

如皋农技

第 5 期

如皋市农业技术推广中心

2025年11月4日

小麦晚播抗湿播种技术要点

当前，我市小麦已进入最佳播种期。据 11 月 4 日农情调度，全市小麦播种进度已达 29.0%，较上年同期快 25.7 个百分点，与常年进度基本一致，开局总体良好。然而，播种时机稍纵即逝，后续天气形势严峻。据市气象部门预测，6 日夜里至 9 日白天我市将出现降水，会影响秋收晾晒；预计 11 月份全市还将经历多次过程性降水，这将对秋收秋种工作带来持续挑战。为切实筑牢夏粮生产基础，各镇（区、街道）要认真落实农业农村部“奋战 60 天抗秋汛抢麦播促壮苗行动”的部署，引导农户摒弃“麦要抢，稻要养”的消极观望心态，抓住每一轮晴好天气，全力加快秋熟作物抢收与小麦抢种进度，为明年夏粮丰收夯实基础。

一、及时排水降渍，创造适播条件

如遇阴雨天气，要突击开挖“十”字、“川”字、“井”字等中心沟，尽快排除田间积水，降低土壤湿度，创造适宜机械作业的土壤墒情。特别是土质粘重的稻茬田要坚持宁迟勿烂，避免烂耕烂种。

二、突出秸秆处理，提高整地质量

水稻秸秆要尽可能切碎匀铺，土壤墒情适宜时深翻或旋耕埋草。湿度高的田块建议水稻收获留高茬，待墒情适宜时再采用专用粉碎机进行秸秆粉碎，保持中速行驶、粉碎刀贴近地面，确保秸秆分布均匀。土壤墒情适

宜时，采用“铧犁+旋耕或机耙”耕翻整地；土壤偏湿烂时，建议采用旋耕机换大刀（旋切刀 265 厘米）、行走速度二档的改良方式深埋秸秆，确保秸秆分布均匀，防止堆积成团。有条件的地区稻秸秆可以采取离田处理。

三、提倡机械匀播，因地制宜抢种

要抓住晴好天气，抢收腾茬，土壤墒情基本适宜时采用复式播种机抢种小麦，抢抓播种进度，尽量避免过迟播种。适墒条件下播深以 2~3 厘米为宜，墒情不足时以 3~4 厘米为宜，确保落籽均匀，防止深籽、露籽、丛籽。土壤粘重地区降湿较慢时，也可以灵活采用套播、飞播、板茬直播等方式播种，但要保证播种均匀度，待土壤墒情适宜时再开沟覆土，适当加大开沟密度，增加覆土量。板茬直播使用旋耕播种一体机播种时，仍需更换成 265 厘米的大刀，并以二档速度行进，以达到秸秆埋深 15~20 厘米。

四、适当增加播量，以密补晚保苗

坚持播量服从播期，适期播种采用半精量播种，亩基本苗控制在 14 万~16 万。11 月 10 号以后，每晚播一天约增加 0.5 万基本苗，最多不超过预期穗数的 80%（晚播独秆栽培，最多不超过 25 万基本苗）。

五、加强一种就管，促进壮苗抗逆

立足管早管好，抓好播后“四查四补”措施落实，促弱稳壮、平衡生长。一是查苗补苗。对缺苗断垄、出苗不齐地块，要及时查苗补缺，根据缺苗程度进行补种或重播。可采取浸种催芽补种，促进生长一致。二是查沟补沟。对播后未开沟田块，墒情适宜时要及时配套沟系，开挖好竖沟、横沟、田头沟，做到内外沟系相通，提升排涝降渍能力。三是查草补除。提倡在播后苗前、墒情适宜时，及时封杀化除。越冬前对未封闭化除或封闭效果不理想的田块，及早进行喷药茎叶处理，要掌握在日均温 8℃以上的晴好天气施药，避开寒潮来临前后，防止冻药害的发生。四是查肥补肥。对于白田下种或基肥用量不足的田块，要尽早补施苗肥或分蘖肥，确保基苗肥施足纯氮 9~10 公斤/亩，占一生总量的 60%左右。