

郑州市农业农村工作委员会

郑州农业农村工作委员会 关于做好雨雪后小麦田间管理工作的通知

各区县（市）农委，各开发区农业部门：

2月24日15时至25日06时，我市出现小雨转暴雪天气，全市降水量16.3~22.7毫米，积雪深度4~9厘米。此次降雨（雪）降温过程及时补充了土壤水分，极大缓解或基本解除了前期旱情，对正处于返青、起身期小麦的正常生长极为有利，也为中后期麦田管理赢得了主动。为抓住这次降雨（雪）的有利时机，促进苗情转化升级，构建合理群体结构，搭好丰产丰收架子，各地要因地制宜抓好以下措施落实：

一是趁墒追肥、促弱转壮。对没有水浇条件的旱地麦田和群体不足的弱苗麦田，以及有缺肥症状和前期叶片受冻的麦田，可在雨雪后趁墒追施尿素，并配施适量磷酸二铵，以巩固冬前分蘖，促进根系生长和春季分蘖，争取穗数保产量。

二是中耕划锄，增温保墒。雪融天晴后，要适时进行中耕划锄，破除板结，增温保墒，消除杂草。弱苗麦田可进行浅中耕，以增温促长，旺苗麦田可进行深中耕，以控旺转壮。中耕划锄可与追肥相结合，提倡机械开沟施肥，以提高肥料利用率。

三是肥水后移，稳壮控旺。对一、二类壮苗麦田和种植优质强筋、中强筋小麦的麦田，可在拔节期亩追施尿素 10-15 公斤左右，促穗大粒多、提质增效。对旺苗麦田或有旺长趋势的麦田，可在返青至起身期镇压、深锄断根，或在起身初期叶面喷施植物生长抑制剂，拔节中后期进行肥水管理，以控旺防倒。

四是化学除草，防病治虫。这次降雨雪后，土壤和田间湿度增加，气温回升后，小麦纹枯病、茎基腐病、锈病等和麦田杂草将加重发生。对冬前没有进行化学除草的麦田，要在气温回升以后、小麦拔节以前，及早进行化学除草。对小麦纹枯病、茎基腐病等病害，要在小麦拔节前进行早期控制，并注意防治麦蚜、麦蜘蛛，压低虫源基数。对小麦条锈病，要落实“带药侦查、打点保面”防控策略，采取“发现一点、防治一片”的预防措施，及时控制发病中心。

五是预防冻害，及时补救。这次降温降雨（雪）过程结束后，对前期土壤悬松、墒情差的麦田，以及旺长麦田或弱苗麦田，要适时检查是否发生冻害。同时，要密切关注小麦拔节至孕穗期天气变化，在寒流来临前，及时进行灌水，以改善土壤墒情，调节近地面层小气候，减小地面温度变幅，预防冻害发生。一旦发生冻害，要及时采取追肥浇水等补救措施，促进受冻麦苗尽快恢复生长。

各级农业农村部门要组织专家和技术人员深入生产一线、深

入田间地头，跟踪开展苗情、墒情、病虫害调查，指导农户抓住有利时机，科学落实麦田管理关键技术措施。同时，要充分利用电视、广播、报纸、网络等，继续加技术宣传培训力度，提高关键技术措施知晓率和到位率。



