

# 郑州市农业农村工作委员会文件

郑农〔2016〕114号

---

## 郑州市农业农村工作委员会 关于印发郑州市 2016 年冬前麦田管理技术 意见的通知

各县（市、区）农委、有关单位：

为切实抓好冬前麦田管理工作，根据全市麦播基础和当前苗情，郑州市农业农村工作委员会制定了《郑州市 2016 年冬前麦田管理技术意见》，现印发给你们，请结合当地实际，切实抓好冬前麦田管理各项工作。

2016 年 11 月 18 日

# 郑州市 2016 年冬前麦田管理技术意见

“立冬”已过，我市小麦进入冬前生长和管理的关键时期，根据当前小麦苗情和墒情，市小麦生产专家组研究制定了全市冬前麦田管理技术意见。

## 一、今年麦播形势分析

今年麦播以来，全市各级农业部门按照市委、市政府的安排部署，及早动手、强化措施，狠抓关键技术落实，全市麦播工作进展顺利，麦播形势整体较好。一是播期适时集中。全市小麦 10 月 6 日开始播种，10 月 22 日麦播基本结束。麦播高峰期集中在 10 月 8 日-15 日，播期较为集中。二是主导品种突出。全市推广小麦优良品种 187.6 万亩，占麦播面积的 89%以上。其中豫麦 49-198、周麦 22、矮抗 58、郑农 17 等四个主导品种占麦播面积的 69%以上。三是关键措施落实到位。腾茬整地快、机械化程度较高，秸秆还田率达到了 95%；机耕面积、深耕深松面积进一步扩大；测土配方施肥技术、种子包衣与药剂拌种技术和土壤处理技术应用更加广泛，麦播病虫害防控基本实现全覆盖。四是土壤墒情总体较好。今年全市小麦播种期底墒充足，墒情适宜。据统计 9 月降雨量 62.9 毫米，较常年同期多 35.7 毫米，10 月上中旬降雨量 10.8 毫米，给小麦足墒下种提供了良好的墒情，对小麦播种和出苗极为有利，特别是西部丘陵旱地麦田基本满足了小麦播种需要。10 月 23 日以来，全市连续出现大范围降水，有效补充了土壤水分，对小麦出苗、冬前生长非常有利，大部分

麦田实现了苗全、苗匀、苗足。

尽管今年全市小麦播种形势总体较好，但也存在一些不容忽视的问题，主要表现在：一是大部分旱地麦田抢墒播种，播期偏早；二是10月20日后，持续阴雨，导致土壤湿度大、地温较低，影响小麦根系正常生长及分蘖生长，进而影响冬前壮苗的形成；三是由于麦田土壤墒情好，有利于杂草发生。此外，冬前和越冬期间气候不确定因素增大，极端天气发生频率增高，小麦防灾减灾任务重。

## 二、冬前麦田管理关键技术

根据全市小麦播种基础和当前苗情，今年我市冬前麦田管理要突出抓好以下几项关键技术措施。

（一）及早查苗补种。小麦出苗后要及时查苗，对缺苗断垄（10厘米以上无苗为缺苗，17厘米以上无苗为断垄）地块，要及早用同一品种的种子催芽补种，或在小麦3叶期至4叶期进行疏苗移栽。移栽时覆土深度要掌握上不压心，下不露白，并踏实浇水，适当补肥，保苗成活。

（二）适时中耕镇压。小麦进入分蘖期后要适时进行中耕划锄，破除板结，改善土壤通气条件，促进根蘖健壮发育。对耕作粗放、坷垃较多的麦田或秸秆还田未压实的麦田，地面封冻前进行镇压，压碎坷垃，弥补裂缝，可起到保温保墒的作用。

（三）因苗分类管理。对底肥充足、生长正常、群体适宜的麦田，冬前一般不再追肥浇水，只进行中耕划锄，确保壮苗越冬；对播种偏早，群体过大过旺的麦田，采取镇压或深中耕等方式，

控制地上部旺长，培育冬前壮苗；对于地力较差、底肥施用不足的弱苗麦田，应在冬前分蘖盛期及时追施适量尿素。

（四）及时防治病虫害。冬前是麦田化学除草有利时机，可选用炔草酸、精恶唑禾草灵等防除野燕麦、看麦娘等；用甲基二磺隆、甲基二磺隆+甲基碘磺隆防除节节麦、雀麦等；用双氟磺草胺、氯氟吡氧乙酸、唑草酮、苯磺隆等防除双子叶杂草。同时要作好地下害虫、纹枯病等病虫害监控，对病虫害危害严重的麦田，及时进行药剂防治，提倡使用大中型施药机械，保证防除效果。

（五）做好防灾减灾。各地要及早制定防灾减灾预案，密切关注天气变化，及时采取有效应对措施，把灾害损失降到最低程度。遇到强降温天气，及早浇水防冻；对受旱麦田，要及时进行灌溉，保苗正常生长。严禁畜禽啃青，伤害麦苗。

### **三、提高认识，切实加强组织领导和技术服务**

各级农业部门要切实加强组织领导，强化技术指导服务，确保关键措施落实到位。

（一）加强组织领导。要转变工作作风，切实履行职责，各级领导干部要带头深入基层，强化督导，及时发现、解决生产中的实际问题。

（二）强化技术指导。各级农业部门要在调查苗情、墒情、病虫害的基础上，科学制定本辖区冬前管理意见，确保技术指导的精准性。要继续开展好“万名科技人员包万村”活动，组织农技人员，深入乡村农户和田间地头，面对面为农民提供技术服务。

（三）抓好示范带动。要发挥好种粮大户、家庭农场等新型

经营主体的作用，率先落实各项关键技术措施，示范带动群众科学开展冬前管理，推动全市管理水平再上新台阶，为夺取明年夏粮丰收打下坚实基础。

（四）开展宣传培训。要充分利用各种宣传媒体，通过举办培训班、开展专家电视讲座、发放明白纸、12316“三农”服务热线、手机短信、送科技下乡等多种方法和形式，积极开展好冬前麦田管理技术培训和宣传，提高入户率、到田率，提高广大农民的科学管理水平。

（五）开展生产督导。各级农业部门都要派出督导组 and 专家指导组，明确责任，明确任务，分片包干，加强督导，确保管理实效。

---

郑州市农业农村工作委员会办公室      2016年11月18日印发

---