

渠县定远镇人民政府文件

定府发〔2022〕75号

渠县定远镇人民政府 关于抓好 2022 年晚秋粮食生产的 实施方案

各村（社区）：

今年我镇大春生产遭受了 60 年难遇的伏旱，玉米、水稻、红苕、大豆等大春作物减产严重。晚秋生产是全年粮食生产的最后一道防线，按照小春损失大春补，大春损失晚秋补的原则，抓好晚秋生产，弥补灾害损失至关重要。当前，玉米、水稻收割结束，为了不误农时，积极发动我镇干部群众，早谋划、早安排、早准备、早动手，因地制宜抓好晚秋粮食生产，充分挖掘晚秋生

产潜力，实现全镇 2022 年晚秋粮食生产任务的完成，特制定本方案。

一、思路目标

紧紧围绕实现全年粮食生产目标任务，突出区域优势，把晚秋粮食生产作为一季作物认真组织抓好落实，主抓再生稻、突出秋马铃薯、扩大秋大豆、发展秋杂粮。全镇计划晚秋粮食作物再生稻种植面积 3600 亩、产量 432 吨，秋玉米种植面积 500 亩、产量 150 吨，秋马铃薯种植面积 3500 亩、产量 3500 吨，秋大豆种植面积 200 亩、秋红苕种植面积 750 亩、秋杂粮种植面积 500 亩，油菜种植面积 7500 亩、油菜示范片 2000 亩（见附表）。

二、强化宣传

成立晚秋粮食生产工作领导小组，由镇长郑卓林任组长，分管农业副镇长刘程任副组长，镇办公室、财政所、乡村振兴办、农业技术综合服务中心等为成员单位，实行主要领导亲自抓，工作组组长挂村，驻村干部包村，农业技术综合服务中心负责全镇晚秋粮食生产技术指导，确保责任到位，同时要求各村（社区）相应成立晚秋粮食生产工作领导小组，明确村支书为第一责任人，充分利用宣传标语、横幅、红喇叭等形式，将晚秋粮食生产工作任务落实到组到户到人。

三、实施内容

以秋玉米、秋马铃薯、秋大豆、秋红薯，秋杂粮、再生稻、油菜等作物为重点，因地制宜扩大晚秋粮食作物种植面积，通过优选良种，增加种植密度，规范化种植，配方施肥，病虫害绿色防控，以及强化技术指导培训，提高管理水平。

（一）秋玉米，实施面积 500 亩。

充分利用秋季温光资源，以光照足、热量好，前季作物收获较早的地区为重点，大力推广品质优良，生育期短的鲜食秋玉米 500 亩种植，增加一季产量，秋玉米可以是籽粒玉米、也可以是鲜食玉米。推广免耕栽培、育苗移栽、双行垄作规范化种植、科学肥水管理、病虫害绿色防控等综合配套技术。

（二）秋马铃薯，实施面积 3500 亩。

选择条件好的田地，在玉米生长后期或水稻、蔬菜等作物收获后，大力推广秋马铃薯种植。各村（社区）要继续把突出抓好秋马铃薯生产作为晚秋粮食生产的重要方向，重点抓好稻草覆盖免耕栽培秋马铃薯和油菜、蔬菜套作马铃薯等粮经模式，积极扩大秋马铃薯种植面积。在四合村、桔园村、龙舌村建立秋马铃薯示范片 200 亩，其中建立秸秆覆盖秋马铃薯套种油菜标准化、规范化 50 亩攻关 1 个。确保全镇秋马铃薯面积达到 3500 亩、总产量达到 3500 吨以上。品种选用早熟优良品种，推广脱毒种薯、催芽播种、免耕栽培、垄作规范栽培和晚疫病绿色防控等技术；

蔬菜地免耕套种秋马铃薯应注意掌握好播种时期，控制氮肥的施用和掌握好套种的密度。

（三）秋大豆或杂豆，实施面积 700 亩。在我镇定远社区、大沟村、团寨村、龙舌村、四合村、桔园村等地，充分利用水稻和鲜食玉米收获后，与种植冬季作物之前的 2 至 3 个月时间内，推广种植秋大豆；利用玉米采收后期，示范推广免耕点播、规范种植、增施磷钾肥和综合防治病虫害等综合技术。

（四）秋红薯，实施面积 750 亩。

大力发展红薯种植，提高效益，促进农民增收。精细整地，施肥以农家肥为主、化肥为辅，基肥为主、追肥为辅，忌施氮肥。双垄种植、合理密植、浅土覆盖，综合防治病虫害等。

三、保障措施

（一）积极抓好晚秋粮食生产。各村（社区）要充分认识到晚秋粮食在确保全年粮食生产目标实现的重要意义，高度重视，成立晚秋粮食生产领导小组和技术指导组，做到任务分解到户到田，责任到人。要结合绿色高质高效项目和轮作任务等工作，切实挖掘晚秋粮食作物生产潜能，确保种植计划的全面完成。要层层打造样板，开展现场观摩培训，发放技术资料，使晚秋种植家喻户晓，提高技术到位率和入户率。要及早做好晚秋作物的种子、化

肥、农膜和农药等物资的调供工作，特别要加强对农资市场的监管，保障晚秋粮食生产的正常秩序。

（二）强化技术服务。镇农业综合服务中心、各村（社区）要强化服务意识，及早做好今年晚秋生产规划，及早做好晚秋生产所需种子、种苗、化肥、农药等物资的组织供应，要围绕提高晚秋作物的种植效益，在示范片内，因地制宜推荐市场好、生育期短的优质晚秋粮食作物品种，着力做好新品种的展示，制定适应各区域、各作物的种植方式和集成配套的免耕栽培、规范栽培、测土配方施肥以及病虫害综合防治等晚秋粮食作物绿色优质高效生产技术体系，积极开展绿色增产增效示范和晚秋粮食生产耕作栽培模式攻关，广泛开展技术培训，实现晚秋粮食科技进村、入户、到田，提高晚秋规范化种植和管理水平。

（三）着力调查研究工作。为加强对晚秋粮食生产技术推广工作的管理，镇农业技术综合服务中心将根据工作的实际需要，在播种或育苗、移栽、中期管理和收获等关键农时，开展技术指导工作，推动晚秋粮食生产顺利进行。

（四）加强信息宣传引导。各村（社区）要根据晚秋作物的种植进展情况，不定期报送开展情况工作简报及时反馈信息和上报镇党政办公室；同时结合关键季节的生产管理，晚秋生产示范现场，宣传典型，交流工作经验。充分利用广播、标语、横幅、

院坝会、加强晚秋粮食生产的宣传引导，宣传好的典型、增产模式和成功经验。

附件:定远镇 2022 年晚秋粮食作物种植任务分解表



