# 附件7

# 溧阳市粮油生产“无人化农场”建设标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 评价要点 | 分值 |
| 园区规划水平  （10分） | 选址科学 | 基地（园区）与优势产业结合情况，代表性强、规模适度、相对集中。 | 3 |
| 功能设置 | 基地（园区）规模，生产、示范、管理等功能区设置。 | 3 |
| 设施配套 | 基地（园区）道路、灌排、水电设施配套情况。 | 4 |
| 设施“宜机化”水平  （20分） | 道路通行度 | 基地（园区）机耕道、生产道宽度、路面等适宜相应农机通过情况。 | 8 |
| 设施宜机程度 | 基地（园区）大田、设施大棚肩高、棚内适宜农机进出、作业通行情况；果茶园树形布置、坡度、株行距等适宜农机装备进出作业、通行情况；渔业、畜牧各生产、运输环节农机装备进出、作业等情况。 | 12 |
| 农机装备水平  （20分） | 农机装备数量 | 新型先进智能机具使用情况，农机装备数量与产业需求和生产规模匹配情况，动力机械配套比情况。 | 5 |
| 生产环节覆盖率 | 农机装备覆盖生产占全程环节的比例，产业机械化水平。 | 5 |
| 智能农机占比 | 智能农机占农机总量比例。 | 5 |
| 绿色农机占比 | 绿色环保农机装备占农机总量比例。 | 5 |
| 机艺融合水平  （20分） | 机艺融合技术  规程制定 | 制定特色主导产业的机艺融合技术规程。 | 5 |
| 机艺融合  试验示范 | 开展机艺融合技术试验示范情况。 | 7 |
| 机艺融合技术  推广应用 | 推广应用机艺融合技术，辐射和服务周边情况。 | 8 |
| 机信融合水平  （20分） | 智能农机装备入网管理率 | 智能农机装备纳入信息化管理系统的占比情况。 | 8 |
| 信息化管理系统平台建设 | 农机信息化管理系统平台建设及运行情况。 | 5 |
| 智能化信息化技术应用 | 智能农机覆盖作业环节以及多场景生产应用情况。 | 7 |
| 服务保障水平  （10分） | 管理技术  人员配备 | 管理、技术以及驾驶操作人员配备情况。 | 3 |
| 农机维修及  机务管理 | 农机维修设备购置和机务管理情况 | 3 |
| 管理运营 | 正常运行、效益良好、提供社会化服务情况。 | 4 |
| 合 计 | | | |