹果产业发展首先要对标乡村振兴、高质量发展的要求，积极按新发展理念，做实产业发展规划，有序指导产业转型升级；二是优化建园技术，走优质轻简高效生产道路；三是结合国家有关政策，强化现代果园的基础设施建设；四是加强对职业经济人、农民的培养及相关公共服务体系的建设，同时充分发挥西南冷凉高地独特的生态气候及区位优势，整合有利资源，努力打造西南冷凉高地苹果产业新样板。此次现场观摩会，受到地方政府、农业部门、企业和种植户代表的高度认可，对促进西南冷凉高地特色苹果产业高质量发展具有重要指导意义。





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7月16日刊发
