

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

甲辰年六月廿五
总第3173期

2024年7月 30日
本期8版 星期二

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

杨凌：在黄土地上书写答卷

农业科技报·中国农科新闻网记者 耿苏强 陕西日报记者 王晨曦

七月的农科城，充满创新活力。

27年前，杨凌农业高新技术产业示范区正式成立，肩负起支撑和引领我国干旱半干旱地区现代农业发展的国家使命。

近日，记者走进陕西、甘肃、宁夏等地的科技试验示范站，在育种实验室、广袤田野，发现杨凌发展新质生产力的生动实践，寻找农科城在黄土地上书写的答卷。

“心”答案

一心为农 扎根田野写论文

7月19日，记者走进陕西省白水县，只见连片的苹果树一望无际。新建果园里，宽行密植、栽杆立架、起垄覆膜的种植模式，让人眼前一亮。

陕西苹果产业链产值已超1300亿元。近年来，素有“中国苹果之乡”美誉的白水县通过种植瑞阳、瑞雪、瑞香红等苹果新品种，开创了升级版的苹果种植模式。

白水苹果实现产业转型升级，离不开西北农林科技大学苹果试验站和育种专家赵政阳。

白水县的苹果试验站成立于

2005年。赵政阳已经在这片土地上扎根20个年头。

回想起刚到苹果试验站的日子，赵政阳记忆深刻。“我们在一个100多亩的农场里，从零开始建设苹果试验站。最初的3年里，大家都住在养羊场的一间房子里，一起种苹果、建宿舍，将试验站一砖一瓦搭建起来。”赵政阳说。

面对白水苹果树老化、种植模式落后、苹果品种单一等难题，赵政阳团队围绕旱地矮化苹果高效栽培、绿色无公害苹果生产等关键环节，开展大量研究工作。

“乔化果园商品率低、效益差，种苹果越来越不挣钱。”白水县新农田农业科技有限公司负责人焦锋对此深有感触。

为了解决这一问题，赵政阳团队运用间伐改形修剪技术、大树高接换优技术、土肥水管理新技术，将乔化低效果园改造成矮化苹果园，不断提升苹果质量。

目前，渭南市矮化苹果栽培面积已达40余万亩，其中，白水县推广矮化苹果园面积在18万亩以上，居陕西首位。

(下转第二版)

关注防汛救灾

两部门再次预拨4.75亿元资金 支持洪涝灾害抢险救援

农业农村部部署
当前防灾减灾夺秋粮丰收工作

多雨季 严防苹果苦痘病

详细报道见2、5版

第七届中国农民丰收节 将于今年9月22日举办

2版

全国农技中心印发

主要粮油作物植保无人飞机 “一喷多促”技术指导意见

7版

封面人物

COVER PERSON

最具三农情怀
企业家

张文凯

贵州得宝农业科技
有限公司总经理

清华大学安顺市企业家工程研修班优秀学员
西北农林科技大学雁联联盟理事长副会长
西北农林科技大学贵州头雁校友会会长
遵义市政协委员
安顺市生态食品产业联盟副理事长兼秘书长
安顺经济开发区招商大使

深耕产业链
刺梨“出山”又“出海”

做大做强金刺梨产业，是一件很有意义的事。通过延伸产业链的方式，不断擦亮“得宝”品牌名片，也力争让安顺金刺梨走出贵州，让贵州刺梨走向世界。



农业科技报

8版