

# 许昌市农业农村局

---

## 许昌市 2021 年小麦晚播技术指导意见

各县（市、区）农业农村局，市城乡一体化示范区农业农村发展服务中心，经济技术开发区法制与社会服务局：

“寒露”已过，小麦播种步入关键时段。今年我市自 7 月中下旬以来多次持续强降水，较常年同期均值偏多 90% 以上，突破 1953 年有完整气象记录以来的极值。受阴雨寡照、积温不足、地湿涝渍等因素影响，秋作物收获普遍推迟，秋收腾茬慢，小麦播期被迫推迟。目前，30 厘米土层含水量在 90% 以上。为推动种足种好小麦，夯实明年夏粮丰产丰收基础，结合我市气候特点和生产实际，现提出 2021 年小麦晚播技术意见，请结合实际抓好落实。

### 一、分门别类采取措施，做好晚播应对

在播期整体推迟情况下，要宣传动员农民群众抢时整地，宜繁则繁，宜简则简，千方百计争取早整地早播种，力争扩大适期播种面积，努力种足种好小麦。针对不情况，因地制宜采取应对措施。

（一）抢排明水争早播。对目前仍有积水的地块，要抓紧进行疏通沟渠、挖沟排水和机械抽水，为尽早整地播种争

取时间。若到“小雪”（11月22日）仍不能进行整地，要及早做好免耕播种准备。

（二）排除暗水抢时播。对田间没有明水，但土壤水分处于饱和或过湿状态的地块，要结合开挖深沟，及时沥出耕层滞水，为农机进地作业、抢时播种创造条件。若到“立冬”（11月7日）仍不能翻耕整地，可采用旋耕方式，抢时播种。

（三）晒田散墒适时播。对土壤偏湿、能够在适播期下限完成播种的地块，要利用晴好天气晒田散墒，待土壤墒情基本适宜时，抓紧机械腾茬、翻耕整地，抢时适期播种。要避免盲目抢耕抢种，造成播种质量差，影响出苗质量。

## 二、抓好关键技术落实，种好晚播小麦

今年麦播生产要在确保面积稳定的基础上，推广晚播技术，夯实麦播基础。重点抓好以下措施落实：

（一）科学选用品种，以“种”补晚。由于晚播小麦生育期缩短，生产中宜选用适当早熟的高产品种，具体可参考《2021年许昌市小麦品种利用及布局意见》中推荐的半冬性或半冬性偏春性小麦品种，适当缩短春化通过时间，弥补播期推迟和积温不足影响。

（二）提高整地质量，以“好”补晚。晚播地块要通过精细整地，切实提高整地质量，奠定良好的播种基础。秸秆不能机械粉碎还田地块，要及时收割移出，为散墒整地创造条件。积水时间长的地块，土壤结构遭到破坏，适墒条件下必须进行深耕。晚播麦基本苗多，可通过窄行距或宽幅播种提

高群体均匀性。

(三) 适当增加播量，以“密”补晚。晚播小麦冬前积温少，分蘖不足，应适当增加播量。半冬性品种 10 月 15 日 ~ 22 日播种，亩播量 9-12 公斤；弱春性品种 10 月 18 日 ~ 28 日播种，亩播量 10-14 公斤。超过上述播期，每推迟一天，播种量增加半斤到一斤。对于 11 月中下旬还无法整地的地块，采用免耕浅播，每亩用种 40—50 斤。同时要适当浅播，播深以 3-4 厘米为宜，争取早出苗、早分蘖、多发根。

(四) 科学施足底肥，以“肥”补晚。晚播小麦应施足底肥，做到氮、磷、钾平衡施肥，特别是要重视增施磷肥，促进小麦根系发育和分蘖增长。对于秋季因雨涝灾害导致肥料淋溶多的田块，要做好测土化验分析，指导农民科学合理施肥。肥力偏低麦田适当增加前期速效养分比例。

(五) 推行包衣拌种，防控病虫。土壤湿度大，增加了病虫草害的发生风险，要坚持关口前移、防在前面，积极推广应用种子包衣或药剂拌种处理，最大限度减少“白籽”下地比例，重点防控纹枯病、茎基腐病、根腐病、全蚀病等土传种传病害和地下害虫。严格控制拌种用药量，拌种后立即播种，现拌现用，当日播完。药剂拌种后出苗率会略有下降，要适当增加拌种后用种量。

### 三、加大指导力度，强化服务保障

(一) 抓好农资市场监管。加强日常监管和执法力度，严厉打击制售假冒农资行为，确保农业生产安全，为明年夏

粮丰收打下坚实基础。

(二) 强化分析研判。各县(市、区)农业农村部门要加强与气象部门会商,及时研判生产形势,根据天气变化科学调整晚播小麦应对措施,适时调度上报排水、整地、播种等信息,为科学开展工作提供依据。

(三) 强化技术指导。各县(市、区)要组织农技人员深入一线搞好麦播技术服务工作,通过电视广播、短视频、微信公众号、发放明白纸等方式,大力宣传指导农民落实晚播小麦关键技术措施,切实提高麦播质量。搞好种植大户、家庭农场、专业合作社等农业新型经营主体技术服务,以点带面,示范带动周边群众开展麦播工作。并随时掌握麦播动态,及时指导解决农户在麦播生产中遇到的技术难题。

