

邗江农业技术信息

2024 年第 28 期（总第 83 期）

扬州市邗江区农作物技术推广中心

2024 年 09 月 23 日

2024 年邗江区秋播麦油生产技术意见

2024 年，我区秋播工作重点围绕乡村振兴和稳粮增收总要求，以粮食安全大局观为指引，明确思路，创新举措，全力抓好秋播生产技术指导服务工作。当前，临近秋分，秋播工作即将拉开帷幕。针对近年来我区秋播存在的小麦晚播面积大、播种质量差、草害发生重等问题，要牢固树立“七分种、三分管”的思想，坚持适期、适墒、适量、适深播种，落实好各项抗逆应变措施，力争实现一播全苗匀苗，培育冬前壮苗，夯实明年夏粮丰收基础。

今年秋播有利因素和不利因素并存，有利因素：一是稳定面积有一定基础，小麦市场行情稳步上行，小麦作为越冬大宗粮食作物，还没有其它作物可以替代；二是各级政府高度重视粮食生产，责任考核持续加强，强农政策持续向好；三是种源较充足，秋播用种基本有保证；四是农机装备及农机作业社会化服务水平不断提高，各类经营主体科学种麦水平不断提高。不利因素：一是小麦生产效益总体上较低，小麦市场价格波动较大；二是偏迟熟粳稻仍为主体茬口，收获过迟不利于小麦适期播种，晚播小麦面积较大的问题难以解

决；三是在秸秆全量还田条件下，要确保整地和播种质量，对农机动力要求较高，农机作业水平有待进一步提高；四是秋播期间气候条件存在不确定性，若遭遇连阴雨等异常天气，将对秋播进度和播种质量造成很大影响。因此，要狠抓关键环节，落实关键技术，力争高质量秋播，实现一播全苗匀苗壮苗，为明年夏熟丰收打下良好基础。

一、应种尽种，稳定种植面积

各镇(街道)要进一步落实粮食安全党政同责，按照宜麦则麦、宜粮则粮、应种尽种原则，防止耕地“撂荒”与“非粮化”，确保小麦面积稳定在10.3万亩以上。近年油菜收购价格逐年升高，种油效益稳中有升，各地要积极发动农户充分利用冬闲田、十边隙地，扩大油菜种植面积，油菜种植面积稳定在1.48万亩左右，完成省级油菜扩种任务。

二、科学选种，优化品种布局

各镇（街道）要根据生产实际，加大良种引进、示范和推广力度，以高产、多抗为主导，以优质专用为重点，科学选择主导品种，优化区域布局和品质结构，因地制宜扩大单一品种规模化连片种植规模，大力发展订单种植模式。小麦主推品种扬麦 23、宁麦 13、扬辐麦 4 号为主，搭配种植扬麦 25、扬麦 34、镇麦 12 号等品种；油菜以沔油 737、秦优 10 号等优质高产品种为主。

三、适期播种，压缩晚播面积

近年来，我区晚播、过迟播面积较大，严重影响小麦安全生产。各镇（街道）要抢抓晴好天气，加快秋收进度，千

千方百计推进秋播工作，全力压缩晚播、过迟播面积。我区小麦播种适期为 10 月 25 日~11 月 5 日，根据天气情况选期播种。适期范围内播种采用精量、半精量播种，可根据“斤种万苗”原则确定播种量，亩播量 7.5-10kg；迟于适播期，要适当增加播量，每迟一天应增加 0.5-1 万基本苗，11 月 15 日之前不超过 12.5 kg，12 月份过迟播播种量一般控制在 20 kg 以内。同时，要根据土壤墒情、秸秆还田及整地质量等影响出苗和成苗的因素适当调节播种量。移栽油菜宜在 9/15~20 日播种育苗，10/中下旬移栽，大田密度在 6000-8000 株/亩左右，晚栽油菜适当提高移栽密度，采用一穴双株移栽，苗床每亩播种量 0.5-0.6kg，稀播匀播培育大壮苗；直播油菜的适宜播期在 9 月底-10 月中旬。亩播种量 0.2-0.3kg，每亩留苗密度在 2.0 万株左右，晚播或土壤肥力较差的田块，可适当提高播种量。

四、精选农机，提高耕整质量

（一）坚持适墒播种，防止烂耕烂种。土壤墒情适宜（土壤相对含水量 70%~80%）时播种，既有利于机械作业，提高整地和播种质量，也利于播后及时出苗。墒情不足时，播后要及时开沟后垅水灌溉补墒，促进齐苗。土壤湿度过大或遇连阴雨天气时，要掌握“宁迟勿烂”的原则，采取排水降渍措施，创造适宜的土壤墒情条件，避免烂耕烂种造成出苗不齐（缺苗断垄）和僵苗不发。

（二）坚持秸秆还田，提高整地质量。秸秆还田是否到位，整地质量高不高，是决定播种出苗质量的关键因素。首先要控制留茬高度。水稻留茬高度确保在 10 cm 以下，碎草长度控制在 5~10 cm，越碎越好。其次要深埋匀埋。墒情适宜时，根据农机条件可采用耕翻、犁旋一体、深旋耕等方式埋草。第三要提高整地质量。耕翻田块要通过适当的旋、耙方式进一步整地，以达到田面平整，上虚下实，表土细碎。生产上使用的复式作业播种机，作业效率高，但复式播种机一次性完成旋耕埋草播种作业，往往由于机械动力不足、土壤质地较差、秸秆还田量较大，播种质量难以保证，可在播前增加一次旋耕灭茬整地作业，以确保播种质量

（三）坚持施足基肥，合理肥料运筹。一是施足基肥。农艺措施上要结合播种施足基（底）肥，一般适期播种亩施 45%复合（混）肥 30~40 kg，秸秆还田量较大的田块要适当增施氮肥；晚播、迟播播量加大时应适当减少基肥中氮肥施用量和比例，以种补肥。二是早施苗肥。在越冬前，三叶一心期每亩施尿素 10 kg，促进壮苗越冬，减少腊肥或返青肥的施用，防止旺长。三是应用缓释肥。示范推广“缓控释肥+尿素”一基一追施肥模式，60%缓控释肥基肥施用，40%尿素拔节期追施。油菜上亩施纯氮 16 kg 左右，并亩施 1 kg 左右硼肥，氮肥 60%做基施，40%在苔花期追施。

五、推广高产高效技术，提高生产水平

（一）扩大推广机械条（匀）播技术。在确保秸秆还田

和整地质量的基础上，只要墒情适宜，宜采用机械条播方式，播种做到播深适宜（控制在 2-3cm），精准控制播种量，防止深籽、露籽、丛籽，确保一播全苗；对让茬较迟、土壤含水量较高（相对含水量超过 80%）的田块，则可实行机械均匀摆播。采用复式作业播种机，碎草匀铺不到位要注重播前增加一次旋耕灭茬作业，确保播种质量。

（二）积极推广油菜机械直播技术。各地要根据茬口、墒情、天气等情况，因地制宜示范推广油菜精量播种机、免耕条播机，提高播种作业效率。在施好基肥和精细整地后采用小麦免耕条播机（每亩播种量 200 g 以上，与少量尿素或复合肥混匀同播），或采用油菜精量播种机进行播种。也可以在碎草匀铺的基础上，采用旋耕开沟施肥播种一体机进行油菜直播，一次性完成开沟、旋耕、施肥、播种、覆土等工序，播种深度 1~2 cm。对于茬口预期迟于油菜适宜播种期下限的田块，应积极示范推广油菜毯状育苗机械移栽技术。对于常年秋播田间湿度较大的田块或秋季遇到连阴雨时，应大力推广机械开沟摆栽技术，抗湿抢栽，提高移栽质量和效率。

（三）推广小麦化控高产技术。在适期适量播种的基础上，科学运用小麦“二次化控”技术，既能增加亩穗数，又能解决倒伏问题，是一项高产技术。“二次化控”比常规的亩穗数多 3~5 万，亩增产 70 kg 左右，且能极大降低倒伏风险。第一次化控：在小麦 3 叶 1 心~4 叶 1 心，亩用烯效唑(甲哌鎗)40 g 或矮壮丰 60 ml，促进分蘖发生,增加穗数；第二次化

控：在小麦拔节前 7~10 天或拔节初期，亩用矮壮丰 60~80 ml，提高小麦抗倒力。采用“二次化控”技术的田块可适当增加穗肥用量，提高粒数，在叶龄余数 1.5 叶时，亩施尿素 5.0~7.5 kg。

六、落实抗逆减灾技术，确保高产稳产

（一）种子处理，防病壮苗。针对小麦黑穗病、纹枯病以及一些种传、土传病害发生情况，选用相应药剂拌种处理，可采用戊唑醇悬浮种衣剂拌种防治黑穗病、纹枯病，注意拌匀后晾干播种。适期早播小麦也可使用化控制剂拌种，促进生根、发蘖、壮苗。油菜要积极示范 0.05% 的 H_2O_2 浸种技术（常温浸种 8 小时，淋洗后风干或烘干备播），可提高发芽率和抗寒能力。

（二）配套沟系，排涝降渍。麦油播（栽）后，墒情适宜时要及时机械开沟，每 3-4 m 开挖一条竖沟；距田两端横埂 2-5 m 各挖一条横沟，较长的田块每隔 50 m 增开一条腰沟，田头出水沟要求宽 25 cm，深 40-50 cm，确保内外三沟相通，从而有效提高麦油抗渍抗旱能力。

（三）机械镇压，保墒防冻。播后及时适度镇压，弥合土缝，提高种子和土壤紧密度，促进出苗和齐苗，保墒防冻，确保安全越冬。各地要抓住季节和天气，千方百计利用一切机械全面镇压。

（四）科学化除，严控杂草。小麦上坚持“封杀结合、以封为主、科学用药”的杂草防除策略。播后芽前墒情适宜时，封杀化除。墒情不适宜时，有条件的可以洒水后封闭，即播

种镇压后，及时开沟灌跑马水，然后进行封闭化除。越冬前或拔节前对播种时未封闭化除或效果不理想但杂草达标田块，应根据草相进行茎叶处理。切勿连续用药和低温天气用药，前后连续 5 天最低温大于 5℃才能用药，防止冻药害的发生，特别注意异丙隆、甲基二磺隆等药剂。

（五）油菜化控、促苗矮壮。直播油菜 3-5 叶期、移栽油菜入冬前，对于苗情偏旺的田块，用烯效唑或多效唑 40-60 g 兑水均匀喷雾 1 次，控叶促根，提高菜苗植株抗冻耐寒能力，防早苔早花。适期早播的直播油菜可在播种时进行多效唑拌种，促进菜苗矮壮。

七、加强技术培训指导，确保措施落地

各镇（街道）要结合各类项目实施，认真组织基层农技人员、新型经营主体、种植大户等积极开展秋播技术培训，加强主导品种、主推技术、优质农技、惠农政策的宣传引导，既要做好对种植大户的指导服务，同时也不能忽视中小种植户的服务需求，切实将技术指导服务工作落到实处。