### 附件4：

# 粮油作物种植管理档案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **种植主体** |  | | **联系人** | |  | | |
| **联系电话** |  | | **种植地点**  **（明确村组）** | |  | | |
| **面积（亩）** |  | | **种植作物** | |  | | |
| **种植品种** |  | | **栽插方式** | |  | | |
| **关键增产技术措施** |  | | | | | | |
| **移栽时间** | （花生、大豆等直播作物不需要填写） | | **行距（cm）** | |  | | |
| **穴距（cm）** |  | | **始穗（花）时间** | |  | | |
| **收获时间** |  | | **亩产量（公斤/亩）** | |  | | |
| **田间作业**  **记载** | **作业时间** | **作业类型**  **（育秧/整地/播种/移栽/施肥/打药/除草等）** | | **肥料、打药品种** | | **用量/作业面积** | **投入成本（元/亩）** |
| 例：2025年7月10日 | 浸种、拌种 | | 青香优19、氰烯菌酯等 | | 2kg/亩、150ml/100kg等 |  |
| 2025年7月12日 | 秧田整地 | | - | | 10亩 |  |
| 2025年7月13日 | 育秧 | | 有机肥 | | 600kg/亩 |  |
| 2025年8月1—4日 | 打田 | | 有机肥、缓释肥 | | 600、30kg/亩，200亩 |  |
| 2025年8月2日 | 秧田送嫁药 | | 氯虫苯甲酰胺、吡蚜酮、三环唑等 | | 20毫升/亩、20克/亩、60克/亩等 |  |
| 2025年8月4—7日 | 插秧 | | - | | 200亩 |  |
| 2025年8月8日 | 除草 | | 丙草胺含安全剂 | | 80ml/亩 |  |
| 2025年8月23—24日 | 返青肥 | | 尿素 | | 6公斤/亩 |  |
| 2025年9月7日 | 病虫害综合防控 | | 吡唑醚菌酯、阿维菌素、呋虫胺等 | | 结合防或治实际需求用药 |  |
| …… |  | |  | |  |  |

**注：1.作业记录为例子，仅供参考，种植户根据实际种植过程记录即可，记录时，请删除表格的例子，重新填写。**

**2.种植面积100亩（含100亩）以上的种植主体附整地、播种、移栽、肥水管理、病虫草害防控及收获等各环节实施时的照片，每个环节不同角度广角照片3～4张（有条件的主体可利用无人机对整个种植区域所实施的各个阶段进行航拍），测产后与测产记录表一同报县农业农村局。**

**3.此表由种植面积100亩（含100亩）以上的种植主体填写，种植面积小于100亩的种植主体无需填写，仅提供整地、播种、移栽、肥水管理、病虫草害防控及收获等各环节实施时的照片，每个环节不同角度广角带水印照片3～4张，粮油作物收获后与产量结果一起报县农业农村局。**