

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

癸卯年五月初十
总第 2964 期

2023 年 6 月 27 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

“一链一园”引领陕西大荔冬枣强县富农

农业科技报记者 谷幸

炎炎夏日,素有“中国冬枣之乡”之称的陕西渭南大荔县将于6月30日迎来大荔冬枣品牌推介会暨大荔冬枣物流产业园开园仪式。届时,一场寻味之旅、一颗冬枣“环球计划”将精彩展现。

冬枣,是大荔县兴产富农的“金蛋蛋”,该县不断加大扶持力度,建园区、拓市场、创品牌、拉长产业链,实现冬枣卖向全国甚至走向国际市场。目前,大荔县冬枣栽植面积达42万亩,年产量50万吨,产值60亿元。冬枣产业已成为大荔县域经济发展的主导产业和农民增收的支柱产业。

小冬枣串起乡村振兴“致富链”

“大荔冬枣产业能发展得这么好,跟大荔枣农这20多年来的努力拼搏分不开。”讲起大荔冬枣产业一路势如破竹的发展,大荔县果业发展中心主任游建敏竖起大拇指称赞。

大荔冬枣栽培历史悠久,是全国枣树的发源地之一。近年来,大荔县锚定冬枣首位特色产业,探索全产业链融合发展路径,扩大“大荔冬枣”品牌影响力,让冬枣成为大荔枣农的“幸福果”。

“冬枣救了我们,富了我们。”这是大荔县安仁镇小坡村

王念红常常挂在嘴边的话。小坡村曾被列为省级贫困村,为鼓起村民“钱袋子”,小坡村村“两委”班子出门寻找产业发展新路子。经过调研,最终将冬枣作为村里的脱贫产业。

小冬枣“长成”富民大产业。小坡村成立大荔县绿源农庄冬枣专业合作社,建起万亩有机冬枣扶贫科技示范园,将冬枣种植延伸到储存、物流、电商、培训以及销售各个环节。同时建立“冬枣小镇”,开发儿童乐园、水上乐园、休闲垂钓等特色旅游项目,实现一二三产融合发展,提高冬枣产业附加值。

如今,小坡村冬枣种植面积1.5万亩,年产值1.2亿元,成了十里八乡的标杆。像这样的“亿元村”,大荔县还有11个。

冬枣产业的快速发展,离不开科技创新的支撑。大荔冬枣

使用日光温室栽培技术及枣园精准施肥专家系统,让冬枣成熟从10月中旬提早到5月中旬,冬枣变“夏枣”,身价倍增,富了一方百姓。同时,大荔

县还建立大荔冬枣种质资源圃,引进冬枣光电智能分拣生产线,支持企业研发精深加工产品,推动冬枣全产业链标准化建设,实现冬枣产业的提质增效。

(下转5版)

距
大荔冬枣品牌推介会暨
大荔冬枣物流产业园
开园还有3天

扫码阅读更多
有关大荔冬枣
新闻资讯

乡村振兴万里行

新品种配套新技术 为全国玉米生产树立新样板

农业科技报记者 耿苏强 李泉林 苏洪照

前不久,“陕单650”入选2023年国家农作物优良品种推广目录。作为早熟耐密宜机收的品种,“陕单650”在很大程度上实现了轻简化和机械化的有机结合,有效解决了未来谁来种地的问题。

6月的榆林大地,到处郁郁葱葱。6月21日,走出杨凌看示范新闻采访团来到西北农林科技大学榆林玉米试验示范站,整齐划一的田地里,青青的玉米苗迎风摇曳。

高海宽是榆林市定边县堆子梁镇营盘梁村玉米种植户,去年种植的600亩玉米,纯收入达60余万元,成了当地有名的种粮大户。

2014年,西北农林科技大学在陕西榆林成立玉米试

验示范站,以种质扩增创新为切入点,以玉米新品种培育和配套栽培技术研究为重点,构建玉米种质协同创新体系和新品种推广模式。

试验示范站首席专家薛吉全介绍,近年来,试验站经过了玉米高产潜力挖掘、高产高效和玉米机械化3个阶段的发展,已成为玉米科技创新的基地,玉米新品种、新技术和新模式的展示平台和扩散基地,为陕西及西北玉米产业的发展提供了重要的技术支持,为全国玉米生产树立了“陕西样板”。

也正是薛吉全及其专家团队在科研中不懈努力,试验站通过育种基础理论研究,确立“大规模、多地点和持续性”的育种思路,形成了

“优异种质材料+高效选择方法+新组合多环境测试”的高效玉米育种技术体系,在借鉴国际、国内玉米育种的新理念,以简化的杂优模式,以国内外优良种质为基础,构建陕A群、陕B群两个杂种优势群体。

截至目前,试验站玉米品种选育取得新进展。从2010年开始,薛吉全带领科研团队育成了陕西首个籽粒直收玉米新品种“陕单636”。随后“陕单650”“陕单620”“陕单660”等多个机收新品种纷纷问世。



扫码看全文

我国自主培育高产蛋鸡
白羽肉鸡种鸡首次走向国门

▶ 2版

丝瓜络布鞋+直播
闯出乡村致富路

▶ 7版

封面人物

COVER PERSON

最具三农情怀 企业家

包登国

- 安康市返乡创业优秀企业家
- 岚皋县岚山宝生态农业开发有限公司董事长
- 高级职业农民、高级农艺师
- 高级职业经理人、最美科技工作者
- 脱贫攻坚 创业致富标兵
- 安康市教育培训市级师资蔬菜专业教师

返乡创业惠乡邻

公司依托安康市农业科学研究院技术支持,将神仙树叶加工成系列产品;神仙树叶种植产业已成为助推乡村振兴的重要引擎,带动更多的农户参与致富增收。

农业科技报

8版