

鹤山市农业农村局

关于印发《鹤山市2023年集中育秧设施建设 补贴资金项目实施方案》的通知

各镇政府、沙坪街道办：

为加快推进我市集中育秧设施建设，保障粮食生产安全，夯实粮食安全根基，现将《鹤山市2023年集中育秧设施建设补贴资金项目实施方案》印发给你们，请根据方案要求切实落实主体责任，加强宣传发动工作，充分调动各类农业经营主体积极性，扎实推进集中育秧设施建设，引导实施主体提高设施使用效益，确保完成项目绩效目标。



(联系人：宋艳霞 联系电话：8888452)

鹤山市2023年集中育秧设施建设补贴 资金项目实施方案

为加快推进我市集中育秧设施建设，保障粮食生产安全，夯实粮食安全根基，根据广东省农业农村厅 广东省财政厅《关于印发广东省集中育秧设施建设补贴实施方案的通知》（粤农农函〔2023〕174号）和《江门市财政局关于调整下达2023年中央粮油生产保障资金（集中育秧等稻油生产发展支出资金）的通知》（江财农〔2023〕95号），上级下达我市集中育秧等稻油生产发展支出资金22万元，结合我市实际，特制定本实施方案。

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，深入贯彻党的二十大精神，围绕双季稻生产，坚持因地制宜统筹发展、实施主体自愿建设、政府适当补助等原则，集中资金和技术，重点抓好集中育秧这个关键，加快提升我市育秧服务能力，为稳定和扩大水稻种植面积、提升水稻单产夯实农业机械化技术支撑，提高我市粮食生产抗风险能力，促进粮食产业高质量发展。同时，鼓励“一棚多用、农棚农用”，在非水稻育秧期用于蔬菜育苗等其他农业生产，提高大棚综合利用率，增加农民收入。

二、绩效目标

结合我市实际建设水稻集中育秧中心，提升秧苗质量，稳定我市水稻播种面积提升粮食生产能力。建成水稻集中育秧中心不少于1个，服务面积（折算成大田面积）不少于3000亩，不出现资金使用重大违

规违纪问题，不发生大规模死苗事件，补助对象对项目实施满意率不低于90%。

三、建设内容和实施时间

（一）建设内容

项目建设内容包括2023年以来新建或改扩建集中育秧设施，主要包括：一是播种出苗车间。主要包括用于满足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、运输机等可多年使用的固定资产设备。

（二）实施时间：2023-2024年

四、项目申报

（一）补助对象

补助对象为新建或改扩建集中育秧设施的实施主体。实施主体是指从事集中育秧（苗）的个人和家庭农场、农民专业合作社、农村集体经济组织、农业企业以及其他从事农业生产经营的组织。同时应具备以下条件：一是从事粮食生产或农业社会化服务，有固定的生产经营场所，具备一定的从事农业生产经营的能力；二是涉及设施农业用地的，需符合设施农业用地管理要求，并提供相关证明材料；三是实施主体应遵纪守法、诚信经营、规范运作，有良好的财务管理制度。

（二）补助标准

对集中育秧设施建设给予一次性适当支持，全市补贴资金不高于22万元，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1：集中育秧设施建设中央资金补助标准表）。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。

（三）申报程序

实施主体自愿申报，填写《2023年广东省集中育秧设施建设项目申报书（参考模板）》（见附件2），按规定提交相关申请资料，对真实性、完整性和有效性负责，并承担相关法律责任。项目实施主体把申报书连同相关申请资料提交所在镇政府（街道办），各镇（街）及时汇总审核并盖章于2023年10月31日下午下班前上报市农业农村局。市农业农村局结合各镇（街）审核上报材料进行实施主体遴选和确定补贴金额，并向社会公示。

五、项目核验和资金兑付

设施建成后，实施主体提出核验申请，市相关部门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。后续再适时组织开展设施建设成效核验。对通过设施建设阶段核验的实施主体兑付第一批补助资金（补助总额的80%），在设施建设成效核验后兑付第二批补助资金（补助总额的20%），并同步公示补助发放情况。

六、保障措施

（一）加强组织领导。市农业农村局负责落实好本项目组织、管理和实施工作；市财政局负责做好项目资金规范使用的监督，确保资金专款专用；各镇（街）要高度重视，加强组织领导，把推进

集中育秧设施建设作为稳定提升粮食产能的重要工作来抓，落实农业设施用地政策，扎实推进集中育秧设施建设，引导实施主体提高设施使用效益。

（二）强化宣传指导。各镇（街）要加强宣传发动工作，充分调动各类农业经营主体积极性，引导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，保证工程质量。进一步转变工作作风，增加服务意识，做好农业设施用地等政策解读，在关键农时节点，组织技术人员深入生产一线，开展集中育秧技术及机插秧等相关配套技术培训指导，提高技术到位率。鼓励实施主体开展代育代插等社会化服务，利用育秧空闲期一棚多用，提升育秧设施运行效益。

（三）强化项目监管。加强项目实施和资金使用情况监管，确保项目取得实效、资金使用安全。按照省实施方案要求及相关资金管理规定，加强项目资金监管，严防挤占、挪用，确保“公开、公平、公正”，防止出现违规违纪行为。要压实建设主体责任，保证建设质量和安全，严密防范各类风险隐患。要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。

- 附件：1. 集中育秧设施建设中央资金补助标准表
2. 2023年广东省集中育秧设施建设项目申报书（参考模板）

附件 1

集中育秧设施建设中央资金补助标准表

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

2023 年广东省集中育秧设施建设项目申报书

(参考模板)

申报单位： _____
项目名称： _____
联系人姓名： _____
联系人职务： _____
联系电话： _____

填报日期： 2023 年×月×日

一、项目建设内容

(一) 项目基本情况

(二) 项目主要建设情况

项目名称			
单位名称			
单位性质		主管部门	
单位地址			
项目负责人		职务/职称	
		电话	
项目联系人		职务/职称	
		电话	
项目总投资	(注明财政补助资金和自筹资金)		
项目分类	(按附件1表格分类)		
实施地点	位置: 具体到镇村 经纬度(注: 细化到小数点后五位)		
项目单位 账 户	收款单位:		
	开户银行:		
	账 号:		

(三) 项目实施内容

(四) 项目建设计划

二、绩效目标

(一) 总体目标完成计划

(二) 产出指标完成计划

(三) 效益指标完成计划

(四) 其他指标完成计划

项目支出绩效目标表（格式）

单位：

项目名称：

绩效目标			当年度目标*	填写说明
总体目标				根据项目资金设立（或政策意图）的初衷，概括性描述该项目资金安排后应达到的总体目标和效果（总任务、总要求、总产出和总效益）
一级指标	二级指标	三级指标	当年度指标值	
产出指标	数量指标*	服务面积（亩，折算成大田面积）		对目标任务用指标值进行量化描述，确实无法量化的指标值可采用定性表述。
	质量指标*	秧苗质量		对目标任务的质量要求（标准）进行量化描述，确实无法量化的指标值可采用定性表述。
	时效指标*	项目完成时限		对目标任务的完成时间进行量化描述。如：完成时限，2023年12月31日前
	成本指标			对资金支出成本控制进行量化描述。确实无法量化的指标值可采用定性表述。
效益指标	经济效益指标			商事活动类项目可填写。部门职能（行政管理）类项目不产生直接经济效益的可不填写
	社会效益指标*			
其他指标	生态效益指标			
	可持续影响指标	项目工作机制建立情况		反映项目完成后，后续政策、资金保障程序，以及管理机制（人员机构）因素完善水平

说明：*是必填项。

申报书应附的材料清单

1. 营业执照扫描件
2. 2022 年财务报告（表），若为 2022 年之后成立的公司可不提供。
3. 项目用地证明（国土使用证或者所造镇政府出具的土地使用证明、设施农用地备案证明等）
4. 其他相关资料

注：包括但不限于上述材料。