新农办〔2020〕36号

新乡市农业农村局办公室

关于印发《2020年全市小麦冬季管理技术

指导意见》的通知

各县（市、区）农业农村局，高新区、经开区社会事业局，局属有关科（站）：

目前，我市小麦生长已进入冬季管理的关键时期。为深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，切实抓好冬季麦田管理，保苗安全越冬，夯实明年夏粮丰收基础，我局组织有关专家针对今年麦播特点与当前苗情，研讨制定了《2020年全市小麦冬季管理技术指导意见》，供各地参考。

 2020年11月17日

2020年全市小麦冬季管理技术指导意见

10月上中旬，全市平均降雨14.3毫米，有效缓解了土壤干旱，虽然整体播期稍有推迟，但为小麦足墒播种提供了条件，基本实现了一播全苗。但是，生产中存在的问题也不容忽视。一是旋耕面积大，整地质量差，导致播种过深；二是部分地块播种量偏大，苗细苗弱，容易遭受冻害；三是种粮大户腾茬速度慢，导致播种时间偏晚。因此，各地要针对生产实际，在苗全、苗齐、苗匀基础上，采取有效措施，保苗安全越冬。重点抓好以下关键技术措施落实：

一、杂草防控。11月中下旬至12月上旬，小麦开始分蘖后，选择日均温10 ℃以上无风晴天进行。以双子叶杂草为主的麦田，每亩用58 g/L双氟•唑嘧磺悬浮剂10～15毫升，或20%双氟磺草胺•氟氯酯水分散粒剂5克，加水30～40公斤喷雾。以单子叶杂草为主的麦田，每亩用15%炔草酯微乳剂50克，或6.9%精噁唑禾草灵水乳剂80～100 毫升，加水30～40公斤喷雾。防治节节麦、雀麦，每亩用3%甲基二磺隆油悬浮剂20～30毫升，或3.6%甲基二磺隆•甲基碘磺隆钠盐水分散粒剂25～30 克,加水30～40公斤均匀喷雾。

二、科学冬灌。对缺墒、秸秆还田和旋耕播种、土壤悬空不实的麦田，在11月底至12月上旬，日平均气温稳定在3 ℃左右时进行冬灌，每亩灌水量40方左右。播种较早、播量偏大、墒情适宜的麦田，适当推迟冬灌时间；对于群体不足、苗情较差的麦田，结合浇水每亩追施尿素8～10公斤或碳酸氢铵20～25公斤。

三、促弱控旺。对晚播麦田，可浅锄松土，增温保墒，促苗早发快长；对播种偏早、有旺长趋势的麦田，要及时进行深中耕断根或镇压，也可用化控剂抑制其生长，控旺转壮。对于耕作粗放、坷垃较多、没有耙实且没有冬灌条件的麦田，封冻前进行镇压，压碎坷垃，弥补裂缝，增温保墒。压麦宜在中午以后进行，以免早晨有霜冻镇压伤苗。

四、做好小麦冻害预案。我市小麦生产遭遇冻害频率较高、威胁较大，尤其是今年出现“冷冬”几率较高，播种偏早播量偏大出现旺长趋势的麦田遇到强降温天气容易发生冻害。各地要密切关注天气变化，做好小麦冻害预案，一旦冻害发生，要根据实际情况及时采取有效应对措施，把损失降到最低。

五、防治畜禽啃青。畜禽啃青会严重损伤麦苗，营养物质制造和积累受阻，抗寒抗冻能力大大降低，分蘖幼穗分化开始时间晚，导致穗粒数减少，造成茎秆纤弱，易倒伏，对产量影响较大。畜禽啃青严重者可连根拔出，造成缺苗断垄，减产严重。因此，各地要采取有效措施，严禁畜禽啃青。对已经发生的畜禽啃青麦田，早春要及时采取浇水、追肥等措施，促进早返青、早发育、早生长。

六、加强技术指导。在当前新冠疫情防控不确定因素较多，国外粮食出口减少的复杂形势下，各地要提高政治站位，切实加强组织领导，利用电视讲座、现场指导、网络、报刊、微信等形式，加大技术宣传和技术指导力度，保障小麦冬管技术到户到田，进一步夯实明年夏粮丰收基础，在确保口粮绝对安全的前提下，推进全市小麦高质量发展。

新乡市农业农村局办公室　　　　　 　　 2020年11月17日印发