

# 陕西千阳：苹果成熟采收忙

农业科技报 中国农科新闻网记者 周俊鹏 实习生 梁梓怡

9月8日，记者走进陕西省千阳县张家塬镇曹家塬村的苹果园，放眼望去，红彤彤的苹果挂满树枝，村民忙着采摘果实，多辆果园操作平台车穿梭其间，一派繁忙的丰收景象。

曹家塬村村委会副主任李刚说：“现在采摘的蜜脆苹果个大、脆甜，深受消费者喜爱。为了确保客商能够拿到苹果，我们每天组织两辆卡车前来装货。”目前，曹家塬村的果园已经采摘蜜脆苹果180

多吨，主要销往陕西汉中、河南周口等地。

据了解，为壮大主导产业，促进农民增收，2018年，曹家塬村股份经济合作社流转土地建成矮砧果园186亩，种植蜜脆、红富士苹果。苹果产业让曹家塬村集体经济盈利由2020年的15万元提高到2023年的140万元。

在千阳县水沟镇纸坊沟村的苹果园，该村股份经济合作社理事长吴维华在组织村民采收苹果。千阳县果业

发展中心主任谢宏伟介绍：“赵家塬村股份经济合作社现有集体果园580亩，今年苹果大丰收，已售出30万公斤，为村集体创造了186万元的经济收益。”

近年来，千阳县紧抓特色产业发 展契机，遵循“品种引领、模式支撑、稳存提质、融合发展”理念，矮砧苹果产业迅速崛起，全县已建立13万亩矮砧苹果生产基地和3万亩矮砧苹果苗木繁育基地，矮砧苹果年 产值达25亿元。

轻风拂过，绿浪翻滚。

在内蒙古达拉特旗的广袤田野，虽然还没有到收割季，但那片曾经盐碱遍布、了无生机的土地上，已是一片生机勃勃的绿意与即将收获的金黄。

“眼前的景象令人震撼，亩产有望突破500斤！”

站在内蒙古达拉特旗王爱昭小淖村的万亩葵花前，陕西扬晨新材料科技有限公司（以下简称“扬晨”）副总经理陆洋说道。

为改良治理盐碱地，扬晨依托西北农林科技大学的科技优势，在达拉特旗盐碱地里试种起了抗盐碱、产值高的葵花，施用复合有机酸极性分子土壤调理剂和中微量元素水溶肥。

这两款肥料有何过人之处？扬晨技术总监高启荣解释：这款土壤调理剂利用多种小分子有机酸为基础原料，通过精馏、螯合、提纯等工艺制成，能有效调节土壤pH值，改良土壤结构，抑制盐碱化。而中微量元素水溶肥则进一步补充了作物所需的营养成分。

与此同时，西北农林科技大学资源环境学院航线教授及其团队，深入内蒙古巴彦淖尔等地开展耐盐碱实验，为扬晨的改良工作提供了坚实的理论和实践指导

从2016年开始，扬晨已分别在新疆、内蒙古、陕西等地建立了六个种植改良示范基地，累计参与盐碱地改良100余万亩，探寻出了一条盐碱地综合利用、生态高效绿色发展的新路子。

从“白花花”的盐碱地，到“绿油油”“金灿灿”的葵花海，这不仅仅是颜色的变化，更是达拉特旗人民对美好生活的向往与追求。

盐碱地里「葵花香」  
农业科技报·中国农科新闻网记者 闫瑜涛

## 第二届中国猕猴桃博览会 百名采购商基地考察行活动举行

本报宝鸡讯（农业科技报·中国农科新闻网记者周俊鹏 赵明非）9月12日上午，第二届中国猕猴桃博览会百名采购商基地考察行活动举行。猕猴桃领域专家学者、主产市县政府领导及来自四川、河南、湖南等20个省市的采购商共200余人走进眉县猕猴桃生产基地，参观考察眉县猕猴桃产业发展情况。

与会嘉宾先后参观了猕猴桃产业园区6万吨共享气调冷库及标准化仓储中心、陕西齐峰果业有限责任公司、金渠镇宁渠村猕猴桃高标准示范园，听取了有关情况介绍，

品尝了猕猴桃，全方位地了解了眉县猕猴桃产业发展情况。

据了解，眉县猕猴桃种植面积为30.2万亩，形成了集生产、贮藏、加工、销售、农旅融合于一体的完整产业链，入选

首批陕西省现代农业全产业链典型县。眉县被授予“中国特色农产品优势区”“国家级农产品地理标志示范样板”等称号；“眉县猕猴桃”先后获得“国家生态原产地保护产品”



考察活动现场。

“全国名特优新产品”等国家级荣誉二十多项。眉县猕猴桃畅销国内外，入选中国首批100个地理标志受欧盟保护产品，品牌价值达到161.37亿元，位列全国第一。



扫描二维码  
看原文

挖掘特产文化 品味家乡味道

全国名优土特产征集评选和推介宣传活动  
开始报名啦

主办单位：农业科技报社 征集时间：2024年4月-10月

本次活动将在第31届中国杨凌农高会上举行盛大颁奖仪式，荣获金奖产品，将在大会上集中推介。

活动咨询电话：18710476187（燕老师）

农业科技报

中国农科新闻网  
http://www.nkb.com.cn

强农 强农客户端



了解活动详情