

千人桥镇党政与社会事务办公室文件

千政办〔2022〕112号

关于印发《舒城县稻麦油生产高标准全程机械化综合示范基地秋种工作实施方案》通知

各示范基地村、相关服务主体、镇直有关单位：

为贯彻省、市、县秋种工作会议精神，切实抓好稻麦油生产高标准全程机械化综合示范基地秋种工作，促进多种粮、种好粮，根据[中共舒城县委办公室 舒城县人民政府办公室关于印发《舒城县稻麦油生产高标准全程机械化综合示范基地建设实施方案》的通知](办〔2022〕13号)文件要求，结合基地建设实际，特制定《舒城县稻麦油生产高标准全程机械化综合示范基地秋种工作实施方案》，现印发给你们，请认真抓好落实。

2022年9月30日

舒城县稻麦油生产高标准全程机械化综合示范基地秋种工作实施方案

根据[中共舒城县委办公室 舒城县人民政府办公室关于印发《舒城县稻麦油生产高标准全程机械化综合示范基地建设实施方案》的通知](办〔2022〕13号)文件要求，为促进多种粮、种好粮，现就抓好示范基地秋种工作提出如下实施方案：

一、目标任务

围绕种满种足种优，做到应种尽种。基地秋种任务总数 10200 亩，其中麦油种植 10104 亩，另外不宜种植当季作物的田亩根据实际种植绿肥等。

麦油种植任务具体分解下达到基地 6 个村：兴丰村 1988 亩、童畈村 2516 亩、黄城村 2195 亩、三汊河村 1978 亩、舒兴村 617 亩、旺禾村 810 亩。

尊重群众意愿，小麦、油菜种植计划分村安排到种植户，机械化作业任务落实到各服务主体。（具体情况见附件 1）

二、实施内容

（一）优选作物种植品种

基地秋种主推品种 5 个：分别是小麦（3 个）：杨麦 25、宁麦 24、宁麦 13；油菜（2 个）：庆油 3 号、徽豪油 12。

基地实行统一供种，小麦供种数量建议按 30-40 斤/亩标准，具体数量由各村根据实际情况自行确定。种子采购价不得高于同期同一品种的市场批发价，并明确供种时间，建议播前进行药剂拌种或使用

包衣种子。

（二）落实作业服务主体

一是已承担基地水稻全程机械化生产的服务主体6个，分别是：大地全程机械化综合农事服务中心、贤稳全程机械化综合农事服务中心、山林种植专业合作社、朱传奇农民专业合作社、瑞林农业专业合作社、翠霞农业农民专业合作社。

二是基地建设区域有适合的机械装备投入秋种生产的农机专业作业组织及农机户，本着自愿原则并入已承担基地水稻全程机械化生产的服务主体开展秋种作业服务。

鼓励各服务主体加入服务联合体，统一配置机械、统一安排生产作业。

（三）推行托管作业服务模式

乡村两级加强组织引导，帮助各服务主体与种植农户签订秋种全程机械化作业托管合同，明确各生产环节农作模式，明确权利与义务，共享生产收益和政策红利，设定条款要求服务主体优先为基地提供稳定服务。

（四）提升机械装备技术能力

1. 优化装备技术。摸清基地地域现有机械装备类型、数量，着力先进适用机械补短板，紧密结合关键生产环节重点农时需求，争取中央和地方财政补贴向基地建设倾斜，更新购置一批新型复式智能高效机械，重点是旋耕施肥精量播种机和灭茬还田机。

2. 培育人员队伍。整合和引进培训资源，加大力度培育麦油机械化播种和灭茬操作手队伍。

（五）统一技术服务规范

聚焦全程机械化生产重点环节，着力高质高效，坚持农机农艺结合，优化作业技术路线，执行作业技术规范，做到“六统一”，实现统一品种、统一机械化播种、统一病虫害综合防治、统一机收、统一烘干、统一秸秆处理。确保生产各环节机械化率均达到100%，作业质量达标。

（1）机械化播种。采用大马力拖拉机配套机具作业，先灭茬再播种。小麦推荐推广旋耕施肥播种机械化技术，满足小麦种植环节对旋耕、灭茬、开沟、播种、施肥、覆土、镇压等多项农艺要求。小麦播种时耕层的适宜墒情为土壤相对含水量75%~80%，即土壤“抓土成团、轻丢即散”是小麦播种的最佳墒情。小麦播种前墒情不足时提前浇水造墒，播后墒情不好及时补墒。对田间湿度较大田块，采用翻耕晒垡3-4天后用旋耕、施肥。确定适宜播种期播种量12.5-15kg/亩左右。如果不能在适播期内播种，随播期的推迟，播量应适当增加。机具行距调整宜控制在20cm~23cm。播种深度以3cm~5cm较为适宜，墒情不足时可以加深至4cm~5cm。侧深施肥应施在种子的侧下方2.5cm~4cm处，肥带宽度大于3cm。肥条均匀连续，无明显断条和漏施。确保下种均匀，深浅一致，覆土严密，不重播，不漏播。油菜采用先灭茬旋耕，然后无人机播种，再开沟覆土；或采用机开沟免耕直播机械化技术。

（2）植保作业。采用无人机飞防作业，精准剂量，实现追肥、除草、治虫三重合一效果。

（3）收获和留茬。采用复式高效联合收割机作业，脱粒、清选良好、

分离干净，机收留茬高度适宜。

(4)秸秆处理。采用秸秆粉碎机还田作业或捡拾打捆机离田作业。

(5)谷物烘干。采用低温循环智能烘干机作业，应用绿色环保工艺，控制安全水分，保证粮食品质。

(六) 搞好信息化与机械化融合

参与基地作业的大中型拖拉机、无人机、联合收割机、秸秆打捆机等重点机械统一加装信息化监测终端，接入“全省主要作物全程机械化高标准综合示范基地管理服务平台”，实现实时监控农机化生产作业全过程。

探索利用物联网技术，通过物联装置与技术，搞好实时信息采集与感知、识别，动态监测田间作物的墒情、苗情、病虫害及灾情“四情”。为大田管理提供技术支撑。

三、工作措施

1、加强组织领导。镇政府成立秋种工作指挥部，主要负责人任指挥长。下设工作专班，在农业农机专家指导下完成秋种机械化生产任务，工作专班具体负责秋种工作的统筹、协调与推进。

2、加强政策支持。一是项目支持。争取农机购置补贴、农业生产社会化服务等央省财政资金项目面向基地建设倾斜。争取省市级资金支持，重点在高端智能机械引进购置和基础服务要素建设上给予财政补助。二是作业补助。明确对秋种机械化灭茬和机播两项作业由县农机服务中心安排财政资金补助，补助标准为50元/亩，在会同县农机服务中心组织验收合格后，按实际作业亩数据实发放作业补贴，发放形式可以按村拨付到村级集体经济组织，也可以直接发放到农机作

业服务主体。三是人力物力支持。充实配强农业农机技术管理人员队伍和网格管理人员。

3、加强农机农艺融合。健全工作机制，成立农机农艺技术专家小组，加快技术攻关试验，搞好作物品种、农作技术和机械装备集成配套。围绕机械化要求，改进农作制度和生产模式，制定和完善基地秋种农机化技术路线和作业标准，及时发布相关技术推广指导意见并协同推进，促进增产增收。

4、加强宣传引导。加强政策宣传和技术培训，组织动员基地建设区域群众参与秋种全程机械化生产。把握关键环节作业节点，适时召开机械化秋各生产现场会，组织现场观摩和技术交流，推广秋种机械化先进技术，促进普及应用。通过电视、报刊、网站等主流媒体实时报道秋种生产，扩大辐射效应和社会影响，提升秋种生产水平。

附件：示范基地秋种农机化生产作业任务表

2022年9月30日

附件:

示范基地秋种农机化生产作业任务表

村别	任务数	服务主体					
		翠霞	大地	瑞林	贤稳	朱传奇	王光山
兴丰村	1988 亩	333 亩	1090 亩	565 亩			
童畈村	2516 亩	878 亩	1060 亩		578 亩		
舒兴村	617 亩	235 亩	382 亩				
黄城村	2195 亩		108 亩		2087 亩		
三汊河村	1978 亩				1878 亩		100 亩
旺禾村	810 亩					810 亩	
合计	10104	1446	2640	565	4543	810	100

1. 兴丰村 1988 亩由三个主体实施分别是翠霞农业农民专业合作社服务 333 亩、大地全程机械化综合农事服务中心服务 1090、瑞林农业专业合作社服务 565 亩。

2. 童畈村 2516 亩由三个主体实施分别是翠霞农业农民专业合作社服务 878 亩、贤稳全程机械化综合农事服务中心服务 578 亩、大地全程机械化综合农事服务中心服务 1060 亩。

3. 舒兴村 617 亩由二个主体实施分别是翠霞农业农民专业合作社服务 235 亩、大地全程机械化综合农事服务中心服务 382 亩。

4. 黄城村 2195 亩由贤稳全程机械化综合农事服务中心服务 2087、大地全程机械化综合农事服务中心服 108 亩。

5. 旺禾村 810 亩由朱传奇农民专业合作社服务。

6. 三汊河村 1978 亩由贤稳全程机械化综合农事服务中心服务 1878 亩、山林种植专业合作社服务 100 亩。