

# 一碗小米饭撑起振兴路

## ——“兴县小米”喜获国家地理标志认证纪实

□文/图 张亚东



### 兴县小米

兴县小米喜获国家地理标志产品认证。

近日,国家知识产权局第640号公告传来喜讯,“兴县小米”正式纳入国家地理标志产品保护名录。这份沉甸甸的认证,不仅是对其独特品质的权威背书,更见证着这座晋西农业大县以小米为媒,将自然禀赋转化为富民动能、用特色产业铺就乡村振兴之路的生动实践。

### “兴县小米”:从黄土馈赠到振兴名片

兴县作为山西省国土面积最大的县,梁峁起伏的地形地貌、深厚的黄土层,搭配降雨量小、日照时间长、无霜期短的独特气候,看似先天条件受限,却孕育出独树一帜的优质小米。这里的小米颗粒饱满、色泽金黄、口感醇香,更兼具丰富营养价值——中国农科院作科所检测发现,其锌含量较普通小米高出50%,而锌元素被称为“生命之花”与“智力之源”,让兴县小米在市场中形成不可复制的核心竞争力。这份品质的养成,既源于得天独厚的自然禀赋,更沉淀着当地世代相传的人文种植传统,是天地馈赠与农耕智慧的双重结晶。

深冬时节的兴县大地银装素裹,山西山花烂漫农业科技有限公司的大院里却暖意融融、人声鼎沸,运粮车往来穿梭,一派繁忙景象。销售经理贺毛毛正趁着农闲时节加紧对接渠道,帮助农户把丰收的粮食变现。孟家坪乡白家焉村的种粮大户张对平,看着20亩谷子换来的25600元收入,脸上满是丰收的喜悦。从2013年尝试3亩订单谷子种植,到如今成为执掌全村种植基地的“田秀才”,张对平的成长轨迹,正是兴县十万农户靠“一碗小米饭”增收致富的真实缩影。

这份增收底气的背后,是兴县构建起的全链条杂粮产业体系。近年来,兴县将“兴县杂粮、中国好粮”作为乡村振兴的重要抓手,通过“党组织+公司+基地+农户”模式,推广订单农业,让农户种有方向、销有保障。同时深化与中国农科院的合作,建立育种基地与专家院士工作站,选育高产优良品种,推动“晋谷21”“中谷19”等品种广泛种植,既提升了产量,更守住了品质。如今,全县已建成绿色有机杂粮基地20万亩,培育省级龙头企业8户、市级龙头企业17户,通过电商直播、展会推介等多元渠道,让兴县小米远销全国29个省份,甚至走出国门进入美国、日本市场,2023年杂粮电商销售额已突破1亿元大关。

粮食安全,国之大事。党的十八大以来,党中央始终把粮食安全摆在治国理政的突出位置,习近平总书记多次强调要坚持藏粮于地、藏粮于技,牢牢端稳中国饭碗。作为典型的农业大县,兴县始终扛牢保障粮食安全与带动农民增收的双重使命,在有机旱作农业赛道上深耕细作,将自然劣势转化为产业优势。此次地理标志认证的落地,为兴县小米注入了品牌赋能的强劲动能,更推动杂粮产业向“科研+种植+加工+销售+文化”全链条升级,晋绥杂粮博物馆、杂粮文化产业园等项目的推进,正让“小杂粮”真正挑起“大产业”的大梁。

从田间地头的金黄谷穗,到千家万户的餐桌美味,再到享誉全国的金字招牌,兴县小米的每一步成长,都镌刻着兴县人坚守粮食安全底线、深耕特色产业的决心。未来,随着品牌影响力的持续提升,这碗承载着黄土深情与振兴希望的小米饭,必让更多农户过上富足日子,为县域经济高质量发展书写更动人的篇章。

### 立足禀赋:“黄金谷物”焕新生

晋西黄土高原之上,兴县梁峁起伏、沟壑纵横,常年干旱少雨的气候,曾是制约农业发展的瓶颈。然而,这片土地独有的充足日照、较大昼夜温差,却为谷子生长造就了得天独厚的条件,让耐旱耐贫瘠的小米,在黄土地上孕育成滋养一方的“黄金谷物”,更成为兴县立足禀赋、撬动乡村振兴的核心密码。

“这种气候条件看似是农业发展的‘短板’,实则是种植谷子的‘宝地’。”兴县农业农村局局长白永军一语道破关键。谷子在兴县的种植历史源远流长,当地百姓早已形成“靠米活命、以米增收”的农耕传统,更让小米沉淀了深厚的红色底蕴。回溯晋绥边区革命时期,这片土地上产出的小米,曾默默滋养着无数革命战士,成为支援前线的“红色食粮”,承载着不屈不挠的奋斗记忆。如今,在党中央粮食安全战略的指引下,兴县人重拾这份红色传承,决心让这碗承载岁月荣光的“红色小米”,在新时代焕发蓬勃生机。

好粮自有品质背书。经中国农科院作科所权威鉴定,兴县小米锌含量较普通小米高出50%,锌元素被誉为“生命之花”,赋予其远超同类产品的营养价值;同时,得益于独特的旱作环境与传统种植工艺,兴县小米颗粒饱满、色泽金黄,煮熟后口感软糯香甜、米香浓郁,兼具营养与风味双重优势。这份硬核品质,让兴县精准捕捉到小米产业的巨大潜力,坚定了走特色产业发展之路的决心。

“我们立足有机旱作农业优势,将小米产业作为重点特色产业来培育,提出了‘请专家、建基地、育龙头、兴产业’的发展思路,全力推动小米种植规模化、标准化、品牌化发展。”兴县县长孟建安表示,近年来,兴县锚定目标持续发力,全县杂粮种植面积稳定在40万亩,其中小米种植面积占比超60%,年产值突破10亿元,杂粮收入占农民种粮收入的83%,成为10万农业人口赖以增收的“钱袋子”,让“小谷子”真正挑起了“大产业”的大梁。

沃土是粮食的根基,更是产业的底气。为守护好这片旱作沃土,兴县牢牢守住耕地红线,坚持藏粮于地、藏粮于技,持续夯实农业生产基础。一方面,大力推进高标准农田建设,同步实施耕地质量提升工程,积极推广秸秆还

田、绿肥种植等生态农业技术,改良土壤结构、提升耕地肥力,让昔日的“薄田薄地”越种越肥、越种越高产;另一方面,严格落实耕地保护制度,坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”,全方位保障杂粮种植面积稳定,为小米产业化规模化发展筑牢根基。

如今,行走在兴县的乡村田野,成片的谷子基地沿梁峁沟壑错落分布,标准化的种植流程贯穿播种、管护、收割全环节,农技人员穿梭田间指导,农户们悉心照料着长势喜人的谷穗。从红色岁月里的救命粮,到新时代的富民粮,兴县小米依托旱作禀赋,在政策指引与产业赋能下,正以“黄金谷物”的姿态,铺就一条生态优、产业兴、百姓富的乡村振兴之路。

### 科技赋能:“种植难题”迎刃解

“以前种谷子全凭老经验,病虫害来了只能听天由命,亩产才三百来斤,够糊口就不错了。现在有专家指导、优质种子和科学方案,产量翻了一倍多!”蔡家会镇沙庄村78岁的李买平,一辈子与黄土地为伴,谈及种植变化满是欣慰。今年他种的12亩谷子,亩产稳达600斤,总收入近2万元,这在靠天吃饭的年代,是不敢想象的收成。

李买平的增收,是兴县以科研破解旱作农业难题的缩影。这份转变源于2022年兴县与中国农科院作科所深度合作,针对传统种植中小米品种单一、抗逆性弱、产量偏低的瓶颈,双方签订战略合作协议,聚焦杂粮种业创新转化,设立谷子、荞麦等作物研发试验基地,让科研力量扎根田间地头。

两年来,院地团队结合兴县旱作气候攻关,育成谷子新品种16个、示范良种32类。“晋谷21”“中谷19”等品种精准适配本地干旱、温差大的条件,既抗旱抗病、提质增产,又保留了小米软糯香甜的风味,迅速成为农户首选和市场青睐的品种。

在山西山花烂漫农业公司种业基地,中国农科院研究员杨涛正带着团队观察谷穗长势、解答农户疑问。“我们不仅有好种,更要打通技术转化‘最后一公里’。”杨涛介绍,团队构建“科研平台+产业园区+农户”模式,开展田间实操培训,从播种、水肥管理到病虫害防控、晾晒,全程示范教学。目前,全县已建成杂粮试验示范基地5000亩、绿色有机基地20万亩,搭建起全链条科技支撑体系。

科技赋能既要“授人以渔”,更要“保驾护航”。兴县加大农业科技投入,推出多项惠农举措:免费提供优质种子、有机肥,降低种植成本;统一购买农业意外险,筑牢灾害与市场风险防线。“政府送种送肥还买保险,技术有人教、风险有保障,种粮底气足!”孟家坪乡种粮大户王建国说,今年50亩小米喜获丰收,预计收入超8万元。

从“凭经验”到“靠科学”,从“单打独斗”到“院地协同”,兴县以科技为钥,破解了旱作农业困境,为古老小米产业插上现代化翅膀。如今,科研成果在黄土高原落地结果,既筑牢粮食安全根基,又让“一碗小米饭”成为带动10万农户增收、激活乡村振兴动能的坚实支撑,续写着旱作沃土的富民新篇。

### 品牌引领:地理标志唱大风

“以前丰收愁销路,价格被压得低还卖不出去,现在签了订单,种前就定好价,心里有底!”高家村镇村民赵喜成拿着保底回收合同笑意满面,2024年他种的73亩谷子收入13万元,较往年增收近5万元。这背后,是兴县培育龙头企业、搭建利益联结机制的成效。

兴县重点培育山花烂漫、清泉醋业、晋绥黄河湾、晋绥农林等龙头企业,通过“党组织+公司+基地+农户”模式,签订订单合同构建“风险共担、利益共享”共同体。山花烂漫公司与50余个自然村916户农户签约3万亩种植合同,实行保底收购政策,还建成标准化生产线,开发小米粥粉、小米油等产品,远销13个省市区及日本、新加坡。种粮大户张对平从首批订单农户成长为基地负责人,管理400多亩基地,带动百户家庭年均增收3000元以上。

“有了‘兴县小米’地理标志,价格翻几番还供不应求!”晋绥农林公司负责人沈艳勤的话,道出品牌的核心价值。兴县推进品牌建设,实施农业品牌计划,累计认证“三品一标”杂粮产品167个,“兴县小米”“兴县大明绿豆”获评国家地理标志产品,“兴县杂粮”公用品牌深入人心。

通过展销活动与线上线下渠道拓宽销路,兴县更延伸产业链提升附加值,清泉醋业的小米醋、晋绥黄河湾的小米饼干畅销市场,120道杂粮宴打造“健康中国宴”品牌,推动产品从农田向餐桌升级。

日前召开的兴县“两会”上,政府工作报告立足兴县有机旱作农业优势与杂粮产业基础,明确提出2026年兴县将紧扣科技赋能、多元协同、链条延伸三大方向,全力推动农业由“输出原粮”向“输出良种、输出产品、输出品牌”转型升级。强化科技支撑,聚焦做强精品杂粮主导产业,深化与中国农科院、山西农业大学等科研院所合作,抓好杂粮种业试验基地与新品种适应性试验区建设,持续推广“晋谷21”“中谷19”等优良品种,发展绿色有机杂粮20万亩。

目前,晋绥杂粮博物馆、杂粮特色小镇等项目稳步推进,农耕体验园等文旅融合景点正在打造,让杂粮产业兼具经济与文化价值。

如今,10万兴县农民靠小米过上红火日子,种粮积极性持续高涨。这既是落实中央粮食安全战略的生动实践,也是富民初心的体现。未来,兴县将坚守藏粮于地、藏粮于技,推动杂粮产业提质增效,让这碗承载红色记忆的“黄金谷物”,为端稳中国饭碗贡献力量。

图①为色泽金黄的兴县小米享有“黄金谷物”的美誉。  
图②为国家地理标志产品认证成为兴县小米的“崭新名片”。



图③为兴县大明绿豆同时喜获国家地理标志产品认证。  
图④为兴县小米成为农民增收致富的支柱产业。



图为梁峁起伏沟壑纵横的地理条件为小米的成长提供了得天独厚的地理优势。