

农业科技报



中国农科新闻网



强农App

农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号
CN61-0068
邮发代号 51-98

甲辰年六月初六
总第3163期

2024年7月 11日
本期8版 星期四

中共杨凌示范区工委主管主办

新闻热线: 029-87036601
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

关注农业防汛救灾

国家防总办公室、应急管理部——

研判当前汛情态势 部署重点地区防汛救灾工作

8.48亿元支持12省份度汛救灾

夏季高温高湿 圈舍养猪易发病这样防治

夏季暴雨过后果树咋管理

详细报道见2、5、7版

白水苹果产业追“新”记

农业科技报·中国农科新闻网 耿苏强 李泉林 苏洪照

开栏语:7月9日,2024年“走出杨凌看示范”媒体采访活动正式启动。由中央、省级等主流媒体组成的采访报道团,将历时10天,赴陕西、甘肃、宁夏等8个杨凌农业科技示范推广基地进行调研式采访,深入挖掘杨凌示范区和西北农林科技大学在保障国家粮食安全、农业科技成果转化推广、科技赋能乡村振兴等方面的生动实践,生动讲述农业科技工作者扎根田野、创新奉献、助农增产的奋斗故事。即日起,本报开设“走出杨凌看示范”专栏,敬请关注。

7月9日,“2024年走出杨凌看示范”媒体采访团一行走进西北农林科技大学白水苹果试验站。

“基层农民太需要技术了。”近年来,试验站首席专家赵政阳教授和20多名专家围绕旱地矮化苹果高效栽培、绿色无公害苹果生产等重要产业技术问题,开展了大量的试验研究和技术推广。

试验站总结提出的“挖、改、换”的提质增效技术,解决了不少苹果产业发展的瓶颈问题。目前,渭南全市矮化苹果栽培面积达40余万亩,其中,白水县推广矮化苹果园面积达到18万亩以上,居全省首位。

白水县雷牙镇下徐村返乡青年邵善来看准了瑞雪、瑞香红新品种商业价值,三年前回乡承包100余亩地发展苹果产业。试验站专家团队长期在生产一线开展科研、示范、推广、培训等技术服务工作,培养了一批懂技术、会管理、善经营的新农人队伍,这也是陕西苹果产业高质量发展的一个缩影。

近年来,白水苹果试验站专家团队发挥产业基础优势,坚持以品种选育与市场需求深度融合为主攻方向,推动了苹果产业深度转型升级。截至目前,试验站先后选育审定不同熟期苹果新品种11个。其中晚熟品种3个,中熟品



赵政阳(右)向采访团介绍试验站苹果新品种培育和高效栽培新技术工作进展。

种5个,早熟品种2个,苹果专用授粉品种1个,新品种的选育,是白水试验站推动苹果产业向“新”而行,加速崛起的系列例证。

其中,拥有自主知识产权的新品种瑞阳、瑞雪、瑞香红,在产业结构调整中发挥了积极作用,辐射带动陕西、甘肃、山西、新疆等地推广发展面积40余万亩。



扫码看视频

2024 杨凌农高会 主题系列宣传

发展新质生产力 | 2024 “走出杨凌看示范”媒体采访活动

赋能 农业现代化