附件2

**田间管理记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 2025年陆丰市粮油规模种植主体单产提升项目 | | | | |
| 主体名称 |  | | | | |
| 地块位置 |  | | | | |
| 地块面积(亩) |  | | | | |
| 农事活动 | 时间 | 重要措施 | | | |
| 整地 |  |  | | | |
|  |  | | | |
| 育苗 |  | 作物种类、品种 |  | 措施 |  |
| 移栽 |  | 插秧方式 |  | 规格 |  |
| 施肥 |  | 肥料名称 | 肥料类别 | 亩用量 | 使用措施 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 防病防虫 |  | 药剂名称 | 防治对象 | 亩用量 | 使用措施 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 |  | | | | |

记录人：

备注：生产档案田间记录须体现关键技术措施。水稻：水稻种植大力推行机插秧技术，实现标准化、规范化的水稻种植作业，提高水稻合理密植，亩株达1.3万穴以上；甘薯种植重点推广水肥一体化技术，提高水分和肥料利用率，降低劳动强度，提高养分均匀供给水平；玉米种植集成推广密植精准调控技术，亩株达2500株以上，实现玉米的密植高产高效种植。

附件3

**农作物测产表**

时间： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 地块位置 | 镇 村 |
| 种植主体 |  |
| 联系电话 |  |
| 作物品种 |  |
| 测产方式 | 🞎 理论测产 🞎 实测 |
| 取点测产  田块面积 | 亩 |
| 亩产量 | 公斤/亩 |

测产人员：

（备注：由项目参与实施主体进行自测上报，市农业农村局按20%的比例抽取测产复核）