

文水县农业农村局文件

文农发〔2025〕101号

文水县农业农村局 关于转发《吕梁市农业农村局 关于奋战 50 天 确保夏粮丰收行动方案》的通知

各乡镇人民政府：

现将《吕梁市农业农村局 关于奋战 50 天确保夏粮丰收行动方案》（吕农函〔2025〕38 号）转发你们，请积极转发至小麦种植村种植户，并结合小麦生长实际及当地气象、地力等情况，抓好小麦收获前田间技术管理，确保夏粮丰收。

附件：《吕梁市农业农村局 关于奋战 50 天确保夏粮丰收行动方案》（吕农函〔2025〕38 号）

(此页无正文)



文水县农业农村局办公室

2025年5月20日印发

吕梁市农业农村局

吕农函（2025）38号

吕梁市农业农村局 关于奋战 50 天确保夏粮丰收行动方案

各有关县（市）农业农村局：

进入 5 月份，我市冬小麦陆续进入抽穗扬花期，降雨量持续偏少，麦田整体墒情偏差，尤其是旱地冬小麦，前期干旱已经导致小麦植株偏低，随着气温逐步升高，水地麦田蒸发量也较大，耕层含水量偏低。小麦生长后期面临着干热风、高温干旱及降雨等多重风险。因此，各县区要以提高千粒重为重中之重，立足促灌浆、抗灾害、夺丰收，毫不松懈抓好小麦后期管理，再战 50 天，全力夺取夏粮丰产丰收。现提出以下技术指导意见。

一、应浇尽灌

（一）水地麦区。要确保当前麦田适宜的土壤墒情，当 20 厘米耕层土壤相对含水量不达 70%（土壤握不成团）时，要及时补灌。采取小水轻浇方式，耕层湿润即可。浇水时务必关注天气预报，选择无风天气进行，做到无风快浇、有风停浇，防止倒伏。

(二)旱地麦区。利用沟塘渠坝，小河、小溪、集雨窖等五小水利工程，或水车喷灌等设备，及时进行浇灌补灌。利用无人机等设备，选用磷酸二氢钾和含有聚谷氨酸、黄腐酸钾、抗旱剂等水溶性肥料进行叶面喷施，同时加大喷水用量，有条件的地方可在小麦收获前进行二到三次作业，补充小麦植株及麦田水分养分，增加抗性，降低麦田地表温度，提高田间湿度，改善田间小气候，预防“干热风”。

二、病虫早防

我市常发病虫害是小麦白粉病和小麦蚜虫，小麦赤霉病偶发。白粉病可用戊唑醇、氟环唑等杀菌剂与防治蚜虫的噻虫嗪、吡蚜酮、高效氯氰菊酯等药剂混合使用，还可兼治条锈病等其他麦田病害虫；抽穗期是预防小麦赤霉病的关键时期，可选用氰烯·戊唑醇等药剂进行防治。

三、一喷三防

各类麦田都要抓住粒重这个当前产量构成的可控因素，加强“一喷三防”，延长灌浆时间，提高千粒重。要根据病虫害发生情况，将杀菌剂、杀虫剂、植物生长调节剂及叶面肥等科学配伍、混合喷施。杀菌剂可选用丙硫菌唑·戊唑醇、肟菌·戊唑醇等；杀虫剂可选用联苯·呋虫胺、噻虫·高氯氟等。尤其是前期受旱麦田，要根据天气情况增加叶面喷肥次数，加大喷水用量，可每隔7-10天喷施一次磷酸二氢钾溶液，促进灌浆、

增加粒重。

四、及时收获

蜡熟后期的麦田，及时收获。各有关县（市）要加强与气象部门会商研判，一旦预测在小麦收获期间有阴雨天气，提前协调好收割机械，积极组织抢收，确保颗粒归仓。

