

# 武山县农业农村局文件

武农发〔2024〕153号

签发人：侯军海

## 武山县农业农村局关于上报《武山县高原夏菜优势特色产业集群建设方案》的报告

市农业农村局：

根据省农业农村厅通知，我县按照《甘肃省高原夏菜优势特色产业集群建设方案》精神，积极组织专人充分对接相关项目实施单位意见后，对《武山县高原夏菜优势特色产业集群建设方案》重新进行了修改完善，现随文上报，请审阅。

武山县农业农村局  
2024年7月31日

武山县农业农村局办公室

2024年7月31日印发

# 武山县高原夏菜优势特色产业集群 建设方案

武山县

2024年7月29日



# 武山县高原夏菜优势特色产业集群建设方案

为全面贯彻落实 2024 年中央、省委一号文件和中央、省委、市委农村工作会议精神，充分发挥区域资源优势，协同打造全国高原夏菜优势特色产业集群，推进武山蔬菜产业迭代升级。根据农业农村部办公厅、财政部办公厅《关于统筹做好 2024 年农业产业融合发展项目申报工作的通知》（农办计财〔2024〕3 号）精神，结合我县蔬菜产业发展实际，制定本建设方案。

## 一、产业集群建设区域申报产业基本情况

### （一）发展基础

**1.生产情况。**多年来，在武山县现代农业产业园的示范带动下，渭河及其五大支流川区累计建成了包括城关清池国家级标准化示范区在内的 6 个核心示范区和洛门孟庄等 11 个市级蔬菜科学发展示范点；山区累计建成了温泉大庄、杨河牛山、军民等高原夏菜标准化种植基地 24 个。截至到 2023 年底，武山县蔬菜播种面积 42 万亩，产量 135.7 万吨，产值 43.1 亿元（其中一产 16.38 亿元，二产 5.3 亿元，三产 21.42 亿元）；高原夏菜播种面积 30.2 万亩、产量 107.2 万吨，产值 31 亿元（其中一产 11.82 亿元，二产 3.84 亿元，三产 15.34 亿元）。

**2.加工情况。**开发了浆水、酸菜、速冻、脱水、休闲食品、速食包装等系列加工产品，培育了农发公司、绿生公司、陇浆源、洛门 5 万吨冷链物流、陇禾康等一批蔬菜仓储保鲜冷链、蔬菜加

工龙头企业，全县加工产业实现生产产值 5.3 亿元。

**3.市场流通情况。**建成了蔬菜大中型冷藏库 8 个、微型冷库 32 个，全县蔬菜冷藏库容量达到 21 万吨；为了延长蔬菜供应链，提高蔬菜农产品的附加值，2023 年建成了天水兴农果蔬和陇禾康蔬菜精深加工生产线 4 条，尚佳蔬菜包装材料生产线 3 条等。

**4.产销对接情况。**建成了各类蔬菜销售市场 86 个，并根据需求配套建设了交易棚、农产品检测实验室、信息平台等设施，形成了以洛门国家级蔬菜批发市场为中心、乡镇农贸市场和产地蔬菜交易市场为基点的县内蔬菜产销链条；大力实施蔬菜销售“北上、西进、南下”战略，县委、县政府组织蔬菜营销团队继续做好与天津、成都、西安、郑州、长沙、武汉、银川、西宁、兰州等传统销售市场对接，建立稳定产销关系，确保销路畅通；积极对接和开拓以上海为中心的长三角和以广州、深圳为中心的珠三角市场，构建起了包含全国 24 个省、市在内的武山蔬菜营销网络。2023 年 5 月 8 日召开了“陇上菜都·十有武山 2023 天水·武山蔬菜博览会暨特色农产品产销对接会”，菜博会上与天津、上海、江苏、浙江等地的 40 家企业签约特色农产品产销协议 40 项，签约金额 27.38 亿元。

**5.技术研发情况。**推广了二氧化碳施肥、水肥一体化管理、振动式授粉等 24 项先进技术和水培、基质栽培等 16 种栽培模式，制定了韭菜、黄瓜等 14 个标准化生产技术规程，应用了物联网、遥感等先进信息技术，总结形成了地膜覆盖、露地栽培、间作套

种和复种蔬菜等六大种植模式。

**6.公共服务及资金支持情况。**武山县全面扶持蔬菜产业发展，印发了《武山县蔬菜产业高质量发展规划（2024—2026年）》，指导蔬菜产业发展；加强与中国园艺学会、省农科院、甘肃农业大学等院校合作交流，示范推广设施蔬菜“双减”技术及有机肥、生物药剂3.5万亩，推进了全县蔬菜绿色发展；扶持力度持续加大，建成了高标准农田27万亩，2023年财政投入蔬菜产业发展资金10455万元，扶持豆角等高原夏菜基地建设和提质增效；深入开展蔬菜生产“三品一标”（品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产）提升行动，“武山韭菜”“武山蒜苗”“武山豆角”成功注册为国家地理标志证明蔬菜商标，番茄、黄瓜、莴笋等13类蔬菜28个产品被认定为国家A级绿色食品。通过政策指导、院地合作、金融服务、品牌打造等多个方面，形成全方位、多层次的服务体系，以推动蔬菜产业的健康发展，助力乡村振兴。

## （二）经营主体

县内省级（含）以上龙头企业2家、省级（含）以上合作社6家。近年来，武山县积极探索“公司+基地+农户”“公司+合作社+农户”“联合社+合作社+农户”等有效组织形式，支持经营主体发展“订单农业”“合同农业”，鼓励农户以土地流转形式，入股经营主体设施农业所用土地，优先租赁基地内脱贫户和监测户的土地，按时足额进行土地租金分红。大力推行探索建立风险基金、保护价收购、利润返还等利益联结机制。2023年，5家省市级以

上龙头企业+64家省市级以上合作社带动发展24个规模种植基地,发展订单蔬菜种植8000亩,带动48620户菜农户均增收2000元。农村居民人均可支配收入达到12106元,比上年增长8.2%,蔬菜收入占到农民收入的一半以上,蔬菜产业已成为农民增收致富的重要产业。

### **(三) 存在的薄弱环节**

#### **1. 种苗繁育体系不完善**

种苗繁育能力不足,设施简易,设备配套不足,高原夏菜集约化种苗供应率低。蔬菜集中种植期市面上种苗相对不足,自给率仅为50%,需从外地采购种苗,影响种植效率。

#### **2. 轻简化生产水平不高**

高原夏菜生产的机械化率低,水肥一体化应用普及率低,用工量大、劳动效率低仍是制约高原夏菜产业发展的重要因素。

#### **3. 冷链设施不完善**

真空预冷、差压预冷等高效预冷、保鲜设施不足,预冷效率低、效果差,不能满足高原夏菜保鲜贮运的要求。

#### **4. 精深加工不足**

我县目前高原夏菜企业主要从事种植、收储、转运、销售等,产品加工率低,且以清洗、分级、包装等初加工为主。精深加工能力不足,加工设施设备相对落后,产品单一,附加值不高。

## **二、思路目标**

### **(一) 建设思路**

武山县的优势特色产业是蔬菜，有 40 多年的蔬菜产业发展历程，是全国蔬菜产业重点县。以强化品牌培育、推进蔬菜产业链延链补链强链为重点，“凝练一个框架，完善两大体系，补齐三大短板，实施六大项目”，通过实施六大项目（2024 年 3 个，2025 年 2 个，2026 年 1 个），补齐种苗繁育不足、蔬菜精深加工不强、数字农业和品牌建设滞后的 3 大短板，完善“数字+传统+品牌”融合发展产业体系和“科技+标准+加工”绿色高效生产体系 2 大体系，凝练高原夏菜优势特色产业集群 1 个框架。从而补齐数字农业发展短板、培优培强武山蔬菜品牌，提升武山蔬菜精深加工能力，聚力打造产业特色鲜明、要素高度集聚、设施装备先进、生产方式绿色、经济效益显著、辐射带动有力的高原夏菜优势特色产业集群，提升蔬菜全产业链现代化水平，完善蔬菜生产供应体系和市场营销体系，努力把武山建设成为全省优质绿色农产品全产业链示范高地，提升产业核心竞争力。

## **（二）建设目标**

### **1.总体目标**

通过高原夏菜优势特色产业集群建设，推动武山蔬菜产业空间布局由“平面分布”向“集群发展”转型升级，初步形成结构合理、链条完整的优势特色产业集群，使之成为实施乡村振兴的新支撑、农业转型发展的新亮点和产业融合发展的新载体。到 2026 年底，高原夏菜播种面积达到 33.4 万亩，产量 111.4 万吨，产值 40.1 亿元（其中一产 13.7 亿元，二产 8.3 亿元，三产 18.1 亿元），

年生产优质种苗 0.36 亿株，种苗供应率达到 61%，新培育省级以上高原夏菜龙头企业 2 家，扶持农民专业合作社 16 家，新增高原夏菜加工能力 3.5 万吨，新增储藏能力 0.9 万吨左右，加工转化率提高 2 个百分点。新增产值 9.1 亿元以上，带动新增从业 0.4 万人以上，带动农民增收超过 2000 元。

## **2.分年度目标**

2024 年，高原夏菜播种面积达到 31.5 万亩，产量 108.6 万吨，产值 33.8 亿元（其中一产 12.7 亿元，二产 5.12 亿元，三产 15.98 亿元），年生产优质种苗 0.2 亿株，种苗供应率达到 57%，新培育省级以上高原夏菜龙头企业 0 家，扶持农民专业合作社 3 家，新增高原夏菜加工能力 1.6 万吨，新增储藏能力 0.2 万吨左右，加工转化率提高 0.5 个百分点。新增产值 2.8 亿元以上，带动新增从业 0.1 万人以上，带动农民增收超过 1000 元。

2025 年，高原夏菜播种面积达到 32.7 万亩，产量 109.8 万吨，产值 36.8 亿元（其中一产 13.2 亿元，二产 6.9 亿元，三产 16.7 亿元），年生产优质种苗 0.28 亿株，种苗供应率达到 59%，新培育省级以上高原夏菜龙头企业 1 家，扶持农民专业合作社 6 家，新增高原夏菜加工能力 1 万吨，新增储藏能力 0.3 万吨左右，加工转化率提高 0.6 个百分点。新增产值 3 亿元以上，带动新增从业 0.2 万人以上，带动农民增收超过 1500 元。

## **三、建设布局及重点任务**

### **（一）建设布局**

武山县高原夏菜产业集群建设，根据我县产业基础和交通条件，按照“建基地、强龙头、延链条、聚集群”的要求，补短板、强弱项，推动建立“一核三区”蔬菜精深加工产业格局。一是武山高原夏菜精深加工核心区。以武山县工业园区为核心，辐射带动城关、龙台等乡镇，培育了陇浆源、陇禾康等加工企业，主要进行豆角、韭菜、韭苔、马铃薯等高原夏菜的精深加工。二是渭河精深加工产业园区。辐射带动山丹、滩歌等乡镇，主要发展花椰菜、韭菜、豆角等高原夏菜的精深加工。三是榜沙河精深加工产业园区。辐射带动鸳鸯、马力、高楼等乡镇，主要发展西蓝花，豆角、辣椒等高原夏菜的精深加工。四是大南河精深加工产业园区。辐射带动洛门、四门、温泉、杨河、沿安、嘴头等乡镇，主要发展蒜苗、莴笋、豆角、辣椒等高原夏菜的精深加工。

## **（二）重点任务**

**1.抓好种苗繁育。**积极对接中国农科院蔬菜花卉研究所、甘肃省农科院蔬菜研究所、甘肃农业大学等科研院所，引进和培育高原夏菜优良新品种，按区域建立稳定的品种引进筛选示范基地，每年筛选出适宜不同区域和不同海拔的高原夏菜新品种10—20个，按照市场需求，要集成自动装盘、播种、水肥一体化、环境调控、嫁接等工厂化育苗技术和装备，做大做强优质种苗集约化生产基地，提高高原夏菜种苗繁育能力，使优质种苗供应率达到60%以上。

**2.推进精深加工。**加大外引内培力度，积极引进一批延链补

链项目，支持高原夏菜生产加工企业补齐短板弱项，延长产业链条，推进产品加工增值。做强分级、包装、预冷、保鲜、贮藏、净菜加工等初加工。以预制菜为突破口，发展蔬菜农产品精深加工和综合利用，构建“原料基地+中央厨房+冷链配送”预制菜全产业链条，提高高原夏菜附加值。

**3.强化科技服务。**整合甘肃农业大学、甘肃省农科院、天水市农科所、武山县蔬菜研究所等省内各级涉农科研院所单位的优势科技力量，建立高原夏菜产业技术体系，不断提升科技创新能力和产品竞争力。主要扶持推广高产高效栽培模式，连作障碍治理、病虫害综合防控、智慧农业、水肥一体等技术，研发小型农机具，研究示范推广尾菜资源化利用。完善高原夏菜科技创新体系，探索种植、肥水调控、病虫害绿色防控等产业化服务的模式与运行机制。发挥好基层服务体系和农民技术员的作用，加大技术培训力度，培育一批高素质农民，加快新技术新产品的推广应用。以龙头企业、专业合作社为主体，提高农机、农资、信息、市场营销等社会化服务能力。

**4.完善市场流通。**完善以洛门国家级蔬菜批发市场为中心、乡镇农贸市场和产地蔬菜交易市场为基点的县内蔬菜产销链条；继续实施蔬菜销售“北上、西进、南下”策略，成立蔬菜产销考察对接工作组，紧盯粤港澳大湾区、长三角、成渝等中高端目标市场，积极对接和开拓全国重点批发市场和新零售渠道，加强与终端销售商的沟通，扶持电子商务、农超对接、中央厨房直供等销

售模式。

#### **四、建设内容和资金使用**

武山县 2024 年计划实施的项目 3 个，项目总投资 6000 万元，中央财政投资 1500 万元，地方整合资金 300 万元，承担主体自筹资金 4200 万元，具体如下：

##### **（一）武山县高原夏菜精深加工项目**

**建设内容：**新建净菜（蒜苗、莴笋、豆角等高原夏菜）加工生产线 2 条；建设标准化生产车间及分拣、储存车间等。

**投资概况：**项目总投资 2400 万元。其中中央财政投资 600 万元，主要用于 2 条净菜加工生产线建设（包括清洗机、切割机及脱水、消毒、包装、传输设备等）；地方整合及企业自筹资金 1800 万元，主要用于建设标准化生产车间及分拣、储存车间 5400 平方米。

**建设地点：**武山县工业集中区

**建设主体：**武山县武农农业产业发展有限公司

##### **（二）武山县蔬菜种苗繁育基地建设项目**

**建设内容：**在武山县现代农业产业园改造提升种苗基地，新建可移动式苗床，配套水肥等育苗设施；配套水、肥、电、暖等设备和育苗机械等设施，购置蔬菜育苗穴盘、种苗周转车等。

**投资概况：**项目总投资 1200 万元。其中中央财政投资 300 万元，主要用于建设 1000 平方米可移动式苗床，配套水肥一体化系统、净水系统、供暖系统、降温系统等育苗设施；地方整合

及企业自筹资金 900 万元，主要用于配套水、肥、电、暖等设备和全新一代育苗机，自动智能蔬菜嫁接机，育苗航喷等设施；购置蔬菜育苗穴盘、种苗周转车等。

**建设地点：**武山县现代农业产业园

**建设主体：**武山县绿生蔬菜产业开发有限公司

### **（三）武山县发酵蔬菜产业建设项目**

**建设内容：**购置甘肃省发酵蔬菜行业技术中心实验室设施设备以及新建浆水饮料生产线 1 条；建设标准化厂房。

**投资概况：**项目总投资 2400 万元。其中中央财政投资 600 万元，主要用于购置甘肃省发酵蔬菜行业技术中心实验室设施设备，包括采购陶瓷发酵大缸 100 个，整线包装开箱封箱机 1 台，智能化码垛机器人 1 台（套），给袋式封口包装生产线 1 条，新建浆水饮料（蒲公英、苦苣、甘蓝、芹菜等）生产线 1 条；地方整合及自筹资金 1800 万元，主要用于标准化厂房建设 3 栋 6869 平方米。

**建设地点：**武山县工业集中区

**建设主体：**甘肃陇浆源农业科技有限公司

## **五、组织实施**

**（一）组织领导。**成立由县政府主要领导任组长，县委、县政府分管领导任副组长，县农业农村局、县财政局、县蔬菜产业发展中心和乡镇主要负责人为成员的武山县高原夏菜优势特色产业集群建设项目推进领导小组，领导小组下设办公室，办公室

设在县农业农村局，全面负责蔬菜优势特色产业集群建设的组织领导和落实督办工作。

**（二）工作机制。**建立产业集群项目实施管理责任制，责任分工到人，各项任务落实到实施主体，对项目落实监督、绩效动态评估、资金管理和验收评审等实行责任制管理，保证项目圆满实施。建立县政府分管领导包抓机制，成立包抓工作组，对项目乡镇进行包抓，定期开展督导检查，帮助企业纾难解困，按项目要求、实施期限，督促任务落实。

**（三）监督管理。**县农业农村局与县财政局建立项目实施管理监督体系，严格按照产业集群建设方案组织项目实施。县农业农村局和财政局对项目建设情况进行验收，验收合格并出具正规报告。

**（四）资产管理。**县农业农村局、财政局加强项目资金使用监督管理，项目形成的资产，建设单位建立固定资产专账，按照验收清单，及时入账，转账管理，确保资产保值增值、安全运营。县农业农村局及时收集、整理、归档项目全过程的相关资料，包括现场验收记录、产业项目实施前后的照片、自验报告、相关合同（协议）、项目实施承诺书等资料，为集群项目留下历史资料。

**（五）指导服务。**对加工转化、技术升级、设备更新等方面提供技术咨询和建议，为项目实施提供技术支持和保障；协调政府、协会、企业技术人才，建立起多领域、多层次、多形式的研究开发基地和联合体，实现产业集群项目实施区域和产业链指导

服务全覆盖。

**（六）技术支撑。**县农业农村局协同科研院所、龙头企业、专业合作组织等搭建技术合作服务平台，构建政产学研密切结合的产业化科技创新体系，形成多渠道、多平台技术指导服务，承担项目实施中需要的各项技术支撑。

**（七）联农带农。**积极推进“三变”改革、折股量化以及股份制等模式。中央财政资金形成的固定资产，原则上按一定比例进行量化到村集体经济组织，项目建设完成起前3年企业每年要向相关村集体经济组织支付年度投资分红。培育有一定资金实力和市场意识的合作社成立股份制公司或者入股龙头企业，农户以土地入股、流转成为产业工人，让农户分享到加工和流通环节的利润，获得稳定的劳动报酬。

**（八）滞销监测预警。**建立蔬菜滞销监测预警机制，以项目实施企业为主体，建立蔬菜销售情况月监测机制，准确开展蔬菜销售动态监测，提前对市场进行分析研判。并做好监测预警和信息引导，制定应急处置预案，提前落实销售渠道，积极防范蔬菜出现销售困难，做到有备无患。

## 六、附件

《武山县蔬菜产业高质量发展规划（2024—2026年）》。

## 产业集群建设武山县基本情况表

申报产业名称	高原夏菜优势特色产业集群		
建设区域申报产业全产业链产值（亿元）	31		
建设区域高标准农田建成面积情况（万亩）	12.8		
一产情况	一产产值（万元）	118200	
	种植业、渔业填报：建设区域申报产业标准化种植（养殖）基地面积（万亩）	22.3	
	畜禽业填写	存栏量（万头/万羽）	
		出栏量（万头/万羽）	
二产情况	二产产值（万元）	38400	
	规模以上加工企业数量 <sup>①</sup> （家）	5	
	规模以上加工企业年主营业务收入（万元）	32000	
	农产品加工转化率（%）	68	
三产情况	三产产值（万元）	153400	
	（一）农林牧渔服务 <sup>②</sup> （万元）	96700	
	其中：主体数量（个）	1562	
	营业额（万元）	85000	
	（二）批发零售仓储运输服务 <sup>③</sup> （万元）	29800	
	其中：从业主体数量（个）	2500	
	营业额（万元）	23000	
	（三）电子商务服务（万元）	11200	
	其中：从业主体数量（个）	450	
	营业额（万元）	10000	
	（四）乡村休闲旅游业（万元）	3600	
	其中：接待人次（万人次）	230	
	营业额（万元）	1200	
	（五）其他（万元）	12100	
经营主体及联农带农	建设区域从事申报产业省级以上龙头企业（个）	2	
	其中：国家级以上龙头企业（个）	0	
	建设区域从事申报产业的农民专业合作社（个）	82	
	建设区域从事申报产业的家庭农场（个）	0	
	建设区域申报产业涉及的农户数量（万户）	5.85	
	建设区域从事申报产业农民人均可支配收入（万元）	1.5	

## 天水市武山县基本情况表

县（市、区）集群建设工作联系人： 侯军海

填表人:侯建敏

联系方式（手机）：

13830801585

填表日期：2024年7月29日

名称		内容/数量	单位	备注	
在产业集群中的功能定位（最多填2项）		精深加工、数字农业	—		
基础设施	高标准农田建成面积情况	27.47	万亩		
申报产业	种植业、渔业填报：申报产业标准化种植（养殖）基地面积（万亩）	22.3	万亩		
	畜禽业填报	存栏量	万头/羽		
		出栏量			
	申报产业全产业链产值		431000	万元	
	其中：一产产值		163800		
	二产产值		53000		
	三产产值		214200		
农产品加工转化率		68	%		
经营主体	从事主导产业的县级及以上龙头企业数量	8	个		
	从事主导产业的国家级龙头企业	0	个		
	名称	(逐一列出企业名称)		—	
	从事申报产业的省级龙头企业	2	个		
	名称	甘肃省武山洛门森源蔬菜果品市场有限责任公司 武山县洛门青露果蔬开发有限责任公司		—	
	从事申报产业的合作社数量	82	个		
	从事申报产业的家庭农场数量	0	个		
联农带农	订单农业数量	1.8	万亩/万头		
	订单农业从业人数	2.4	万人		
	县域内从事申报产业的农户数量	5.85	万户		
	其中：从事二三产业的农户数量	1.75			
	县域内从事申报产业的农民人均可支配收入	1.5	万元		
科技创新	新品种新技术研发引进推广经费支出	2400	万元		
	建设信息化平台数量	3	个		
	农业专业技术人员数量	310	人		
品牌建设	绿色食品和有机产品认证面积	137200	亩		
	绿色食品和有机产品认证个数	28	个		
	获得地理标志保护农产品认证数量	0	个		
支持保障	申报产业用地扶持政策	支持新型经营主体流转土地用于蔬菜产业发展。			
	财政扶持政策	财政衔接资金61%用于蔬菜产业发展。			
	人才扶持政策	，每年计划引进蔬菜产业方面人才2-3人。			

## 2024 年天水市武山县高原夏菜产业集群 资金使用分配表

序号	建设县（市、区）	建设主体		建设内容		投资总额（万元）				备注
		单位名称	单位性质	中央财政资金用于	其他资金用于	合计	中央财政资金	地方整合资金	企业自筹资金	
1	武山县	武山县武农农业产业发展有限公司	企业	主要用于2条净菜加工生产线建设（包括清洗机、切割机及脱水、消毒、包装、传输设备等）	主要用于建设标准化生产车间及分拣、储存车间5400平方米	2400	600	200	1600	
2	武山县	武山县绿生蔬菜产业开发有限公司	企业	主要用于建设1000平方米可移动式苗床，配套水肥一体化系统、净水系统、供暖系统、降温系统等育苗设施。	主要用于配套水、肥、电、暖等设备和全新一代育苗机，自动智能蔬菜嫁接机，育苗航喷等设施；购置蔬菜育苗穴盘、种苗周转车等。	1200	300	100	800	
3	武山县	甘肃陇浆源农业科技有限公司	企业	主要用于购置甘肃省发酵蔬菜行业技术中心实验室设施设备，包括采购陶瓷发酵大缸100个，整线包装开箱封箱机1台，智能化码垛机器人1台（套），给袋式封口包装生产线1条，新建浆水饮料（蒲公英、苦苣、甘蓝、芹菜等）生产线1条。	主要用于建设标准化厂房建设3栋6869平方米。	2400	600		1800	
合 计						6000	1500	300	4200	--

## 省级以上农业产业化龙头企业情况表

序号	企业名称	企业级别	经营范围	2023 年营业收入 (万元)	带动农户数 (户)	利益联结机制
1	甘肃省武山洛门森源蔬菜果品市场有限责任公司	省级	蔬菜果品、农副产品的批发、零售及贮运、包装和深加工等	1.2 亿	8000 户	信息和检测检疫等带动
2	武山县洛门青露果蔬开发有限责任公司	省级	蔬菜、农作物种植及销售; 农业技术开发、推广及技术咨询; 蔬菜果品加工、运输、贮藏、包装及销售等	3176 万元	550 户	入股分红

## 省级以上农民专业合作社情况表

序号	合作社名称	合作社级别	经营范围	2023 年营业收入 (万元)	入社和带动农户数 (户)	利益联结机制
1	武山县润博果蔬专业合作社	省级	水果、蔬菜种植及销售	180	110	雇工
2	武山县永亮养殖种植专业合作社	省级	蔬菜、中药材种植	102	108	雇工
3	武山县康源农业专业合作社	省级	水果、蔬菜种植及销售	212	128	雇工
4	武山县天乐蔬果种植农民专业合作社	省级	蔬菜、草莓种植	104	106	雇工
5	武山县淑平种植专业合作社	省级	水果、蔬菜种植及销售	106	108	雇工
6	武山县宏忠种植专业合作社	省级	蔬菜、中药材种植及销售	156	129	雇工

# 中共武山县委文件

县委发〔2024〕1号



## 中共武山县委 武山县人民政府 关于印发《武山县蔬菜产业高质量发展规划 (2024—2026年)》的通知

各乡镇党委和人民政府，县委有关部门，县级国家机关有关部门，  
驻县有关单位：

《武山县蔬菜产业高质量发展规划（2024—2026年）》已经县委、县政府同意，现印发给你们，请结合实际认真抓好贯彻执行。



2024年3月11日

# 武山县蔬菜产业高质量发展规划（2024—2026年）

为了全面构建现代蔬菜产业体系，有效破解全县蔬菜产业结构不优、品牌不强、链条不全等难题，按照“打造优质绿色农产品全产业链示范高地”和创建“五十亿级”蔬菜全产业链目标定位，加快推进蔬菜产业提质转型升级，确保“抓基地建设、抓科技支撑、抓品牌培育、抓经营主体、抓产品加工、抓市场营销”六项举措落细落实，推动全县蔬菜产业高质量发展，制定本规划。

## 一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示批示精神，按照“一区五片两带”蔬菜产业发展布局，聚焦品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，深入开展“六大行动”，全力加强基地建设、提升科技水平、打造优质品牌、壮大经营主体、深化产品加工、拓展营销网络，全力推动蔬菜产业高质量发展，切实把蔬菜产业发展成为富民强县的支柱产业、促进县域经济的首位产业。

## （二）基本原则。

——因地制宜，突出特色。依据我县区域特点，因地制宜，围绕“一区五片两带”打造产业集群，调整优化品种结构，以发展有机、绿色种植基地为保障，实现产量、质量和效益的统一。

——市场导向，协调推进。根据目标市场，科学合理确定种植品种、生产规模、上市时间，把握蔬菜产品特性，统筹常年蔬菜与季节蔬菜、设施蔬菜与露地蔬菜协调发展，满足不同市场、不同层次的消费需求。

——创新驱动、品质优先。以科技进步为引领，以人才为支撑，大力发展高效农业，加快科技成果、实用技术的示范和推广应用。加快产业提档升级和存量改造提升，推进规模化、标准化、机械化、品牌化、智能化发展。

——保护环境，绿色发展。树立绿色发展、质量兴农理念，全面推行良种良法、药肥减量、绿色防控，强化尾菜资源化利用，发展循环蔬菜，改善生产条件，保障蔬菜产业可持续发展。

### （三）发展目标。

以高质量发展为统领，立足新发展阶段，融入新发展格局，以深化供给侧结构性改革为主线，以稳定面积、调优结构、降低成本、补齐短板、提高质量效益、增加蔬菜全产业链产值为目标，把武山建成高品质蔬菜产销中心、优质绿色农产品全产业链示范高地。2024年底，全县菜农约49652户，蔬菜种植面积达到42万亩（日光温室蔬菜播种面积0.3万亩，塑料大棚蔬菜播种面积14.4万亩，露地正茬蔬菜播种面积19.8万亩，复种蔬菜播种面积7.5万亩），总产量达到137.8万吨，全产业链综合产值达到43.9亿元。

2025 年底，蔬菜种植面积稳定在 42 万亩（日光温室蔬菜播种面积 0.2 万亩，塑料大棚蔬菜播种面积 14.95 万亩，露地正茬蔬菜播种面积 19.35 万亩，复种蔬菜播种面积 7.5 万亩），总产量达到 140 万吨，全产业链综合产值达到 50 亿元。

2026 年底，蔬菜种植面积稳定在 42 万亩（日光温室蔬菜播种面积 0.21 万亩，塑料大棚蔬菜播种面积 15.4 万亩，露地正茬蔬菜播种面积 18.89 万亩，复种蔬菜播种面积 7.5 万亩），总产量达到 145 万吨，全产业链综合产值达到 52 亿元。蔬菜产能显著提升、品种更加丰富、质量更加安全、特色产品优势明显，“五十亿级”蔬菜全产业链持续发展壮大，蔬菜产业现代化生产体系、经营体系和产业体系基本形成。

## 二、重点任务

### （一）生产基地规模化提质行动

1.设施大棚集中连片基地建设。以城关镇、洛门镇、山丹镇、鸳鸯镇、马力镇、高楼镇、滩歌镇为重点，按照全县“一区五片两带”蔬菜产业发展布局，对全县适宜发展设施蔬菜的区域和乡镇，通过“村集体+农户”“村集体+合作社+农户”等方式，继续带动群众填空补齐建设钢架大棚，或新规划建设设施蔬菜生产示范点。计划 2024 年在全县 8 乡镇 35 村建设设施大棚 4520 亩，2025 年建设 4500 亩，2026 年建设 4500 亩。项目按照 1.15 万元/亩（667 平方米）进行建设，资金用于采购建棚材料和统一建棚。（牵头

单位：县蔬菜产业发展中心，责任单位：相关乡镇人民政府）

专栏 1 设施大棚集中连片基地建设目标	
2024 年	<p>城关镇建设设施大棚集中连片基地 500 亩，以清池、下庄等村为核心，主要种植韭菜、甘蓝等蔬菜；</p> <p>洛门镇建设设施大棚集中连片基地 2200 亩，以渭北川道区域（以宋庄、刘坪）、大南河流域（郭庄、文家寺、郭台、汪沟、蓼阳、金刚）为核心，主要种植辣椒、韭菜、莴笋、蒜苗、豆角等蔬菜；</p> <p>山丹镇建设设施大棚集中连片基地 600 亩，以车岸、渭河、贺店村为核心，主要种植韭菜、西瓜等蔬菜；</p> <p>鸳鸯镇建设设施大棚集中连片基地 500 亩，以丁门、鸳鸯、广武、颀门、包坪、盘古等村为核心，主要种植豆角等蔬菜；</p> <p>马力镇建设设施大棚集中连片基地 400 亩，以苗丰、柴庄、余寨、黎堡、北顺等村为核心，主要种植韭菜、豆角、西红柿、西瓜、黄瓜等蔬菜；</p> <p>滩歌镇建设设施大棚集中连片点 100 亩，以漆庄村为核心，主要种植村豆角等蔬菜；</p> <p>高楼镇建设设施大棚集中连片点 200 亩，以陈门、高楼、纸碾等村为核心，主要种植豆角、西兰花等蔬菜；</p> <p>沿安乡建设设施大棚集中连片店 20 亩，以中川村为核心，主要种植豆角等蔬菜。</p>
2025 年	<p>城关镇、山丹镇以渭河川道区为重点建设设施大棚集中连片基地 1100 亩；</p> <p>洛门镇以渭北川道区域和大南河流域为重点建设设施大棚集中连片基地 2200 亩；</p> <p>马力镇、鸳鸯镇以榜沙河流域为重点建设豆角设施大棚集中连片基地 900 亩；</p> <p>滩歌镇以大南河流域为重点建设设施大棚集中连片点 100 亩；</p> <p>高楼镇以漳河流域为重点建设设施大棚集中连片点 200 亩。</p>
2026 年	<p>城关镇、山丹镇以渭河川道区为重点建设设施大棚集中连片基地 1100 亩；</p> <p>洛门镇以渭北川道区域和大南河流域为重点建设设施大棚集中连片基地 2200 亩；</p> <p>马力镇、鸳鸯镇以榜沙河流域为重点建设设施大棚集中连片基地 900 亩；</p> <p>滩歌镇以大南河流域为重点建设设施大棚集中连片点 100 亩；</p> <p>高楼镇以漳河流域为重点建设设施大棚集中连片点 150 亩；</p> <p>沿安乡以马均河流域为重点建设设施大棚集中连片点 50 亩。</p>

**2.老旧日光温室园区改造提升。**持续提升日光温室建管水平，凭借良好的设施和生产管理模式增强核心竞争力。对效益良好、生产正常的老旧日光温室，进行基础设施修缮和改造提升，指导改进种植方式；对坍塌严重的及时拆除、重建。计划通过三年时间对马力北顺、滩歌黑池殿和洛门响河一塔麻日光温室园区进行拆除重建，2024年改造老旧日光温室30座，2025年底改造老旧日光温室65座，2026年底改造老旧日光温室100座。（牵头单位：县蔬菜产业发展中心，责任单位：各相关乡镇人民政府）

专栏2 老旧日光温室园区改造提升建设目标	
2024年	新建高标准日光温室30座，并配套自动卷帘、保温被等设施。
2025年	新建高标准日光温室60座，并配套自动卷帘、保温被等。
2026年	新建高标准日光温室100座，并配套自动卷帘、保温被等。

**3.食用菌产业园建设。**支持适宜乡镇因地制宜建设食用菌种植示范基地，带动和发展木耳、香菇、滑子菇等食用菌生产。采取“村合作社+基地”的发展模式，建设高标准木耳、猴头菇、香菇等食用菌大棚种植示范基地，示范带动村民参与种植，推动特色产业高质量发展，让集体经济与村民增收实现双赢。计划2024年在全县新建食用菌棚210座135亩，2025年新建食用菌棚280座150亩，2026年新建食用菌棚300座175亩。（牵头单位：县蔬菜产业发展中心，责任单位：相关乡镇人民政府）

### 专栏3 食用菌产业园建设目标

2024年	<p>滩歌镇董坪村建设食用菌种植产业园1个，建设食用菌种植大棚40座、晾晒棚60座，示范发展香菇等食用菌；</p> <p>马力镇年坪村建设食用菌种植产业园1个，新建食用菌种植大棚15座、晾晒棚5座，示范发展木耳、滑子菇等食用菌；</p> <p>山丹镇车川村建设食用菌种植产业园1个，新建食用菌种植大棚16座、晾晒棚4座，示范发展木耳等食用菌；</p> <p>温泉镇田河村建设食用菌种植产业园1个，新建食用菌种植大棚25座、晾晒棚5座，示范发展木耳等食用菌；</p> <p>龙台镇青山村新建食用菌种植产业园1个，建设新建食用菌种植大棚16座、晾晒棚4座；</p> <p>龙台镇董庄村改造钢架大棚20座。</p>
2025年	<p>滩歌镇建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚45座、晾晒棚60座；</p> <p>马力镇建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚25座、晾晒棚10座；</p> <p>山丹镇建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚25座、晾晒棚7座；</p> <p>温泉镇建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚30座、晾晒棚6座；</p> <p>龙台镇新建食用菌种植产业园1个，建设种植大棚25座、晾晒棚10座；</p> <p>沿安乡建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚30座、晾晒棚6座。</p>
2026年	<p>滩歌镇建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚45座、晾晒棚60座；</p> <p>马力镇建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚30座、晾晒棚11座；</p> <p>山丹镇建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚31座、晾晒棚11座；</p> <p>温泉镇建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚30座、晾晒棚6座；</p> <p>龙台镇新建食用菌种植产业园1个，建设种植大棚30座、晾晒棚10座；</p> <p>沿安乡建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚30座、晾晒棚6座。</p>

4.高原夏菜规模生产种植基地建设。支持各乡镇积极建设集中连片豆角规模生产种植基地，对参与基地建设的农户、经营主体和村集体，按照500元/亩标准进行补贴。计划2024年在全县

发展集中连片豆角种植 9500 亩，2025 年发展集中连片豆角种植 10000 亩，2026 年发展集中连片豆角种植 11000 亩。（牵头单位：县蔬菜产业发展中心，责任单位：相关乡镇人民政府）

#### 专栏 4 高原夏菜规模生产种植基地建设目标

2024 年	<p>城关镇建设高原夏菜规模生产种植基地 200 亩，以康瓦坪、南峪、杨坪、磨儿等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>马力镇建设高原夏菜规模生产种植基地 500 亩，以杨坪、柴庄、余寨、民武等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>滩歌镇建设高原夏菜规模生产种植基地 400 亩，以樊庄、赵沟、费庄、本深沟、兴城等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>四门镇建设高原夏菜规模生产种植基地 2400 亩，以上湾、下湾、尧儿、侯堡、硬湾、周咀、松树、西川、南坪、三衙、录坪等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>鸳鸯镇建设高原夏菜规模生产种植基地 400 亩，以盘古、丁门、鸳鸯、广武、颀门、包坪等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>温泉镇建设高原夏菜规模生产种植基地 300 亩，以李子沟村为核心，主要种植豆角；</p> <p>桦林镇建设高原夏菜规模生产种植基地 200 亩，以寨子、上沟、高崖、鲍湾等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>榆盘镇建设高原夏菜规模生产种植基地 550 亩，以河程、苏家、康家等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>高楼镇建设高原夏菜规模生产种植基地 1500 亩，以高楼、高窑、常坪、陈门、刘川、柳滩、泄兵、张门、斗底、大坪等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>杨河镇建设高原夏菜规模生产种植基地 2600 亩，以中梁、军民、牛山、西山、闫山、庄科等村为核心，主要种植豆角；</p> <p>沿安乡建设高原夏菜规模生产种植基地 450 亩，李庄、泉峪、中川、川儿、冯山等村为核心，主要种植豆角。</p>
--------	---

2025 年	城关镇集中连片发展豆角种植 400 亩； 洛门镇集中连片发展豆角种植 200 亩； 马力镇集中连片发展豆角种植 1000 亩； 滩歌镇集中连片发展豆角种植 500 亩； 四门镇集中连片发展豆角种植 1800 亩； 鸳鸯镇集中连片发展豆角种植 500 亩； 温泉镇集中连片发展豆角种植 400 亩； 桦林镇集中连片发展豆角种植 700 亩； 榆盘镇集中连片发展豆角种植 1000 亩； 高楼镇集中连片发展豆角种植 1500 亩； 杨河镇集中连片发展豆角种植 1300 亩； 沿安乡集中连片发展豆角种植 800 亩。
2026 年	城关镇集中连片发展豆角种植 500 亩； 洛门镇集中连片发展豆角种植 400 亩； 马力镇集中连片发展豆角种植 1050 亩； 滩歌镇集中连片发展豆角种植 550 亩； 四门镇集中连片发展豆角种植 2000 亩； 鸳鸯镇集中连片发展豆角种植 500 亩； 温泉镇集中连片发展豆角种植 500 亩； 桦林镇集中连片发展豆角种植 800 亩； 榆盘镇集中连片发展豆角种植 1100 亩； 高楼镇集中连片发展豆角种植 1500 亩； 杨河镇集中连片发展豆角种植 1400 亩； 沿安乡集中连片发展豆角种植 800 亩。

**5.脱贫户、监测对象豆角种植奖补。**按照“先种后补、多种多补、不种不补”的原则，支持脱贫户、监测对象积极发展豆角种植，持续增加收入，按照 500 元/亩标准进行资金奖补。由镇村组织项目户实施，通过验收后打卡拨付奖补资金。（牵头单位：县蔬菜产业发展中心，责任单位：各乡镇人民政府）

专栏5 脱贫户、监测对象豆角种植奖补目标	
脱贫户	全县 15 乡镇 195 村 5075 户脱贫户发展豆角种植 7600 亩。
监测对象	全县 15 乡镇 183 村 632 户监测对象发展豆角种植 1200 亩。

**6.扶持村集体经济发展蔬菜种植。**支持全县村集体经济组织因地制宜发展露地蔬菜和设施蔬菜，引导建设“一村一品”或连片成带蔬菜规模生产示范点，对发展蔬菜种植的村集体，按 500 元/亩的标准进行奖补。计划 2024 年扶持村集体种植蔬菜 12000 亩，2025 年扶持村集体种植蔬菜 13000 亩，2026 年扶持村集体种植蔬菜 15000 亩。（牵头单位：县蔬菜产业发展中心，责任单位：各乡镇人民政府）

专栏6 扶持村集体经济发展蔬菜种植建设目标	
2024 年	城关镇计划扶持清池村村集体建设甘蓝菜花种植示范基地 200 亩； 洛门镇计划扶持文家寺村等 32 个村村集体发展蔬菜种植 6800 亩； 马力镇计划扶持柴庄村等 5 个村村集体发展蔬菜种植 800 亩； 滩歌镇计划扶持上街村村集体发展地葫芦种植 300 亩； 山丹镇计划扶持车岸村等 8 个村村集体发展蔬菜种植 1500 亩； 桦林镇计划扶持孙堡等 2 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩； 鸳鸯镇计划扶持盘古村等 6 个村村集体发展蔬菜种植 800 亩； 高楼镇计划扶持高窑村等 5 个村村集体发展蔬菜种植 800 亩； 嘴头乡计划扶持王山村等 3 个村集体发展辣椒种植 500 亩。
2025 年	城关镇扶持 2 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩； 洛门镇扶持 32 个村村集体发展蔬菜种植 7000 亩； 马力镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 900 亩；

<p>2025 年</p>	<p>滩歌镇扶持 4 个村村集体发展蔬菜种植 350 亩；  四门镇扶持 8 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩；  鸳鸯镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩；  山丹镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 1700 亩；  温泉镇扶持 15 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩；  桦林镇扶持 4 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩；  榆盘镇扶持 8 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩；  龙台镇扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 50 亩；  高楼镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 800 亩；  杨河镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩；  沿安乡扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 100 亩；  嘴头乡扶持 3 个村集体发展蔬菜种植 500 亩。</p>
<p>2026 年</p>	<p>城关镇扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩；  洛门镇扶持 35 个村村集体发展蔬菜种植 7250 亩；  马力镇扶持 15 个村村集体发展蔬菜种植 1000 亩；  滩歌镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 500 亩；  四门镇扶持 15 个村村集体发展蔬菜种植 600 亩；  鸳鸯镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩；  山丹镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 2000 亩；  温泉镇扶持 15 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩；  桦林镇扶持 8 个村村集体发展蔬菜种植 400 亩；  榆盘镇扶持 8 个村村集体发展蔬菜种植 400 亩；  龙台镇扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 50 亩；  高楼镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 1000 亩；  杨河镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩；  嘴头乡扶持 3 个村集体发展蔬菜种植 500 亩；  沿安乡扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩。</p>

专栏7 蔬菜产业分乡镇种植目标

乡镇	面积（万亩）			主要种植品种
	2024年	2025年	2026年	
城关镇	4.5	4.5	4.5	韭菜、豆角、西瓜、西红柿、辣椒、甘蓝
洛门镇	8.5	8.5	8.5	韭菜、豆角、蒜苗、莴笋、西红柿、辣椒、水萝卜、菠菜、洋大葱、黄瓜、番瓜
山丹镇	5.8	5.8	5.8	韭菜、西瓜、豆角、西红柿、辣椒
马力镇	5.5	5.5	5.5	韭菜、豆角、黄瓜、辣椒、西瓜、大葱、食用菌
滩歌镇	3.2	3.2	3.2	豆角、食用菌、西红柿、西葫芦
四门镇	3	3	3	豆角、西红柿、辣椒
鸳鸯镇	2.8	2.8	2.8	豆角、西红柿、辣椒、娃娃菜、萝卜
高楼镇	2.5	2.5	2.5	豆角、西兰花、辣椒、西红柿
榆盘镇	1.3	1.3	1.3	豆角、菜用洋芋、西葫芦
温泉镇	0.9	0.9	0.9	豆角、大葱、白菜
杨河镇	0.8	0.8	0.8	豆角、白菜
桦林镇	0.8	0.8	0.8	豆角、西瓜、甘蓝
龙台镇	0.5	0.5	0.5	豆角、食用菌
嘴头乡	1.2	1.2	1.2	豆角、辣椒、西葫芦
沿安乡	0.7	0.7	0.7	豆角、萝卜、白菜
合计	42	42	42	

专栏 8 蔬菜产业分基地种植目标

基地名称		面积（亩）			主要作物品种	辐射带动范围
		2024年	2025年	2026年		
全县	24个基地	84500	86500	88500		42万亩
城关镇	城关镇清池韭菜示范基地	2500	2500	2500	韭菜、辣椒、西红柿、西瓜	清池、下庄、韩川等村
	康瓦坪豆角标准化规模生产示范基地	400	400	400	豆角	康瓦坪、南峪、杨坪、磨儿等村
洛门镇	大南河流域设施示范基地	25000	25500	25500	蒜苗、莴笋、豆角、黄瓜、番茄	文家寺、郭庄、金刚、冶扶、赵碾、王庄、郭台、汪沟等村
	洛门镇孟庄设施示范基地	1500	1500	1500	辣椒、西红柿、豆角、甘蓝	孟庄村
	洛门镇渭北设施蔬菜种植区	25000	25500	25500	辣椒、西红柿、黄瓜、水萝卜、茄子、菠菜	刘坪、石堡、宋庄、康庄、塔麻、新龙、曲里、下康等村
马力镇	马力镇北顺一付门种植区	5500	5500	5500	黄瓜、辣椒、蒜苗、韭菜	北顺、苗丰、付门等村
	马力镇民武一黎堡种植区	3500	3500	3500	韭菜、辣椒	民武、黎堡、余寨等村
	杨坪一柴庄豆角标准化规模生产示范基地	800	800	800	豆角	杨坪、柴庄、余寨、民武等村
滩歌镇	滩歌镇黑池殿日光温室种植区	1000	1000	1000	西红柿、辣椒	黑池殿村
	樊庄一赵沟豆角标准化规模生产示范基地	500	500	500	豆角	樊庄、赵沟、费庄、本深沟、兴城等村
	上街村地葫芦种植示范基地	300	300	300	地葫芦	上街村

四门镇	四门镇豆角标准化规模生产示范基地	1800	2100	2400	豆角	上湾、下湾、尧儿、侯堡、硬湾、周咀、松树、西川、南坪、三衙、录坪等村
鸳鸯镇	丁门设施蔬菜示范基地	500	500	500	辣椒、豆角	丁门、鸳鸯、广武、颍门、包坪、盘古等村
	广武豆角标准化规模生产示范基地	500	500	500	豆角	广武、盘古、丁门、鸳鸯、颍门、包坪等村
山丹镇	山丹镇周庄一车岸种植区	6000	6000	6500	西瓜、韭菜、菜花、西红柿	周庄、车岸、渭河、堡子等村
	山丹镇贾河一贺店种植区	3000	3000	3300	韭菜、菜花、豆角	贾河、贺店等村
温泉镇	李子沟村豆角标准化规模生产示范基地	400	400	500	豆角	李子沟等村
桦林镇	寨子一上沟豆角标准化规模生产示范基地	700	700	700	豆角	寨子、上沟、高崖、鲍湾等村
榆盘镇	河程一苏家豆角标准化规模生产示范基地	800	800	1000	豆角	河程、苏家、马河等村
高楼镇	高楼镇航天辣椒种植基地	1000	1000	1000	辣椒、西红柿、黄瓜、蒜苗	陈门、八院等村
	高楼一高窑豆角标准化规模生产示范基地	1500	1500	1500	豆角	高楼、高窑、常坪、陈门、刘川、柳滩、泄兵、张门、斗底、大坪等村
杨河镇	军民一牛山豆角标准化规模生产示范基地	1300	2000	2600	豆角	中梁、军民、牛山、西山、闫山、庄科等村
嘴头乡	王山辣椒标准化规模生产示范基地	500	500	500	辣椒	王山、吴庄、多家等村
沿安乡	沿安乡正茬豆角种植示范点	500	500	500	豆角	汪庄、西沟等村

## （二）生产技术标准化增效行动

**1.积极开展院地联动。**优化科研资源配置，建立高效的产学研协作体系，强化资源保护、品种培育、种苗繁育、栽培管理、绿色防控等科技攻关，建立各类主体协调互动和创新要素高效配置的科技创新平台。与中国农科院蔬菜花卉研究所、西北农林科技大学、省农科院、甘农大等科研院校和相关企业紧密衔接，积极争取科研和招商引资项目落地武山，鼓励科研机构和企业合作，建立科技成果转化的投资、风险评估、利益分配机制，构建技术集成创新与成果转化平台，大力推进科技成果的转化运用，以现代高新技术“武装”蔬菜产业。（牵头单位：县科技局、县农业农村局、县招商引资综合服务中心、县蔬菜产业发展中心，配合单位：各相关乡镇人民政府）

专栏9 开展院地联动目标	
2024年	积极与中国农科院蔬菜花卉研究所、西北农林科技大学、省农科院、甘农大合作，在城关镇清池、洛门郭庄、山丹镇周庄等村开展病虫害绿色防控、石灰氮高温焖棚等综合治理连作障碍示范。
2025年	积极与中国农科院蔬菜花卉研究所、西北农林科技大学、省农科院、甘农大合作，城关镇下庄村，洛门文家寺、宋庄、新龙等村，山丹镇车岸、渭河等村开展病虫害绿色防控、石灰氮高温焖棚等综合治理连作障碍示范。
2026年	积极与江苏德利尔现代农业集团有限公司等企业开展合作，在洛门镇响河、塔麻村等地建设武山农旅融合发展产业园。

**2.加快蔬菜机械推广。**依托特色蔬菜产业，大力开展试验示范，推进农机农艺融合，推广农机化新技术，加快数字化、智能

化进度，促进资源合理配置，推动蔬菜生产机械化、规模化，智能化，为全县蔬菜产业长远健康发展提供新动能。计划 2024 年，推广使用全自动穴盘育苗播种机；2025 年推广使用韭菜收割机；2026 年推广使用蔬菜移栽覆膜一体机。

专栏 10 蔬菜机械推广目标	
2024 年	推广使用全自动穴盘育苗播种机。
2025 年	推广使用韭菜收割机。
2026 年	推广使用蔬菜移栽覆膜一体机。

**3.加快产品更新换代。**根据市场和消费变化趋势制定新品种引进计划，根据品种特性和所需条件，结合传统种植习惯，选择适宜的地区开展试验示范，总结种植技术并示范推广，加快蔬菜良种更新升级。计划 2024 年引进蔬菜新品种 39 个，2025 年引进蔬菜新品种 41 个，2026 年引进蔬菜新品种 47 个。（牵头单位：县农业农村局、县蔬菜产业发展中心、县现代农业产业园管委会，配合单位：各乡镇人民政府）

专栏 11 产品更新换代目标	
2024 年	引进韭菜新品种 6 种，在清池、周庄、车岸等村进行试验示范； 引进豆角新品种 8 种，在洛门西梁等村进行试验示范； 引进西瓜新品种 8 种，在山丹周庄等村进行试验示范； 引进西兰花新品种 3 种，在滩歌黑池殿村进行试验示范； 引进西红柿新品种 6 种，在洛门宋庄、西康等村进行试验示范； 引进辣椒新品种 5 种，在洛门宋庄等村进行试验示范； 引进板栗南瓜新品种 3 种，在咀头白尧等村进行试验示范。

2025 年	引进韭菜新品种 8 种，在清池、周庄、车岸等村进行试验示范； 引进豆角新品种 6 种，在四门咀儿、洛门西梁等村进行试验示范； 引进西瓜新品种 6 种，在山丹周庄等村进行试验示范； 引进西兰花新品种 3 种，在滩歌黑池殿村进行试验示范； 引进西红柿新品种 8 种，在洛门宋庄、西康等村进行试验示范； 引进辣椒新品种 6 种，在洛门宋庄等村进行试验示范； 引进板栗南瓜新品种 4 种，在咀头白尧等村进行试验示范。
2026 年	引进韭菜新品种 10 种，在清池、周庄、车岸等村进行试验示范； 引进豆角新品种 8 种，在四门咀儿、洛门西梁等村进行试验示范； 引进西瓜新品种 6 种，在山丹周庄等村进行试验示范； 引进西兰花新品种 4 种，在滩歌黑池殿村进行试验示范； 引进西红柿新品种 8 种，在洛门宋庄、西康等村进行试验示范； 引进辣椒新品种 6 种，在洛门宋庄等村进行试验示范； 引进板栗南瓜新品种 5 种，在咀头白尧等村进行试验示范。

**4.加快集约化育苗推广。**支持蔬菜种苗集约化繁育，做强武山蔬菜产业“芯片”。根据全县蔬菜产业发展实际需求，以现代农业产业园集约化育苗中心为引领，辐射带动企业或专业合作社建设蔬菜集约化育苗基地，重点发展以日光温室、塑料大棚为载体的育苗模式，力争全县蔬菜种苗统供率提高到 50%以上。（牵头单位：县农业农村局，责任单位：县蔬菜产业发展中心、县现代农业产业园区、相关乡镇人民政府）

专栏 12 集约化育苗推广目标	
2024 年	县现代农业产业园区年产种苗 200 万株以上； 山丹周庄村充分利用 5 个育苗棚，实现年产种苗 200 万株以上； 洛门宋庄村充分利用 10 个育苗棚，实现年产种苗 400 万株以上； 扶持洛门镇新龙、宋庄等村育苗大户，实现年育苗 1000 万株以上； 带动马力北顺村、高楼八院村建设育苗棚，实现年产种苗 50 万株以上。

2025 年	县现代农业产业园区年产种苗 230 万株以上； 山丹周庄村充分利用 5 个育苗棚，实现年产种苗 240 万株以上； 洛门宋庄村充分利用 10 个育苗棚，实现年产种苗 450 万株以上； 扶持洛门镇新龙、宋庄等村育苗大户，实现年育苗 1500 万株以上； 带动马力北顺村、高楼八院村建设育苗棚，实现年产种苗 60 万株以上。
2026 年	对武山县蔬菜科技示范园原有玻璃温室、连栋温室、日光温室区域进行改造升级，打造数字化育苗中心，实现年产种苗 800 万株以上； 山丹周庄村充分利用 5 个育苗棚，实现年产种苗 250 万株以上； 洛门宋庄村充分利用 10 个育苗棚，实现年产种苗 450 万株以上； 扶持洛门镇新龙、宋庄等村育苗大户，实现年育苗 2000 万株以上； 带动马力北顺村、高楼八院村建设育苗棚，实现年产种苗 60 万株以上。

**5. 加快推进蔬菜绿色生产。**全面推行病虫害绿色防控统防统治，建立健全农产品质量安全监测和可追溯系统，推广有机肥替代化肥、化肥农药减量增效技术，提倡使用有机肥、配方肥、中药肥、生物农药、无公害农药，促进蔬菜生产良性循环。计划 2024 年化肥使用量降低 15%、农药使用量降低 15%；2025 年化肥使用量降低 25%、农药使用量降低 20%；2026 年化肥使用量降低 30%、农药使用量降低 25%。

专栏 13 蔬菜绿色生产目标	
2024 年	化肥使用量降低 15%、农药使用量降低 15%。
2025 年	化肥使用量降低 25%、农药使用量降低 20%。
2026 年	化肥使用量降低 30%、农药使用量降低 25%。

### (三) 品牌培育特色化攻坚行动

1.开展“三品一标”认证。推动产品认证与品牌培育，不断进行“三品一标”续认工作，扩大“三品一标”覆盖范围，每年续认“三品一标”产品 3 个。支持陇浆源、兴农果蔬、陇禾康等重点企业注册企业商标（蔬菜）品牌，加大地理标志证明商标专用标志的推广使用。至 2026 年，争取武山豆角入选“甘味”农产品品牌目录，武山莴笋、武山水萝卜注册为地理标志证明商标，全县“三品一标”蔬菜认证产品稳定在 28 个。武山韭菜、武山豆角、武山蒜苗的使用企业达到 20 家以上，新注册蔬菜商标 20 件。（牵头单位：县市场监督管理局、县农业农村局，配合单位：县蔬菜产业发展中心、相关乡镇人民政府）

专栏 14 开展“三品一标”认证目标	
2024 年	对麒麟西瓜、黄瓜、西兰花等蔬菜进行绿色 A 级食品续认，及时对临期“三品一标”认证进行续认，武山韭菜、武山豆角、武山蒜苗的使用企业达到 6 家，新注册蔬菜商标 6 件。
2025 年	对甘蓝、西葫芦、辣椒等蔬菜进行绿色 A 级食品续认，及时对临期“三品一标”认证进行续认，争取武山豆角入选“甘味”农产品品牌目录，争取武山莴笋、武山水萝卜、周庄西瓜注册成为地理标志证明商标，武山韭菜、武山豆角、武山蒜苗的使用企业达到 13 家，新注册蔬菜商标 7 件。
2026 年	对韭菜、菠菜、水萝卜等蔬菜进行绿色 A 级食品续认，及时对临期“三品一标”认证进行续认，武山韭菜、武山豆角、武山蒜苗的使用企业达到 20 家，新注册蔬菜商标 7 件。

2.加强品牌宣传推介与营销。综合运用现代化宣传营销手段，在各级新闻媒体上大力宣传武山蔬菜，做大做强做响蔬菜品牌。积极参加省内外农产品博览会、展示展销会、推介会等活动，

大力推介蔬菜特色优势产品。适时举办蔬菜博览会，以菜为媒，扩大交流合作，展示武山蔬菜发展新风采。（牵头单位：县委宣传部、县农业农村局、县商务局，责任单位：县蔬菜产业发展中心、县融媒体中心、渭川集团、各镇人民政府）

专栏 15 品牌宣传推介与营销目标	
2024 年	通过“走出去”和“请进来”相结合的方式，对武山蔬菜从产地宣传到跟踪报道，全方位进行宣传推介，全年开展对外宣传推介 5 次以上。
2025 年	召开蔬菜博览会，推高武山蔬菜影响力；渭川集团结合各种宣传推介活动，搭建起武山蔬菜宣传销售直播平台，探索蔬菜销售的直播带货方法，全年开展对外宣传推介 8 次以上。
2026 年	持续开展武山蔬菜全方位宣传推介，推介次数达到 10 次以上，网络销售占蔬菜产品销售的 30%以上。

**3.规范蔬菜生产加工。**完善蔬菜统一规范生产加工机制和支持体系，实行蔬菜生产许可制度，提高蔬菜生产加工门槛，授权有品牌认证的企业、合作社进行蔬菜生产加工及产品宣传，对武山蔬菜包装进行统一设计、生产，倒逼企业、合作社树立品牌意识，配合农产品质量安全追溯制度，打造武山蔬菜“绿色”“放心”品牌；严格打击品牌冒用、挂牌贴牌等行为，确保武山蔬菜品牌的权威性。（牵头单位：县农业农村局、县商务局、县市场监督管理局，配合单位：县蔬菜产业发展中心、各镇人民政府）

专栏 16 规范蔬菜生产加工目标	
2024 年	扶持尚佳农业等企业对接武山蔬菜包装进行统一设计、生产，授权 2 家企业、合作社进行蔬菜生产加工及产品宣传。
2025 年	新授权 4 家企业、合作社进行蔬菜生产加工及产品宣传。
2026 年	新授权 5 家企业、合作社进行蔬菜生产加工及产品宣传。

**4.保供基地建设。**大力发展蔬菜直销对接新模式，完善蔬菜产品质量安全检验信息档案，申报蔬菜保供基地，拓宽蔬菜销售渠道，助推蔬菜增效、农民增收，力争3年内建设1个蔬菜市场保供基地。（牵头单位：县农业农村局、县商务局，配合单位：县蔬菜产业发展中心、各乡镇人民政府）

专栏 17 保供基地建设目标	
2024 年	调研天津市蔬菜市场，与当地企业合作，申报蔬菜保供基地。
2025 年	按照天津市蔬菜保供基地标准，逐步完善蔬菜产品质量安全检验信息档案。
2026 年	建成天津市蔬菜市场保供基地。

#### （四）经营主体规范化培育行动

**1.动态管理新型经营主体。**县工信局、县农业农村局牵头建立企业动态管理目录，加强对经营状况存在困难和问题企业的监管，系统梳理汇总出需要扶持的方面，提出解决问题的合理建议和具体措施，确保新型经营主体有发展，扶持有成效。（牵头单位：县工信局、县农业农村局，责任单位：县蔬菜产业发展中心、各乡镇人民政府）

**2.扶持新型经营主体。**精准使用项目资金，按照“先建后补、以奖代补，奖补资金必须形成固定资产的原则”给企业（合作社、家庭农场）进行奖补，按照不超过建设投资成本的30%进行奖补（冷链物流车按30%的裸车价进行奖补），村股份经济合作社全额奖补。大力支持蔬菜生产、加工、营销等关键环节建设，着力

培育和扶持壮大一批蔬菜加工、冷藏、物流企业。至 2026 年，扶持陇浆源、兴农果蔬、陇禾康稳定发展，带动群众增收 2000 元以上。（牵头单位：县财政局、县农业农村局，责任单位：县蔬菜产业发展中心，各乡镇人民政府）

专栏 18 新型经营主体动态管理目标	
2024 年	工信局、农业农村局建立动态管理名录，梳理出企业、合作社等新型经营主体的运营情况，对于运营差的新型经营主体，指导其申报扶持奖补类项目；扶持陇浆源稳定发展，带动群众增收 2000 元以上。
2025 年	加大日常监管力度，按照新型经营主体所需，指导申报相关项目，扶持兴农果蔬稳定发展，带动群众增收 2000 元以上。
2026 年	加大日常监管力度，按照新型经营主体所需，指导申报相关项目，扶持陇禾康稳定发展，带动群众增收 2000 元以上。

### （五）产品销售市场化拓展行动

1. 拓宽蔬菜销售市场网络。继续做好与天津、上海、西安、郑州、长沙、武汉、银川、西宁、兰州等传统销售市场对接，建立稳定产销关系，确保销路畅通。加大“走出去”力度，支持菜企业实施蔬菜销售“北上、西进、南下”策略，积极对接和开拓省内外经销商和终端市场，与大型机关企事业单位学建立直供模式，努力打通南北销售渠道，进一步织密武山蔬菜销售网络，扩大销售半径。2024 年，实现销售网络覆盖全国 28 个省市；2025 年，实现销售网络覆盖全国 30 多个省级行政区；2026 年，将加工蔬菜销往国外，开拓“一带一路”沿线中亚 5 国、中东和俄罗斯市场。（牵头单位：县商务局、县农业农村局，责任单位：县蔬菜产业发展中心，各乡镇人民政府）

### 专栏 19 拓宽蔬菜销售网络目标

2024 年	赴长三角、珠三角等地区进行市场调研和对接，开拓湖北、福建、江西、浙江四省市场，蔬菜销售网络覆盖全国 28 个省市。
2025 年	以兴农果蔬、陇浆源、陇禾康等企业为重点，开拓广东、广西、云南、海南等省蔬菜市场，蔬菜销售网络覆盖全国 30 多个省级行政区。
2026 年	扶持龙头企业开拓“一带一路”沿线中亚市场。

**2. 开拓蔬菜销售新型模式。**大力发展电子商务，充分发挥县、乡、村三级电商网络体系作用，坚持线上线下相结合，推动传统销售向网络销售转型升级，促进蔬菜多元化销售。（牵头单位：县商务局、县农业农村局，责任单位：县蔬菜产业发展中心、县供销联社、渭川集团，各乡镇人民政府）

### 专栏 20 开拓蔬菜销售新型模式目标

2024 年	县商务局牵头在抖音、快手等平台搭建起武山网络销售平台，大力开展蔬菜产品推介销售，2024 年底，争取平台关注人数达到 10 万人以上。
2025 年	县商务局牵头，整合乡、村电商服务点成立武山网络销售平台，吸引企业、合作社入驻，开拓蔬菜销售新途径。
2026 年	网络销售全面开花，所有集中连片蔬菜种植区至少有一个网络销售账号，蔬菜网络销售占销售比例的 30% 以上。

## （六）延链强基精深化拓能行动

**1. 提升本土企业蔬菜加工能力。**大力支持陇浆源、陇禾康、天水兴农果蔬等企业申报项目，增加和引进预制菜、净菜加工生产线，积极开发浆水、酸菜、速冻、脱水、休闲食品、速食包装等系列产品，提高蔬菜生产附加值。（牵头单位：县科技局、县农业农村局、县商务局，责任单位：县蔬菜产业发展中心、县工

信局、县工业集中区)

专栏 21 提升本土企业蔬菜加工能力目标	
2024 年	扶持陇禾康开展蔬菜休闲食品等精深加工，增加 1 条生产线。
2025 年	扶持兴农果蔬进行设备提升改造，增加 1 条蔬菜加工生产线。
2026 年	扶持尚佳农业进行设备提升改造，增加 1 条蔬菜包装加工生产线。

2.积极引进蔬菜加工企业。加大蔬菜产业招商引资力度，力争更多蔬菜生产加工企业落地武山，提升武山蔬菜的竞争力。走进天津、四川、浙江、江苏等地进行实地对接，积极引进预制菜、中央厨房项目落地武山，不断提高我县蔬菜精深加工能力，提升产业附加值和综合竞争力。计划3年时间引进加工企业3家以上，全县蔬菜产后加工增加值达到1.2亿元以上。（牵头单位：县农业农村局、县招商引资综合服务中心，责任单位：蔬菜产业发展中心、县工业集中区，各相关乡镇人民政府）

专栏 22 引进蔬菜加工企业目标	
2024 年	从天津、四川等地，引进蔬菜加工企业 1 家，产后加工增加值达到 4000 万元。
2025 年	从浙江、江苏等地，引进蔬菜加工企业 1 家，产后加工增加值达到 8000 万元。
2026 年	从广州、湖南等地，引进蔬菜加工企业 1 家，产后加工增加值达到 1.2 亿元。

### 三、保障措施

(一)加强组织领导。成立由县政府主要领导任组长，县委、县政府分管领导任副组长，相关单位、各乡镇主要负责人为成员的蔬菜产业发展工作领导小组，研究协调重大事项，指导督促政策措施落实，规范产业发展。县农业农村局、蔬菜中心加强工作

研究和统筹协调，制定任务清单和推进计划，确保项目清单化、责任目标化、推进高效化。各乡镇和小组成员单位主要负责同志高度重视，按照各自职责分工，全力落实蔬菜产业发展工作任务，促进蔬菜产业提档升级、提质增效。

（二）加大资金扶持。相关部门要积极争取中央、省、市级财政资金支持，重点提升蔬菜生产基地的基础设施、集约化育苗水平，加大对蔬菜科技研发、加工研发、市场销售等环节的扶持力度。建立财政资金引导，企业投资、群众自筹、社会资本共同参与的多元投入机制，推动金融机构引入担保、贴息、保险等多种金融工具，加大对蔬菜经营主体的信贷、融资支持力度。

（三）加强技术支撑。加强专业技术人才引进，依托高等院校、科研院所采取联合培训、项目联合攻关、选派科技特派员等方式培养具有创造性的产业发展领军人才，为加快蔬菜产业发展提供坚强的人才支持和保障。继续实行科技特派员抓点示范工作机制，大力培训新型职业农民和产业发展带头人，共同建立一套完善的蔬菜生产技术推广服务体系，做好蔬菜产前、产中、产后全方位科技服务及指导。

（四）落实考核机制。加强对蔬菜产业的考核、监督、检查、验收，把蔬菜产业发展纳入各乡镇、相关部门“五评十星、双向量化”考核范围进行考核，对成绩突出的单位和个人给予表彰奖励，对发展蔬菜产业成效明显的乡镇、村及各类经营主体，在同等条件下优先推荐申报省市农业项目、安排衔接资金。对重视不

够、措施不力、工作效果差、任务未完成的单位及相关责任人进行通报批评、追究责任。

- 附件： 1. 2024 年蔬菜产业发展工作清单  
2. 2025 年蔬菜产业发展工作清单  
3. 2026 年蔬菜产业发展工作清单

附件 1

# 2024 年蔬菜产业发展工作清单

序号	名称	工作内容	牵头单位	责任单位
1	设施大棚集中连片生产基地规模化提质行动	城关镇建设设施大棚集中连片基地 500 亩，以清池、下庄等村为核心，主要种植韭菜、甘蓝等蔬菜。	县蔬菜产业发展中心	各相关乡镇人民政府
2		洛门镇建设设施大棚集中连片基地 2200 亩，以渭北川道区域（以宋庄、刘坪）、大南河流域（郭庄、文家寺、郭台、汪沟、蓼阳、金刚）为核心，主要种植辣椒、韭菜、莴笋、蒜苗、豆角等蔬菜。		
3		山丹镇建设设施大棚集中连片基地 600 亩，以车岸、渭河、贺店村为核心，主要种植韭菜、西瓜等蔬菜。		
4		鸳鸯镇建设设施大棚集中连片基地 500 亩，以丁门、鸳鸯、广武、颀门、包坪、盘古等村为核心，主要种植豆角等蔬菜。		
5		马力镇建设设施大棚集中连片基地 400 亩，以苗丰、柴庄、余寨、黎堡、北顺等村为核心，主要种植韭菜、豆角、西红柿、西瓜、黄瓜等蔬菜。		
6		滩歌镇建设设施大棚集中连片点 100 亩，以漆庄村为核心，主要种植村豆角等蔬菜。		
7		高楼镇建设设施大棚集中连片点 200 亩，以陈门、高楼、纸碾等村为核心，主要种植豆角、西兰花等蔬菜。		
8		沿安乡建设设施大棚集中连片点 20 亩，以中川村为核心，主要种植豆角等蔬菜。		
9		老旧日光温室园区改造提升		

10	滩歌镇董坪村建设食用菌种植产业园1个，建设种植大棚40座、晾晒棚60座，示范发展香菇等食用菌。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心		
11	马力镇年坪村建设食用菌种植产业园1个，新建种植大棚15座、晾晒棚5座，示范发展木耳、滑子菇等食用菌。				
12	山丹镇车川村建设食用菌种植产业园1个，新建种植大棚16座、晾晒棚4座，示范发展木耳等食用菌。				
13	温泉镇田河村建设食用菌种植产业园1个，新建种植大棚25座、晾晒棚5座，示范发展木耳等食用菌。				
14	龙台镇青山村新建食用菌种植产业园1个，新建种植大棚16座、晾晒棚4座，龙台镇董庄村改造钢架大棚20座。				
15	城关镇建设高原夏菜规模生产种植基地200亩，以康瓦坪、南峪、杨坪、磨儿等村为核心，主要种植豆角。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心		
16	马力镇建设高原夏菜规模生产种植基地500亩，以杨坪、柴庄、余寨、民武等村为核心，主要种植豆角。				
17	滩歌镇建设高原夏菜规模生产种植基地400亩，以樊庄、赵沟、费庄、本深沟、兴城等村为核心，主要种植豆角。				
18	四门镇建设高原夏菜规模生产种植基地2400亩，以上湾、下湾、尧儿、侯堡、硬湾、周咀、松树、西川、南坪、三衙、录坪等村为核心，主要种植豆角。				
19	鸳鸯镇建设高原夏菜规模生产种植基地400亩，以盘古、丁门、鸳鸯、广武、颀门、包坪等村为核心，主要种植豆角。				
20	温泉镇建设高原夏菜规模生产种植基地300亩，以李子沟村为核心，主要种植豆角。				
21	桦林镇建设高原夏菜规模生产种植基地200亩，以寨子、上沟、高崖、鲍湾等村为核心，主要种植豆角。				
	生产 基地 规模 化提 质行 动				
	高原夏菜 规模生产 种植基地 (9500亩)				

22	榆盘镇建设高原夏菜规模生产种植基地550亩，以河程、苏家、康家等村为核心，主要种植豆角。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
23	高楼镇建设高原夏菜规模生产种植基地1500亩，以高楼、高窑、常坪、陈门、刘川、柳滩、泔兵、张门、斗底、大坪等村为核心，主要种植豆角。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
24	杨河镇建设高原夏菜规模生产种植基地2600亩，以中梁、军民、牛山、西山、闫山、庄科等村为核心，主要种植豆角。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
25	沿安乡建设高原夏菜规模生产种植基地450亩，李庄、泉峪、中川、川儿、冯山等村为核心，主要种植豆角。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
26	全县15乡镇195村5075户脱贫户发展豆角种植7600亩；183村632户监测对象发展豆角种植1200亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
27	城关镇计划扶持清池村村集体建设甘蓝菜花种植示范基地200亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
28	洛门镇计划扶持文家寺村等32村村村集体发展蔬菜种植6800亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
29	马力镇计划扶持柴庄村等5村村村集体发展蔬菜种植800亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
30	滩歌镇计划扶持上街村村集体发展地葫芦种植300亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
31	山丹镇计划扶持车岸村等8村村村集体发展蔬菜种植1500亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
32	桦林镇计划扶持孙堡等2村村集体发展蔬菜种植300亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
33	鸳鸯镇计划扶持盘古村等6村村集体发展蔬菜种植800亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
34	高楼镇计划扶持高窑村等5村村集体发展蔬菜种植800亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
35	嘴头乡计划扶持王山村等3村村集体发展辣椒种植500亩。	各相关乡镇人民政府	县蔬菜产业发展中心
36	积极与中国农科院蔬菜花卉研究所、西北农林科技大学、省农科院、甘农大合作，在城关镇清池、洛门郭庄、山丹镇周庄等村开展病虫害绿色防控、石灰氮高温焖棚等综合治理连作障碍示范。	各相关乡镇人民政府	县科技局 县农业农村局 县蔬菜产业发展中心
37	推广运用全自动穴盘育苗播种机。	县蔬菜产业发展中心 各相关乡镇人民政府	县农业农村局

38			引进韭菜新品种 6 种, 在清池、周庄、车岸等村进行试验示范。	各相关乡镇 人民政府
39			引进豆角新品种 8 种, 在洛门西梁等村进行试验示范。	
40			引进西瓜新品种 8 种, 在山丹周庄等村进行试验示范。	
41	产品更新 换代		引进西兰花新品种 3 种, 在滩歌黑池殿村进行试验示范。	
42			引进西红柿新品种 6 种, 在洛门宋庄、西康等村进行试验示范。	
43	生产 技术		引进辣椒新品种 5 种, 在洛门宋庄等村进行试验示范。	
44			引进板栗南瓜新品种 3 种, 在咀头白尧等村进行试验示范。	
45	标准 化增 效行 动		县现代农业产业园区年产种苗 200 万株以上。	
46			山丹周庄村充分利用 5 个育苗棚, 实现年产种苗 200 万株以上。	
47		集约化育 苗推广	洛门宋庄村充分利用 10 个育苗棚, 实现年产种苗 400 万株以上。	
48			扶持洛门镇新龙、宋庄等村育苗大户, 实现年育苗 1000 万株以上。	
49			带动马力北顺村、高楼八院村建设育苗棚, 实现年产种苗 50 万株以上。	
50		绿色生产	建立健全农产品质量安全监测和可追溯系统, 推广有机肥替代化肥、化肥农药减量增效技术, 提倡使用有机肥、配方肥、配药肥、中药肥、生物农药、无公害农药, 化肥使用量降低 15%、农药使用量降低 15%, 促进蔬菜生产良性循环。	县蔬菜产业发展中心 县现代农业产业园区 各相关乡镇人民政府
51	品牌 培育 特色 化攻 坚行 动		对麒麟西瓜、黄瓜、西兰花等蔬菜进行绿色 A 级食品续认, 及时对临期“三品一标”认证进行续认, 武山韭菜、武山豆角、武山蒜苗的使用企业达到 6 家, 新注册蔬菜商标 6 件。	县蔬菜产业发展中心 各相关乡镇人民政府
52		品牌宣传 推介与营 销	通过“走出去”和“请进来”相结合的方式, 对武山蔬菜从产地宣传到跟踪报道, 全方位进行宣传推介, 全年开展对外宣传推介 5 次以上。	县蔬菜产业发展中心 县融媒体中心 渭川集团 各相关乡镇人民政府

53	品牌培育特色化攻坚行动	规范蔬菜生产加工	扶持尚佳农业等企业对接山蔬菜包装进行统一设计、生产，授权2家企业、合作社进行蔬菜生产加工及产品宣传。	县农业农村局 县商务局 县市场监督管理局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
54	保供基地建设	保供基地建设	调研天津市蔬菜市场，与当地企业合作，申报蔬菜保供基地。	县农业农村局 县商务局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
55	经营主体规范化培育行动	新型经营主体动态管理	建立动态管理名录，梳理出企业、合作社等新型经营主体的运营情况，对于运营差的新型经营主体，指导其申报扶持奖补类项目。	县工信局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
56	培育行动	扶持新型经营主体	从原料基地、工厂用工、入股分红等多方入手，提升陇浆源带动群众能力，助农增收2000元以上。	县财政局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心
57	产品销售市场化拓展行动	拓宽销售网络	赴长三角、珠三角等地区进行市场调研和对接，开拓湖北、福建、江西、浙江四省市场，蔬菜销售网络覆盖全国28个省、市。	县商务局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
58	拓展行动	开拓蔬菜销售新模式	县商务局牵头，在抖音、快手等平台搭建起武山网络销售平台，大力开展蔬菜产品推介销售，2024年底，争取平台关注人数达到10万人以上。	县商务局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县供销社、 渭川集团 各乡镇人民政府
59	延链强基精深化拓展行动	提升本土企业蔬菜加工能力	扶持陇禾康开展蔬菜休闲食品等精深加工，增加1条生产线。	县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县工信局
60	拓展行动	引进蔬菜加工企业	从天津、四川等地，引进蔬菜加工企业1家，产后加工增加值达到4000万元。	县农业农村局 县招商引资中心	县蔬菜产业发展中心 县工业集中区管委会

## 2025 年蔬菜产业发展工作清单

序号	名称	工作内容	牵头单位	责任单位
1	设施大棚集中连片基地建设(4500 亩)	城关镇、山丹镇以渭河川道区为重点建设施大棚集中连片基地 1100 亩。	县蔬菜产业发展中心	各相关乡镇人民政府
2		洛门镇以渭北川道区域和大南河流域为重点建设施大棚集中连片基地 2200 亩。		
3		马力镇、鸳鸯镇以榜沙河流域为重点建设豆角设施大棚集中连片基地 900 亩。		
4		滩歌镇以大南河流域为重点建设施大棚集中连片点 100 亩。		
5		高楼镇以漳河流域为重点建设施大棚集中连片点 200 亩。		
6	老旧日光温室园区改造提升	新建高标准日光温室 60 座，并配套自动卷帘、保温被等。	县蔬菜产业发展中心	各相关乡镇人民政府
7	生产基地规模化提质行动	滩歌镇建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 45 座、晾晒棚 60 座。	县蔬菜产业发展中心	各相关乡镇人民政府
8		马力镇建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 25 座、晾晒棚 10 座。		
9		山丹镇建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 25 座、晾晒棚 7 座。		
10		温泉镇建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 30 座、晾晒棚 6 座。		
11		龙台镇新建食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 25 座、晾晒棚 10 座。		
12		沿安乡建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 30 座、晾晒棚 6 座。		
13		城关镇建设高原夏菜规模生产种植基地 400 亩。		
14		洛门镇建设高原夏菜规模生产种植点 200 亩。		
15		马力镇建设高原夏菜规模生产种植基地 1000 亩。		
16		滩歌镇建设高原夏菜规模生产种植基地 500 亩。		
17	四门镇建设高原夏菜规模生产种植基地 1800 亩。			
18	鸳鸯镇建设高原夏菜规模生产种植基地 500 亩。			

19	温泉镇建设高原夏菜规模生产种植基地 400 亩。	高原夏菜 规模生产 种植基地	县蔬菜产业发展中心	各相关乡镇 人民政府
20	桦林镇建设高原夏菜规模生产种植基地 700 亩。			
21	榆盘镇建设高原夏菜规模生产种植基地 1000 亩。			
22	高楼镇建设高原夏菜规模生产种植基地 1500 亩。			
23	杨河镇建设高原夏菜规模生产种植基地 1300 亩。			
24	沿安乡建设高原夏菜规模生产种植基地 800 亩。			
25	全县 15 乡镇 195 村 5075 户脱贫户发展豆角种植 7600 亩；183 村 632 户监测对象发展豆角种植 1200 亩。			
26	城关镇扶持 2 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩。	生产 基地 规模 化提 质行 动	县蔬菜产业发展中心	各乡镇人民政府
27	洛门镇扶持 32 个村村集体发展蔬菜种植 7000 亩。			
28	马力镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 900 亩。			
29	滩歌镇扶持 4 个村村集体发展蔬菜种植 350 亩。			
30	四门镇扶持 8 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩。			
31	鸳鸯镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩。			
32	山丹镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 1700 亩。			
33	温泉镇扶持 15 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩。			
34	桦林镇扶持 4 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩。			
35	榆盘镇扶持 8 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩。			
36	龙台镇扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 50 亩。			
37	高楼镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 800 亩。			
38	杨河镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩。			
39	嘴头乡扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 500 亩。			
40	沿安乡扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 100 亩。			

41	院地联动	积极与中国农科院蔬菜花卉研究所、西北农林科技大学、省农科院、甘农大合作，城关镇下庄村，洛门文家寺、宋庄、新龙等村，山丹镇车岸、渭河等村开展病虫害绿色防控、石灰氮高温焖棚等综合治理连作障碍示范。	县科技局 县农业农村局 县蔬菜产业发展中心	各相关乡镇 人民政府
42	蔬菜机械 推广	推广运用韭菜收割机。	县农业农村局	县蔬菜产业 发展中心 各乡镇人民政府
43	生产 技术 标准 增效 行动	引进韭菜新品种 8 种，在清池、周庄、车岸等村进行试验示范。	县农业农村局 县蔬菜产业发展中心 县现代农业产业园区	各乡镇人民政府
44		引进豆角新品种 6 种，在四门咀儿、洛门西梁等村进行试验示范。		
45		引进西瓜新品种 6 种，在山丹周庄等村进行试验示范。		
46		引进西兰花新品种 3 种，在滩歌黑池殿村进行试验示范。		
47		引进西红柿新品种 8 种，在洛门宋庄、西康等村进行试验示范。		
48		引进辣椒新品种 6 种，在洛门宋庄等村进行试验示范。		
49		引进板栗南瓜新品种 4 种，在咀头白尧等村进行试验示范。		
50	县现代农业产业园区年产种苗 230 万株以上。			
51	集约化育 苗推广	山丹周庄村充分利用 5 个育苗棚，实现年产种苗 240 万株以上。	县农业农村局	县蔬菜产业 发展中心 县现代农业 产业园区 相关乡镇人民政府
52		洛门宋庄村充分利用 10 个育苗棚，实现年产种苗 450 万株以上。		
53		扶持洛门镇新龙、宋庄等村育苗大户，实现年育苗 1500 万株以上。		
54		带动马力北顺村、高楼八院村建设育苗棚，实现年产种苗 60 万株以上。		
55	绿色生产	推广有机肥替代化肥、化肥农药减量增效技术，提倡使用有机肥、配方肥、中药肥、生物农药、无公害农药，化肥使用量降低 25%、农药使用量降低 20%，促进蔬菜生产良性循环。	县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县现代农业产业园区 各相关乡镇人民政府

56	品牌培育特色化攻坚行动	“三品一标”认证	对甘蓝、西葫芦、辣椒等蔬菜进行绿色A级食品续认，及时对临期“三品一标”认证进行续认，争取武山豆角入选“甘味”农产品品牌目录，争取武山莴笋、武山水萝卜、周庄西瓜注册成为地理标志证明商标，武山韭菜、武山豆角、武山蒜苗的使用企业达到13家，新注册蔬菜商标7件。	县市场监督管理局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各相关乡镇人民政府
57	品牌培育特色化攻坚行动	品牌宣传推介与营销	召开蔬菜博览会，推高武山蔬菜影响力；渭川集团结合各种宣传推介活动，搭建起武山蔬菜宣传销售直播平台，探索蔬菜销售的直播带货方法，全年开展对外宣传推介8次以上。	县委宣传部 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县融媒体中心 渭川集团 各乡镇人民政府
58	品牌培育特色化攻坚行动	规范蔬菜生产加工	新授权4家企业、合作社进行蔬菜生产加工及产品宣传。	县农业农村局 县商务局 县市场监督管理局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
59	品牌培育特色化攻坚行动	保供基地建设	按照天津市蔬菜保供基地标准，逐步完善蔬菜产品质量安全检验信息档案。	县农业农村局 县商务局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
60	经营主体规范化培育行动	新型经营主体动态管理	加大日常监管力度，按照新型经营主体所需，指导申报相关项目。	县工信局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
61	经营主体规范化培育行动	扶持新型经营主体	扶持兴农果蔬稳定发展，带动群众增收2000元以上。	县财政局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心
62	产品销售市场化拓展行动	拓宽销售网络	以兴农果蔬、陇浆源、陇禾康等企业为重点，开拓广东、广西、云南、海南等省蔬菜市场，蔬菜销售网络覆盖全国30多个省级行政区。	县商务局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
63	产品销售市场化拓展行动	开拓蔬菜销售新模式	县商务局牵头，整合乡、村电商服务点成立武山网络销售平台，吸引企业、合作社入驻，开拓蔬菜销售新途径。	县商务局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县供销社 渭川集团 各乡镇人民政府
64	产业链强基精深化拓展行动	提升本土企业蔬菜加工能力	扶持兴农果蔬进行设备提升改造，增加1条蔬菜加工生产线。	县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县工信局
65	产业链强基精深化拓展行动	引进蔬菜加工企业	从浙江、江苏等省，引进蔬菜加工企业1家，产后加工增加值达到8000万元。	县农业农村局 县招商引资综合服务 中心	县蔬菜产业发展中心 县工业集中区

## 2026 年蔬菜产业发展工作清单

序号	名称	工作内容	牵头单位	责任单位
1	设施大棚集中连片基地建设(4500 亩)	城关镇、山丹镇以渭河川道区为重点建设设施大棚集中连片基地 1100 亩。	县蔬菜产业发展中心	各相关乡镇人民政府
2		洛门镇以渭北川道区域和大南河流域为重点建设设施大棚集中连片基地 2200 亩。		
3		马力镇、鸳鸯镇以榜沙河流域为重点建设设施大棚集中连片基地 900 亩。		
4		滩歌镇以大南河流域为重点建设设施大棚集中连片基地 100 亩。		
5		高楼镇以漳河流域为重点建设设施大棚集中连片基地 150 亩。		
6		沿安乡以马坞河流域为重点建设设施大棚集中连片基地 50 亩。		
7	生产基地规模化提质行动	新建高标准日光温室 100 座，并配套自动卷帘、保温被等。	县蔬菜产业发展中心	各相关乡镇人民政府
8		滩歌镇建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 45 座、晾晒棚 60 座。		
9		马力镇建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 30 座、晾晒棚 11 座。		
10		山丹镇建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 31 座、晾晒棚 11 座。		
11		温泉镇建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 30 座、晾晒棚 6 座。		
12		龙台镇新建食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 30 座、晾晒棚 10 座。		
13		沿安乡建设食用菌种植产业园 1 个，建设种植大棚 30 座、晾晒棚 6 座。		

14	高原夏菜 规模生产 种植基地	城关镇集中连片发展豆角种植 500 亩。	县蔬菜产业 发展中心	各相关乡镇 人民政府			
15		洛门镇集中连片发展豆角种植 400 亩。					
16		马力镇集中连片发展豆角种植 1050 亩。					
17		滩歌镇集中连片发展豆角种植 550 亩。					
18		四门镇集中连片发展豆角种植 2000 亩。					
19		鸳鸯镇集中连片发展豆角种植 500 亩。					
20		温泉镇集中连片发展豆角种植 500 亩。					
21		桦林镇集中连片发展豆角种植 800 亩。					
22		榆盘镇集中连片发展豆角种植 1100 亩。					
23		高楼镇集中连片发展豆角种植 1500 亩。					
24		杨河镇集中连片发展豆角种植 1400 亩。					
25		沿安乡集中连片发展豆角种植 800 亩。					
26		脱贫户、 监测对象 种植奖补			全县 15 乡镇 195 村 5075 户脱贫户发展豆角种植 7600 亩；183 村 632 户监测对象发展蔬菜种植 1200 亩。	县蔬菜产业 发展中心	各相关乡镇 人民政府
27		扶持村集体 发展蔬菜种 植			城关镇扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩。	县蔬菜产业 发展中心	各相关乡镇 人民政府
28					洛门镇扶持 35 个村村集体发展蔬菜种植 7500 亩。		
29					马力镇扶持 15 个村村集体发展蔬菜种植 1000 亩。		
30					滩歌镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 500 亩。		
31					四门镇扶持 15 个村村集体发展蔬菜种植 600 亩。		
32					鸳鸯镇扶持 6 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩。		
33					山丹镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 2000 亩。		
34					温泉镇扶持 15 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩。		
35					桦林镇扶持 8 个村村集体发展蔬菜种植 400 亩。		
36					榆盘镇扶持 8 个村村集体发展蔬菜种植 400 亩。		
37					龙台镇扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 50 亩。		
38					高楼镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 1000 亩。		
39	杨河镇扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 300 亩。						
40	嘴头乡扶持 3 个村村集体发展蔬菜种植 500 亩。						
41	沿安乡扶持 10 个村村集体发展蔬菜种植 200 亩。						

42	院地联动	积极与江苏德利尔现代农业集团有限公司等企业开展合作，在洛门镇响河一塔麻等村建设武山农旅融合发展产业园。	县科技局 县农业农村局 县招商引资综合服务中心	县蔬菜产业发展中心 各相关乡镇人民政府
43	蔬菜机械推广	推广运用蔬菜移栽覆膜一体机。	县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
44	生产 技术 标准 化增 效行 动	引进韭菜新品种 10 种，在清池、周庄、车岸等村进行试验示范。	县农业农村局 县蔬菜产业发展中心 县现代农业产业园区	各 乡 镇 人 民 政 府
45		引进豆角新品种 8 种，在四门咀儿、洛门西梁等村进行试验示范。		
46		引进西瓜新品种 6 种，在山丹周庄等村进行试验示范。		
47		引进西兰花新品种 4 种，在滩歌黑池殿村进行试验示范。		
48		引进西红柿新品种 8 种，在洛门宋庄、西康等村进行试验示范。		
49		引进辣椒新品种 6 种，在洛门宋庄等村进行试验示范。		
50		引进板栗南瓜新品种 5 种，在咀头白尧等村进行试验示范。		
51	集约化育苗推广	对武山县蔬菜科技示范园原有玻璃温室、连栋温室、日光温室区域进行升级改造，打造数字化育苗中心，实现年产种苗 800 万株以上； 山丹周庄村充分利用 5 个育苗棚，实现年产种苗 250 万株以上； 洛门宋庄村充分利用 10 个育苗棚，实现年产种苗 450 万株以上； 扶持洛门镇新龙、宋庄等村育苗大户，实现年育苗 2000 万株以上； 带动马力北顺村、高楼八院村建设育苗棚，实现年产种苗 60 万株以上。	县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县现代农业产业园区 相关乡镇人民政府
52	绿色生产	推广有机肥替代化肥、化肥农药减量增效技术，提倡使用有机肥、配方肥、中农药肥、生物农药、无公害农药，化肥使用量降低 30%、农药使用量降低 25%，促进蔬菜生产良性循环。	县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县现代农业产业园区 各相关乡镇人民政府
53	品牌培育 特色 化攻 坚 行 动	对韭菜、菠菜、水萝卜等蔬菜进行绿色 A 级食品续认，及时对临期“三品一标”认证进行续认，武山韭菜、武山豆角、武山蒜苗的使用企业达到 20 家，新注册蔬菜商标 7 件。	县市场监督管理局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各相关乡镇人民政府

54	品牌培育特色化攻坚行动	品牌宣传推介与营销	持续开展武山蔬菜全方位宣传推介，推介次数达到10次以上，网络销售占蔬菜产品销售的30%以上。	县委宣传部 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县融媒体中心 渭川集团 各乡镇人民政府
55		规范蔬菜生产加工	新授权5家企业、合作社进行蔬菜生产加工及产品宣传。	县农业农村局 县商务局 县市场监督管理局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
56		保供基地建设	建成天津市蔬菜市场保供基地。	县农业农村局 县商务局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
57	经营主体规范化培育行动	新型经营主体动态管理	加大日常监管力度，按照新型经营主体所需，指导申报相关项目。	县工信局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
58		扶持新型经营主体	扶持兴农果蔬稳定发展，带动群众增收2000元以上。	县财政局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
59	产品销售市场化拓展行动	拓宽销售网络	开拓“一带一路”沿线中亚市场。	县商务局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 各乡镇人民政府
60		开拓蔬菜销售新模式	网络销售全面开花，所有集中连片蔬菜种植区至少有一个网络销售账号，蔬菜网络销售占销售比例的30%以上。	县商务局 县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县供销社 渭川集团 各乡镇人民政府
61	延链强基精深化拓展行动	提升本土企业蔬菜加工能力	扶持尚佳农业进行设备提升改造，增加1条蔬菜包装加工生产线。	县农业农村局	县蔬菜产业发展中心 县工信局
62		引进蔬菜加工企业	从广州、湖南等省，引进蔬菜加工企业1家，产后加工增加值达到1.2亿元。	县农业农村局 县招商引资综合服务中心	县蔬菜产业发展中心

