

附件 1：

黄陂区 2023 年水稻集中育秧设施建设 项目实施方案

根据《省农业农村厅办公室 省财政厅办公室关于印发湖北省水稻集中育秧设施建设项目实施方案的通知》（鄂农办发〔2023〕7号）、《省财政厅关于拨付 2023 年中央农业相关转移支付资金的通知》（鄂财农发〔2023〕42号）、《区农业农村局 区财政局关于印发黄陂区水稻集中育秧设施建设项目实施方案的通知》精神，为做好我区水稻集中育秧设施建设工作，补齐水稻种植环节机械化短板，提高水稻机插秧水平，特制定本项目实施方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大精神，按照“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”战略要求，强化“藏粮于地、藏粮于技”，全力以赴确保粮食稳产保供。坚持“因地制宜集中发展、科技赋能提高效率、省工省时节本增效”的原则，按照“一年初步建成、两年基本扫尾”实施节奏，相对集中布局，梯次有序发展，提升水稻育秧服务能力，提高水稻机插水平，推动稻谷生产能力稳定提升。同时，鼓励“一棚多用、农棚农用”，

在育秧空闲期可用于油菜、设施蔬菜育苗、食用菌生产等，提高大棚周年利用率，增加农民收入。

二、工作目标

按照《省财政厅关于拨付 2023 年中央农业相关转移支付资金的通知》（鄂财农发〔2023〕42 号）精神，下达黄陂区水稻集中育秧设施建设项目奖补资金 111 万元，以水稻主产街乡为重点，适度向早稻和再生稻主产区倾斜，主要依托水稻生产经营主体，在全区新建和改扩建 9 个及以上规模育秧基地，服务水稻大田面积 1 万亩次，推动全区水稻机插秧率提高 2 个百分点。

三、建设重点

（一）建设内容。一是播种出苗车间。主要包括用于满足播种出苗相关生产服务作业所需的轻钢结构厂房或各类温室。二是育秧温室大棚。主要包括育秧使用的连栋温室、塑料大棚等各类温室设施。三是育秧设施设备。主要包括浸种池、催芽室等专用设施，碎土机、筛土机、输送机等可多年使用的固定资产设备。

（二）支持对象。对从事集中育秧(苗)的个人和农业生产经营组织(以下简称实施主体)择优支持，其中农业生产经营组织包括家庭农场、农民专业合作社、农村集体经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

(三) 补助标准。实行分档分类分批补助，并执行“双限”标准，即按照不超过项目规定建设内容总投资的 30% 给予补助，补助规模最高不超过分档对应的补助标准(见附件)。补助资金根据任务完成情况拨付，设施建成并通过核验后拨付 80%，剩余补助资金根据服务育秧面积、设施管护情况等拨付。政策实施期内，承担集中育秧设施建设任务的实施主体购置规定的集中育秧设施中相关设施设备不重复享受农机购置与应用补贴政策。集中育秧设施建成后的运维管护等后续相关费用由实施主体自行承担。

(四) 自愿申报。符合项目建设条件的新型农业经营主体根据产业发展需要，结合生产实际，严格按照项目管理的相关要求自愿申报，区农业技术推广服务中心将按照程序开展项目评审立项。

(五) 组织评审。按照“公开、公平、公正、好中选优”的原则进行储备和评审，区农业技术推广服务中心组织相关专家对各新型农业经营主体的申报材料进行评审，实地考察，符合条件的，纳入农业项目库。年度扶持项目从项目库中提取，并根据专家评审结果排序，结合项目资金预算安排，提出奖补项目建议，报区农业农村局审批后，下达项目实施计划。

四、组织实施

按照自愿申报、自主建设、先建后补的程序，支持实施主体新建或改扩建育秧设施。实行申请、审核、公示到补助发放全过程跟踪管理，确保公开公平公正。

(一)组织项目建设。及时发布实施方案、补助标准等政策信息，积极引导实施主体开展申报和建设。实施主体按规定提交申请资料，对真实性、完整性和有效性负责，并承担相关法律责任。实施主体自主选择信誉良好的设备供应企业和专业施工企业开展建设、采购符合标准的设施设备，对建设和采购的设施设备拥有所有权，同时承担安全建设运营的主体责任。有条件的实施主体应抓紧开展建设，尽快服务水稻生产。

(二)做好核验兑付。设施建成后，实施主体提出核验申请，区农业农村部门组织相关单位及时对设施设备建设的规范性、申报内容的一致性、技术方案的符合性等开展核验。核验合格后，区农业农村部门、财政部门按照职责分工和时限要求，向实施主体兑付第一批补助资金，后续再适时组织开展设施建设成效核验，对符合条件的实施主体兑付第二批补助资金，并同步公示补助发放情况。

五、工作要求

(一)加强组织领导。成立以区农业技术推广服务中心主任侯元森任组长，区农业技术推广服务中心副主任高启明任

副组长，区农业技术推广服务中心综合科、农机站任成员的工作领导小组，负责项目组织协调。要从保障粮食安全的角度切实重视水稻集中育秧设施建设工作，切实落实主体责任。区农业农村部门、财政部门要依照“政府引导、市场运作、服务群众、注重实效”的原则，明确职责分工，加强沟通协作，引导实施主体提高设施综合利用效率。

(二)强化技术指导。成立区农业技术推广服务中心分管副主任高启明为组长，区农业技术推广服务中心农机站相关技术人员为成员的技术指导小组，加强技术指导和跟踪服务，在关键农时节点，深入生产一线，开展集中育秧技术及机插秧相关配套技术培训指导，提高技术到位率。指导条件适宜的主体依托集中育秧设施开展油菜等育苗服务，最大限度发挥设施利用效率。鼓励实施主体开展代耕代种、代育代插等育插一体化服务，确保集中育秧成果惠及周边农户。

(三)严格风险防控。加强资金监管，定期调度项目建设、资金使用等进度情况；要压实建设主体责任，严格核验程序，保证建设质量和安全，严密防范各类风险隐患；同时加强对集中育秧设施建成后使用情况的监督检查，确保在育秧期集中用于育秧，在空闲期只用于农业生产，杜绝“非农化”行为。

(四)做好宣传引导。采取多种形式，对项目补助政策、增产增效优势等进行宣传，提高农户对集中育秧的认知度；

对集中育秧示范推广中的经验做法和典型模式进行总结和宣传报道，不断提升集中育秧水平。认真总结项目实施情况、经验成效等，于11月底前将项目总结报送区农业农村局，区级汇总形成区级总结按程序上报省农业农村厅、省财政厅、市农业农村局、市财政局。

- 附件：1. 黄陂区水稻集中育秧设施建设补助标准表
2. 黄陂区水稻集中育秧设施建设情况汇总表
3. 黄陂区水稻集中育秧设施建设项目绩效目标表

黄陂区农业技术推广服务中心

2023年9月20日

附件 1

黄陂区水稻集中育秧设施建设补助标准表

序号	分档（按服务水稻大田面积，亩）	分类	补助标准	补助上限（万元）
1	200—500（含）	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗	不超过项目规定建设内容涉及投资的 30%和补助上限	12
		连栋薄膜温室+塑料大棚育苗		10
		轻钢结构厂房+露地秧田育苗		4
		连栋薄膜温室+露地秧田育苗		2
2	500—1000（含）	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗		24
		连栋薄膜温室+塑料大棚育苗		21
		轻钢结构厂房+露地秧田育苗		7
		连栋薄膜温室+露地秧田育苗		3
3	1000—2000（含）	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗		47
		连栋薄膜温室+塑料大棚育苗		39
		轻钢结构厂房+露地秧田育苗		12
		连栋薄膜温室+露地秧田育苗		4
4	2000—3000（含）	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗		73
		连栋薄膜温室+塑料大棚育苗		60
		轻钢结构厂房+露地秧田育苗		20
		连栋薄膜温室+露地秧田育苗		7
5	大于 3000	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗	80	
		连栋薄膜温室+塑料大棚育苗	70	
		轻钢结构厂房+露地秧田育苗	23	
		连栋薄膜温室+露地秧田育苗	8	

附件 2

黄陂区水稻集中育秧设施建设情况汇总表

填报单位（公章）： 黄陂区农业农村局 黄陂区财政局

序号	实施主体名称	地点（细化到乡镇、村、组）	联系方式	所属分类	育秧面积 （亩）	栽插大田面积 （亩）	申请补助金额 （万元）
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
合计							

填报人：

联系电话：

附件 3

黄陂区水稻育秧设施建设项目绩效目标表

项目名称	黄陂区水稻集中育秧设施建设项目			
项目实施时限	2023 年 12 月底			
省级财政部门	省财政厅	省级主管部门	省农业农村厅	
资金情况 (万元)	年度金额:	111		
	其中: 省级补助	111		
	地方资金			
年度目标	黄陂区新建或改扩建 9 个水稻集中育秧设施建设基地, 奖补资金 111 万元, 服务水稻大田面积 1 万亩次, 全区水稻机插秧率较上年提高 2 个百分点, 服务对象满意度不低于 85%。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	水稻集中育秧设施建设基地	9 个
		时效指标	项目实施时限	2023 年 12 月底
	效益指标	水稻机插秧率	水稻机插秧率	提高 2 个百分点
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85%