

# 农业科技报

聚焦“三农” 传播科技 致富百姓



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  
CN 61-0068  
邮发代号 51-98

乙巳年正月十三  
总第 3267 期

2025 年 2 月 10 日  
本期 8 版 星期一

中共杨凌示范区工委主管主办  
农业科技报社出版  
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

新闻热线: 029-87036601  
投稿邮箱: [nykjb2001@163.com](mailto:nykjb2001@163.com)

## 聚焦杨凌“双交会”

# 第十七届杨凌“双交会”2月28日举行 这些精彩活动不容错过

2版

## 中国农科院百项重大、千项优秀农业科技成果集中展示

少核抗寒丰产柑橘品种  
“金水椪柑2号”

3版

油菜根肿病抗性分子  
改良技术

## 本期看点

BEN QI KAN DIAN

2025年“土特产”  
年货热卖  
农产品品牌如何出圈

5版

我国奶牛平衡选育技术取得重大进展  
高产高效“全能奶牛”来了

7版

一群00后“爆改”乡村：  
“金点子”点亮好山好水

8版

防病促壮  
节后蔬菜不早衰

6版

## 杨凌农高区：科技描绘“三农”新图景

《陕西日报》记者 王晨曦 农业科技报·中国农科新闻网记者 吉燕 耿苏强

金灿灿的谷穗铺满山坡、红彤彤的苹果挂满枝头、新品种牛羊住进现代化的圈舍……在田间地头、生产一线，一幕幕科技助农场景不断上演。

农业科技的日新月异离不开人才的支撑。在陕西省杨凌农业高新技术产业示范区，农科专家致力于研究推广农业新品种、新技术，不断描绘着现代农业的新图景。

### 种下“科技米”收获“满地金”

1月26日，在西北农林科技大学与米脂县合作共建的米脂小米试验示范站，西北农林科技大学副教授杨璞正在做国家糜子品种区域试验相关准备工作。

“我从2016年起负责组织国家糜子品种区域试验工作。目前，新一轮试验品种征集工作已完成，正在进行试验品种的编号与分装。随后，试验品

种将被邮寄到各试点单位，进行田间性状考查和适应性鉴定。”杨璞说。

2021年，米脂小米试验示范站成立。西北农林科技大学教授冯佰利、副教授杨璞等农科专家针对陕北糜子等杂粮种植产业主品种缺乏、机械化水平不足、旱作节水技术推广缓慢等问题，在新品种改良繁育、栽培管理、模式优化等方面开展联合攻关。

“去年，米脂小米试验示范站承担了3项国家级项目。该站与榆林市农科院、延安市农科所、安阳市农科院等单位协作，开展小杂粮种质资源搜集、小杂粮新品种选育等试验工作。”冯佰利告诉记者，2024年，他和同事们依托米脂小米试验示范站，示范推广新品种、新技术面积142.8万亩。

作为陕西省小杂粮产业技术体系育种岗位专家，杨璞与团队成员以试验示范站为基础，根据陕西省小杂粮生产



杨璞在观察选育的糜子新品种。受访者供图

现状、存在问题，对农技干部进行长期培训。他介绍，建站以来，团队累计培训指导基层农技骨干和农民5000余人(次)，受益农户超过1万余户。

2023年10月，陕西米脂小米研发中心成立。这是杨凌示范区联合西北农林科技大学专家团队打造的“升级版”科技创新与研发平台。如今，在陕北高原，农户种下“科技米”，收获“满地金”。 (下转第二版)



问农热线  
029-87036603

沙粒蛋壳的产生原因  
有哪些



怎样防治  
苦瓜叶枯病

4版