

文水县农业农村局文件

文农发〔2024〕230号

文水县农业农村局 关于转发《吕梁市农业农村局 2024 年吕梁市小麦冬前田间管理技术指导意见》的通知

各乡镇人民政府：

现将《吕梁市农业农村局 吕梁市农业农村局 2024 年吕梁市小麦冬前田间管理技术指导意见》（吕农函〔2024〕86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，抓好小麦冬前田间技术管理，确保夏粮丰收。

附件：《吕梁市农业农村局 吕梁市农业农村局 2024 年吕梁市小麦冬前田间管理技术指导意见》（吕农函〔2024〕86号）

(此页无正文)



吕梁市农业农村局

吕农函〔2024〕86号

2024年吕梁市小麦冬前田间管理技术指导意见

各有关县（市）农业农村局：

当前，吕梁市小麦进入冬前田间管理关键时期。从近期调查情况看，我市小麦长势总体良好，全市一二三类苗比例为35:45:20。自10月中旬以来，我市降水偏多，各县（市、区）降水量在18.0~28.7毫米之间，与常年同期相比，偏多5成以上，各县（市、区）平均气温在1.9~6.1℃之间，与常年同期相比，偏高2.2℃。全市各麦区播种及出苗后降雨多墒情好，播后气温偏高造成了一定面积冬小麦旺长现象，部分旱地冬小麦由于连茬播种，白粉病比较严重。针对今年小麦苗情特点，各地在冬前应因地因墒因苗加强管理，以防旺长防冻害防病为重点，促控结合，积极构建小麦冬前壮苗群体，保苗安全越冬。

一、控制旺长，预防冻害

对于旺长趋势麦田，一是及时采取镇压措施。通过镇压对小麦植株造成一定的机械损伤，以抑制地上部生长，促进根系下扎，控旺转壮。镇压应“压干不压湿”“压软不压硬”“压轻不压重”，选择晴朗天气的上午10时至下午4时进行。二是对无法实施镇

压的探墒沟播麦田,可用多效唑、烯效唑、矮壮素等化控。三是中耕划锄,在小麦行间深锄 5-7 厘米,切断部分根系,控制养分吸收和地上部分生长,减少分蘖,培育壮苗。

二、因苗管理,促弱转壮

一是对晚播、水肥条件差、播种较深,目前两叶一心及以下的三类麦田,应尽早浅锄提温,或顺麦行踩踏镇压,应趁雨(雪)亩撒施硝酸磷肥或尿素 5~7.5 公斤,促进苗情转化升级。二是对于一、二类水地冬小麦适时适量浇好越冬水,对于整地质量差、坷垃多,土壤翘虚的旱地麦田,及时划锄镇压。三是对采用水肥一体化灌溉的麦田,整地质量好的冬前亩灌水量可控制在 25~30m³,耕层悬虚的亩灌水量可增至 35~40m³,以塌实土壤。

三、群防群治,防病除草

重点防控白粉病,尤其是平川旱地,发生比较严重。选用三唑酮或烯唑醇、戊唑醇,对水均匀喷雾防治。杂草以芥菜、播娘蒿等阔叶杂草为主,3 叶期前效果最好。应选择日均温高于 5℃ 无风晴天进行,选用双氟磺草胺、氯氟吡氧乙酸、苯磺隆、二甲四氯等除草剂防除。

