**附件1**

**溧阳市常州市级水稻智能化集中育供秧**

**基地建设申报书**

实施项目名称：溧阳市常州市级水稻智能化集中育供秧基地建设

项目单位： （盖章）

项目负责人：

联系电话：

通讯地址：

申报日期：

溧阳市农业农村局 制

2024年 月

**一、基地概况**（合作社/家庭农场成立时间、与项目实施相关的基础条件、技术条件、管理方式等）

**二、实施方案**

（一）实施范围

明确项目实施的区域范围或地点，地点要细化到乡、村。

（二）实施内容

分项描述项目主要实施内容。

1、

2、

........

（三）经费预算

1、资金来源。项目总投资（入）资金 万元，其中：中央财政补助资金 万元，省级财政补助资金 万元，市级财政补助资金 万元，县级财政补助资金 万元，实施单位自筹资金 万元。

2、明细预算。

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实施内容 | 资 金 来 源 | | | | | |
| 合 计 | 中央  财政  补助  资金 | 省级  财政  补助  资金 | 市级  财政  补助  资金 | 县级  财政  补助  资金 | 实施单位  自筹资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（四）在役育秧机具配置情况

结合建设标准内容，填报机械装备配置情况。

（五）建设完成后育秧机具配置情况

结合建设要求，填报建设完成后机械装备配置情况。

（六）实施进度

本项目实施期限自2024年1月起至2023年8月止，实施进度安排如下：

（1）

（2）

........

（七）绩效目标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 绩效目标类型 | 绩效目标名称 | 目标值 |
| 1 | 数量指标 | 秧池面积 | ≥10亩 |
| 2 | 数量指标 | 更新装备 | 智能码盘 |
| 3 | 质量指标 | 育秧质量 | 较好 |
| 4 | 效益指标 | 农户满意度 | ≥90% |

（备注：绩效目标类型按照大专项区域绩效目标表中绩效类别填写。）

（八）组织管理

1、项目组成员（其中明确项目联系人及联系方式）

2、责任人

**三、申报单位及镇主管部门意见**

|  |
| --- |
| 申报单位：  法人代表（负责人）： （公章）  年 月 日 |
| 镇（街道）农村工作局意见：  负责人： （公章）  年 月 日 |

**附件2**

2024年常州市水稻智能化集中育供秧基地

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 | 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。  智能码盘装备（必选项，10分）、自动化微喷灌装备（3分）、田间秧盘输送机械（3分），计16分。  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1分，计4分。 |  |  |
| 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 |  |  |  |