

信息名称：关于印发《2023年常州市水稻全程机械化标准化集中育供秧项目实施意见》的通知
索引号：014109859/2023-00049
主题分类：其他 体裁分类：其他 组配分类：其他 市农业农村局：本机关政策文件
文件编号：常农计〔2023〕4号
产生日期：2023-04-23
发布机构：市农业农村局
发布日期：2023-05-05
废止日期：
内容概述：关于印发《2023年常州市水稻全程机械化标准化集中育供秧项目实施意见》的通知，要求各辖市、区农业农村局执行。

常农计〔2023〕4号

关于印发《2023年常州市水稻全程机械化标准化集中育供秧项目实施意见》的通知

各辖市、区农业农村局：

根据《关于印发〈2023年市级农业农村专项实施指导意见〉的通知》（常农计〔2023〕3号）精神，我市今年将开展水稻全程机械化标准化集中育供秧基地建设。为进一步明确项目任务和工作要求，特制定《2023年常州市水稻全程机械化标准化集中育供秧项目实施意见》，现印发给你们。请各地抓紧组织落实，确保取得预期成效。

常州市农业农村局

2023年4月23日

（此件公开发布）

2023年常州市水稻全程机械化标准化集中育供秧项目实施意见

一、申报主体

支持常州市域范围内从事水稻机械化集中育供秧的专业合作组织、家庭农场等各类新型经营主体，建设常州市水稻全程机械化标准化集中育供秧基地。2022年度已享受过市级水稻集中育供秧项目补贴的主体不得申报，建设内容与2023年各类财政补贴项目有重复的不得申报。

二、建设任务

全市建设任务目标10个。基地建设要求：1. 建有相对独立的育秧中心，涵盖播种流水线工作区、基质（营养土）存储区、种子处理区、秧盘叠放区、暗化催芽室、辅助功能区等。布局规划合理，张贴明显标识。有相对固定的育秧秧池，育秧面积不小于10亩，树立标识牌。2. 基地配备机械化智能化育秧装备，当年的装备结构须有所优化，可更新自动化育秧流水线、供盘、上料（2台）、叠盘机具，或在全程机械化育秧基础上进一步购置智能码盘装备、自动化微喷灌装备、田间秧盘输送机械等。开展高质量全程机械化标准化育秧，自动流水线播种、硬盘育秧、叠盘暗化及微喷灌技术覆盖率达100%。3. 秧苗素质好。秧龄适宜，秧苗整齐，秧块规整、盘结好、白根多，叶片不披垂、叶色鲜绿至淡绿、无黄叶，无病虫害。

三、相关要求

各辖市、区农机部门负责该项目工作开展，组织建设单位申报、立项评审及验收等。项目验收参照《2023年常州市水稻机械化标准化集中育供秧基地评分表》（见附件）进行现场评价打分，（评分 \geq 85分为合格），评价通过的基地每家补助不超过6

万元。项目档案材料于9月底前上报市农业综合技术推广中心农机科。联系人：董园园。电话：81667929。

四、组织保障

1. 强化组织领导。各地农机部门要高度重视项目实施，优选建设地点，完善工作流程，抓好部署落实。

2. 加强技术指导。各地应明确专人负责，指导项目单位细化实施方案，主动开展技术服务，确保任务保质保量完成。

附件：2023年常州市水稻全程机械化标准化集中育秧基地评分表

附件

2023年常州市水稻全程机械化标准化集中育秧基地评分表

项目单

位：

评分人：

评价指标	计分标准	评价点及标准	得分	备注
1. 机械化育秧规模	20	有相对固定的育秧秧池，树立标识牌。基地机械化集中育秧面积达到要求的，计20分，达不到要求的不计分。		
2. 育秧功能区规划	20	建有相对独立的育秧中心，计2分，涵盖播种流水线工作区、基质（营养土）存储区、种子处理区、秧盘叠放区、暗化催芽室、辅助功能区等。布局规划合理，张贴明显标识，每个区域计3分。		

3. 物化 技术产 品应用	40	<p>自动化育秧流水线（5分）、供盘（5分）、上料（5分）、叠盘机具（5分），计20分。</p> <p>智能码盘装备（6分）、自动化微喷灌装备（3分）、田间秧盘输送机械（3分），计12分。</p> <p>实现自动化流水线播种、硬盘育秧、叠盘暗化催芽、微喷灌等技术应用100%的，每1项2分，计8分。</p>		
4. 秧苗 素质	20	秧龄适宜（5分），秧苗整齐，出苗均匀（5分）秧块规整、根系盘结好（5分），无黄叶，无病虫害（5分），计20分。		
合计	100			