安阳县农业农村局

关于印发《2023年全县小麦后期管理技术

指导意见》的通知

各乡镇农业服务中心：

为夺取夏粮丰产丰收，依据《2023年全市小麦后期管理技术指导意见》结合我县实际，现将《2023年全县小麦后期管理技术指导意见》印发给你们，请切实抓好后期麦田管理技术服务工作。

 安阳县农业农村局

2023年4月17日

2023年全县小麦后期管理技术指导意见

针对去冬寒潮多发、早春气温偏高、降水偏少，部分小麦叶片受冻、春季旱象抬头等不利因素，全县在加强麦田管理技术指导服务，促弱控旺转壮，除草防病治虫，全县小麦起身拔节期一、二类苗占比92%，整体长势好。4月初，我县出现大范围降水过程，及时补充了土壤墒情，对小麦拔节孕穗期生长发育非常有利，为今年夏粮丰收奠定了基础。现在距离麦收还有1个多月时间，小麦生产还面临赤霉病、倒伏、干热风、烂场雨等多重风险，各乡镇要立足抗灾夺丰收，以“防病治虫控危害、养根护叶促灌浆、‘一喷三防’增粒重、防灾减损夺丰收、及时收获保归仓”为重点，坚持不懈抓好后期管理，做到小麦一天不收获，技术指导一天不放松，奋力夺取夏粮丰产丰收。现提出如下技术指导意见：

一、防病治虫控危害。今年我县小麦后期病虫重点防控对象为赤霉病、条锈病、白粉病、叶锈病、穗蚜等。据气象部门预测，4月中下旬还有2次降雨过程，与小麦抽穗扬花期高度吻合，小麦赤霉病发生流行的风险大，是夺取今年夏粮丰收的重大隐患。要抓住抽穗扬花关键期，“立足预防、适时用药”，坚持“见花打药，主动预防”不动摇，确保防在发生流行前，努力降低赤霉病流行风险。药剂可选用氰烯菌酯、戊唑醇、叶菌唑、丙硫菌唑、氟唑菌酰羟胺、咪鲜胺等农药。在抓好赤霉病防控的同时，做好条锈病、白粉病、叶锈病、穗蚜等病虫防治。

二、养根护叶促灌浆。农谚讲：“灌浆有墒，籽饱穗方。”小麦开花至成熟期适宜的水分供应，不仅能够防止叶片早衰、保持根系活力，促进籽粒灌浆，而且能够平抑地温，预防干热风和高温热害影响。因此，对土壤墒情不足应在扬花后7-10天左右，酌情浇好灌浆水，以水调肥，以肥养根，以根护叶，增加粒数，促进灌浆，提高粒重。浇水要密切注意天气变化，选择无风天气进行浇水，无风快浇、有风停浇。浇水切忌大水漫灌，浇后不使地面积水。

三、“一喷三防”增粒重。多年生产实践和试验数据证明，实施“一喷三防”措施在小麦防病治虫、抗干热风、延长灌浆时间、提高灌浆强度等方面有明显效果，对增加粒重、提高单产、提升品质具有重要作用。小麦灌浆期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，防病虫、防早衰、防干热风，实现“一喷三防”。杀菌剂可选用三唑酮、烯唑醇、戊唑醇、己唑醇、丙环唑等；杀虫剂可选用吡虫啉、吡蚜酮、啶虫胀、噻虫嗪、呋虫胺、联苯·呋虫胺、高效氯氟氰菊酯等。

四、防灾减损夺丰收。“麦倒一把草，谷倒一把糠”。随着小麦产量的提高，倒伏时有发生。今年我县部分麦田群体偏大，后期存在潜在倒伏危险，要避免在灌浆中后期或有大风的天气前浇水，防止倒伏发生。一旦发生倒伏，不能盲目进地采取绑扶措施，避免造成二次伤害和不必要的人工投入。发生倒伏的麦田要加强病虫害防治，同时视情况开展叶面喷肥，促进籽粒灌浆。收获时要适当调整拨禾轮和割台位置，确保收获质量，最大限度减轻因倒伏造成的减产。

五、及时收获保归仓。“麦熟一晌，龙口夺粮”。小麦成熟收获时间短，极易发生不可预测的灾害性天气，必须抢抓时机，科学收获。要指导农民在叶片枯黄、籽粒变成蜡质状、籽粒干重达到最大值的蜡熟末期及时收获。优质小麦收获前进行田间去杂，收获时清净收割机内的异品种籽粒，并按同一品种连续作业，防止机械混杂。收获后单品种晾晒、单品种贮藏，保证优质小麦商品等级。

农技人员要深入生产一线，走进田间地头，面对面指导农民科学开展后期管理，同时通过开展技术培训、发放明白纸、网络、短信、微信等多种方法和形式，加大技术宣传力度，提高关键技术知晓率和到位率。要充分发挥好种粮大户、家庭农场等新型经营主体的示范作用，带动群众落实后期麦田管理关键技术措施。