

天祝藏族自治县农业农村局

ཨཉ། །དཔའ་རིས་བོད་རང་སྐྱོང་ཚོང་ཞིང་ལས་བྱེད་ལྗོངས་ལྷན་ཁང་།

天祝藏族自治县农业农村局 关于征求《2026年天祝县稳定粮食生产 行动方案》意见建议的函

各乡镇人民政府，县直有关部门：

根据县政府安排，我局牵头起草了《2026年天祝县稳定粮食生产行动方案》，现呈送你们，请依据各自职责，结合实际提出意见建议，于2026年3月2日下午5点前将单位领导审核后的意见建议反馈县农业农村局，逾期未反馈视为无意见。

联系电话：3128445

邮 箱：nyjczl@126.com

天祝藏族自治县农业农村局

2026年2月28日



2026 年天祝县稳定粮食生产行动方案

(征求意见稿)

为深入贯彻党中央、国务院关于锚定农业农村现代化扎实推进乡村全面振兴的决策部署，全面落实省委、省政府，市委市政府、县委县政府关于粮食安全的工作要求，根据《2026 年武威市稳定粮食生产行动方案》，结合我县实际，制定本方案。

一、总体要求

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和二十届历次全会精神，深入落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述。坚持产量产能、生产生态、增产增收一体推进，严格执行耕地保护和粮食安全党政同责。强化耕地保护与种植用途管控，扎实推进高标准农田建设，深入实施种业振兴行动。大力开展单产提升攻坚，推广节水增粮技术，强化农业科技装备支撑，健全防灾减灾体系，推动粮食生产向规模化、集约化、绿色化、品牌化发展。2026 年，全县粮食播种面积稳定在 20.2 万亩，粮食产量稳定在 5.2 万吨；春小麦种植面积 3 万亩，油料种植面积 2.9 万亩。

二、重点任务

(一) 严守耕地保护红线，筑牢粮食生产根基。严格落

实耕地数量、质量、生态“三位一体”保护要求，坚决守住 90.1 万亩耕地保护目标和 80.2 万亩永久基本农田保护面积。完善耕地占补平衡制度，坚持“以补定占、先补后占”，强化耕地数量补充和质量管理。采取“长牙齿”硬措施，严厉查处违法违规占用耕地行为，深入开展撂荒耕地、“大棚房”问题整治，坚决遏制耕地“非农化”、有效防止“非粮化”。严格种植用途管控，永久基本农田重点保障小麦、马铃薯等粮食作物种植，高标准农田原则上全部用于粮食生产，健全耕地种植用途动态监测机制，确保耕地种粮属性不改变。（责任单位：县自然资源局、县农业农村局，各乡镇人民政府。以下各项任务均由各乡镇人民政府负责落实，不再逐一列出）

（二）提升耕地质量水平，推进高标准农田建设。建设高标准农田 5 万亩以上，统筹推进灌排设施、田间道路、沟渠等配套建设，增强抗旱防涝、稳产增产能力。严格落实高标准农田建设“1+1+6”政策体系，坚持新建与改造提升并重，完善农民全程参与机制，强化工程质量全流程监管，落实管护主体、责任和经费，确保建一亩成一亩。持续开展耕地质量提升行动，推广秸秆还田、增施有机肥、深松深耕等技术，推进化肥减量增效示范，改善土壤理化性状。保质保量完成第三次全国土壤普查年度任务，健全耕地质量监测体系。（责任单位：县农业农村局、县发改局、县财政局、县自然资源局、县水务局）

（三）深入实施种业振兴，强化良种供给保障。紧扣高原寒旱农业特色，加强抗旱、耐寒、高产、优质新品种引进

培育和试验示范，重点开展藜麦高产、红笋耐寒及白牦牛、天华肉羊良种选育工作，力争培育3—5个优质新品种。加快良种繁育基地建设，完善供种保障体系，引导群众种植高效益粮油作物。严格落实《中华人民共和国种子法》等法律法规，强化植物新品种权保护，健全种子基地和市场监管机制，开展跨部门联合查协查，严厉打击制假售假、侵犯品种权等违法行为，持续净化种业市场环境。（责任单位：县农业农村局、县教科局、县财政局、县市场监管局）

（四）开展单产提升攻坚，挖掘粮食增产潜力。大力实施单产提升行动，集成推广主导品种、主推技术、主力机型。推广小麦浅埋滴灌、马铃薯覆膜垄作等节水高效栽培技术，支持种植主体优化组织方式、应用先进技术，充分挖掘地种肥药各要素、耕种管收各环节增产潜力。全面推广测土配方施肥，实施粮食作物测土配方施肥15万亩以上，化肥利用率提升至43%以上，采取轮作倒茬、种植绿肥等措施推进节肥增效。引导新型农业经营主体带动小农户参与单产提升行动，推动小农户与现代农业有机衔接。（责任单位：县农业农村局、县教科局）

（五）推进节水增粮行动，破解水资源制约瓶颈。坚持“以水定地、以水定产”，深入实施农业节水提升三年行动计划，加快大红沟调蓄水池等供水工程建设，破解季节性缺水难题。严格用水总量管控，将水权细化到乡镇、灌区，落实最严格水资源管理制度。优化种植结构，推广低耗水、高效益粮油作物，在灌区推广膜下滴灌、浅埋滴灌等水肥一体化

技术，在旱作区推广全膜双垄沟播、顶凌覆膜等技术，推广高效农田节水技术面积 14.5 万亩以上，扩大加厚高强度地膜应用面积至 20 万亩。推动非常规水利用，探索再生水农业灌溉试点，新建高标准农田同步配套节水设施，实现从“浇地”向“浇作物”转变。（责任单位：县水务局、县农业农村局、县发改局、县财政局）

（六）强化科技装备支撑，培育农业新质生产力。整合农业科技资源，深化与省、市科研院校产学研合作，聚焦节水农业、寒旱作物种植、农机装备等领域开展技术攻关，深化科技特派员制度，推动农业科技成果落地转化。加快粮食生产农机装备升级，落实农机购置与应用补贴政策，推进老旧农机报废更新，引进推广丘陵山区适用的精量播种、智能植保等新机具，拓展无人机多场景应用。推进农机与农艺深度融合，加强农机手规范作业培训，降低机收损失。大力发展智慧农业，推进北斗导航、大数据等信息技术在粮食生产中的应用，提升种植管理智能化水平。（责任单位：县农业农村局、县教科局、县财政局、县工信局）

（七）健全防灾减灾体系，降低农业生产风险。完善农业农村、气象、应急、水利等部门会商联动机制，构建“防、抢、救”全链条责任体系，修订完善分作物、分灾种防灾减灾应急预案，加强基层防灾减灾队伍建设。强化农业自然灾害监测预警，及时发布预警信息，指导农户落实防灾减灾措施，抓住有利时机开展人工增雨作业，有效应对干旱、霜冻等灾害。织密农业保险“安全网”，全面落实小麦、马铃薯、藜麦

等主要粮食作物完全成本保险，确保粮食作物保险覆盖率达到 80%以上，探索粮食生产信贷产品，保障种粮农民收益。常态化开展小麦“一喷三防”、秋粮“一喷多促”，加强重大病虫害综合防控，力争将病虫危害损失率控制在 5%以下。（责任单位：县农业农村局、县应急局、县水务局、县气象局、县财政局）

（八）培育壮大粮食经济，延伸产业链条效益。聚焦“粮头食尾”“农头工尾”，以打造寒旱特色粮油产业为核心，培育引进粮食加工、仓储、物流等小微企业，推进粮食初加工、精深加工一体化发展，提升粮食附加值。扶持合作社、家庭农场、种粮大户等新型经营主体，推广“企业+合作社+基地+农户”合作模式和订单种植模式，提升粮食生产规模化、组织化水平。完善农业社会化服务体系，开展耕、种、管、收全程托管服务，降低小农户生产成本。持续开展粮食节约行动，推进生产、加工、储存、消费全链条节粮减损，健全长效工作机制。依托武威市粮油产业集群建设，扩大春油菜、胡麻等特色油料种植规模，优化品种品质，提高油料自给水平。

（责任单位：县发改局、县农业农村局、县工信局、县财政局、县商务局、县市场监管局）

三、保障措施

（一）压实责任链条，坚决守好粮食安全底线。严格落实粮食安全党政同责，将年度生产任务落实到村、到户、到地块，分作物、分区域、分阶段压茬推进，确保应种尽种、种足种满。强化部门协同联动，统筹抓好粮食生产、收购、

储存、加工等全链条管理，推动形成齐抓共管的工作格局，确保粮食安全责任制落地见效。

（二）强化政策支撑，充分激发种粮主体活力。全面落实耕地地力保护补贴、农机购置补贴、农业保险等惠农政策，加大对种粮大户、合作社等新型经营主体的扶持力度。坚持财政优先保障粮食生产关键环节。有序引导土地流转，支持新型经营主体开展规模化种植。完善社会化服务补贴机制，大力推广病虫害统防统治、机种机收等服务，推动粮食生产降本增效，切实提高农民综合收益。

（三）营造浓厚氛围，凝聚粮食生产强大合力。深入宣传贯彻《中华人民共和国粮食安全保障法》及省、市、县各项扶持政策，依托乡村大喇叭、宣传栏、微信公众号等载体，广泛普及粮食生产技术和节粮减损知识。扎实开展粮食安全主题宣传活动，不断增强全民安全意识，推动爱粮节粮内化于心、外化于行，在全社会形成重农抓粮、惜粮如金的新风尚。

附件：2026年天祝县粮油生产目标任务分解表

附件

2026年天祝县粮油生产目标任务分解表

单位：亩、吨

乡 镇	粮食面积	粮食产量	小麦面积	油料面积
合 计	202000	52000	30000	29000
华藏寺镇	16683	4295	4117	900
打柴沟镇	6600	1714	1422	200
安远镇	10924	2812	588	2600
炭山岭镇	3080	793	1301	200
哈溪镇	20612	5306	1797	2500
赛什斯镇	16586	4270	3756	2300
石门镇	6327	1629	3615	100
松山镇	46880	12051	1450	10000
天堂镇	2893	745	1045	500
朵什镇	14519	3738	4393	850
西大滩镇	13910	3581	2532	900
抓喜秀龙镇	154	40	0	100
大红沟镇	21760	5602	1676	5000
祁连镇	4642	1195	875	800
东坪乡	7227	1860	641	1350
东大滩乡	5413	1393	547	400
旦马乡	3790	976	245	300