

润政发〔2025〕57号

润城镇人民政府 关于切实抓好“三秋”农业生产的 通 知

各村（社区）：

秋分已至，当前正值我镇春播作物成熟收获、夏播作物后期田管和小麦、油菜秋冬种的关键时期。为了打赢全年粮食生产收官战，确保秋粮颗粒归仓、丰收到手，夯实明年夏粮丰收基础。现就有关事项通知如下：

一、抓实夏播作物田间管理。当前，距夏播粮油大面积收获还有20余天，正是籽粒灌浆、产量形成的关键时期。“一喷多促”是秋粮作物中后期田管关键技术，对秋粮作物提高抗病力，延缓早衰效果明显。各村（社区）、种植大户要积极推进“一喷

多促”田间作业，通过一次喷施磷酸二氢钾、抗旱剂、杀虫杀菌剂等混合液，达到防杀病虫、补充营养、促灌浆成熟和提高单产等多重功效，实现减灾保产目标。

二、全力以赴抓好秋粮收获。近期我县降水较多，给秋收工作带来诸多影响。各村（社区）、种植大户要结合实际，根据天气变化情况，对进入成熟期的玉米等秋粮作物，要及时收获，减少因穗粒霉烂造成的品质下降，或因冻害造成减产。要准确掌握本村收获机具到位情况，抓紧组织检修维护，确保机具处于最佳作业状态；强化农机手培训，提高作业技能，提高机收质量；科学安排收获进度，合理调度收获机械作业，保障农机跨区作业，发挥收获机械最大作业效能。对适宜机收的地块，要统筹调度农机作业，加快收获进度，成熟一块收获一块；对不适宜机收的地块，要组织人员进行抢收，确保应收尽收。做好项目测产，科学开展项目单产提升、大豆玉米带状复合种植等项目测产，总结发现推广一批高产品种、适宜技术、高产典型，指导明年生产。同时要强化防灾减灾，针对收获期可能发生的强降雨，备好履带式收割机，公布烘干设施服务主体信息；充分利用广场操场、房前屋后等各类场所，晾晒收获秋粮。

三、千方百计抓好冬小麦及油菜播种。为确保我镇小麦、油菜面积稳定，根据县农业农村局小麦、油菜种植面积不低于去年的要求，将15800亩小麦、750亩油菜面积任务进行了分解，各村（社区）、种植大户要将任务落实到户到田，确保面积只增

不减。同时要鼓励大户、家庭农场、合作社等主体带头多种，抓住秋冬种时机，分类推进撂荒耕地利用，多种一亩是一亩。要备足农资，加强种子、肥料、农药等供需调度和市场监测，提前摸清需求量、本地供应量等底数，及早协调调运；开展农资打假专项治理行动，确保农户用上优质、放心农资。旱地要在降雨前及时深松，充分收集雨水，增加土壤蓄水，同时晒垡活土，减轻土传病害，指导农户选用探墒沟播等抗旱技术抢墒播种。水地要将收获完毕的玉米秸秆粉碎，确保垄边和地头无压倒的秸秆；若秸秆粉碎质量差，应用专用玉米秸秆粉碎机再粉碎一遍，并且边旋耕边镇压使地面平整，防止跑墒，引导农户推广运用精量半精量播种等增产技术，提高播种质量，力争一播全苗、苗齐苗壮。油菜要选择适宜我镇种植的抗冻性抗病性好的高产油菜品种，如晋油1号、延油2号等。要进行播种前晒种，推广种子包衣或药剂拌种技术，提高成苗质量和抗逆性、抗病性。做好冬前管理，晚播麦田要及时耙耨追肥促进出苗生长，早播旺长麦田要镇压划锄控制旺长；做好秋季病虫害防控，及时施肥喷药，开展化学除草。油菜出苗后发现缺苗断垄，要用同一品种及时催芽补种。

四、做好秋季秸秆综合利用及禁烧工作，确保农业生产顺利进行。一是各村（社区）、种植大户要因地制宜根据各自情况和特点，将“三秋”生产与秸秆利用同步部署。按照《阳城镇人民政府办公室关于做好2025年农作物秸秆综合利用工作的通

知》要求，多种渠道进行秸秆综合利用，重点抓好秸秆收储站、各类农业合作社、农机户、农机手、种粮大户、家庭农场、养殖大户以及各类利用主体，要充分调动他们的积极性主动性，多渠道开展秸秆综合利用工作，促进秸秆高值化、产业化利用，将秸秆离田利用与加快产业发展、促进乡村振兴有效衔接，推动秸秆科学高效利用，增加农民收入。二是要筑牢秸秆禁烧安全防线，按照《阳城镇推进农作物秸秆综合利用和禁止露天焚烧实施办法》要求，各村（社区）、种植大户要严格落实秸秆禁烧和综合利用工作主体责任，加强源头治理，做到防患于未然；全方位开展秸秆禁烧及综合利用宣传活动，把秸秆禁烧的目标任务和各项政策措施宣传到户、到人，营造浓厚的舆论氛围；要完善网格化管理体系，严格落实责任，实现事有人管、责有人担、活有人干的工作氛围，有效杜绝秸秆焚烧现象；保证秸秆禁烧和综合利用工作全面推进，推动实现秋粮丰产、环境改善与资源高效利用的多重目标。

五、科学精细开展指导服务。农技人员要深入基层一线开展小麦大面积单产提升行动，从播种开始，落实各项稳产增产技术。要进村入户指导服务，帮助农户解决生产中的困难和问题。要引导农户选择适宜当地种植的抗逆性强、高产稳产、品质优良的小麦品种及优质高效的油菜品种。要针对冬小麦茎基腐病、条锈病、赤霉病，油菜金花虫及菌核病等病害，指导农户选用适宜药剂，落实拌种、包衣等措施，杜绝“白籽下地”。

要加强技术服务，指导农户落实适墒播种、种肥同播、配方施肥等技术，引导农户增施有机肥，施用专用肥、缓释肥和微生物肥料等，培育壮苗，夯实增产基础。要积极开展秋粮机收减损大比武活动，最大限度减少机收损失；支持购置高性能精量播种等机械。

润镇人民政府

2025年9月28日