

新乡市农业农村局

新乡市农业农村局 关于加强小麦后期管理的通知

各县（市、区）农业农村局，高新区、经开区社会事务局，西工区管委会：

今年我市小麦拔节苗情基础好，全市一二类苗所占比例为 95.9%，好于常年同期，3 月底、4 月上旬的几次强降温过程，目前来看，影响不大，从整体长势看，小麦生产形势较好。当前，我市小麦正陆续进入抽穗扬花期，是形成产量的关键时期。为夺取夏粮丰收，现就加强麦田后期管理有关事项通知如下：

一、抓好病虫害综合防治。今年麦田群体较大，利于夺取高产，但田间通风透光性差，加之墒情较好、菌源充足、田间空气湿度较大，有利于条锈病、赤霉病等小麦病害发生，防控形势严峻，个别群体偏大地块白粉病已较重发生。目前，部分麦田已抽穗，预计大部分麦田在 4 月 20 日进入齐穗期。赤霉病防治要坚持“立足预防、见花打药”，小麦抽穗扬花期一旦遇连阴雨或较长时间结露等适宜病害流行的天气，选用氰烯菌酯、戊唑醇、咪鲜胺等药剂及时预防，降低病害流行风险。小麦生产后期往往多种病虫重叠发生，交替危害，

各地应因地制宜，统筹兼顾，指导群众合理选用和科学混配防控药剂，兼顾条锈病、白粉病、穗蚜等病虫害，同时注重与防早衰相结合，推行药肥混用，努力做到一喷多效。

二、加强肥水调控。保墒能力较好的地块要在扬花后 10 天停止浇水，不浇麦黄水，特别是强筋小麦浇麦黄水明显降低品质；保墒能力较差的地块可视旱情小水浇灌。浇水前要密切关注天气预报，遇大风天气立即停止浇水。在抽穗至灌浆中期，结合病虫害防治，每亩可选用尿素 1 公斤加磷酸二氢钾 0.2 公斤进行叶面喷施，达到“一喷多防”。

三、加强组织领导。全市农业农村部门要提高政治站位，加强组织领导，深入实施“藏粮于地，藏粮于技”战略，利用好病虫害防治资金，提高社会化服务范围。组织农业技术人员深入田间地头调查研究，跟踪调查冻害影响，监测病虫害发生情况，及时制定应对措施，开展技术指导，利用网络、微信、短信、农村广播、发放明白纸等形式，提高群众科学防控、科学管理能力，确保今年夏粮丰产丰收。

