**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 |  |  |  |