2025年大田县稳定粮油生产项目实施方案

一、大田县粮食产能区增产模式攻关与推广项目

根据《福建省财政厅 福建省农业农村厅关于提前下达2024年特色现代农业发展专项资金的通知》（闽财农指〔2023〕108号）、《大田县农业农村局 大田县财政局关于印发〈2024年大田县粮食产能区增产模式攻关与推广项目实施方案〉的通知》（田农财〔2024〕10号）和《大田县财政局关于下达2024年市级支农资金的通知》（田财（农）指〔2024〕15号）文件精神，2025年继续实施粮食产能区增产模式攻关与推广项目，示范推广早稻、中晚稻、薯类、玉米、杂粮等粮食“五新”和绿色高质高效生产模式，补助资金从历年省市粮食产能区结余资金列支。通过示范片建设，实现示范片作物亩产高于全省平均水平10%以上，示范带动全县24.84万亩粮食稳定生产。

**（一）建设内容**

一是打造一批绿色高质高效粮食生产示范片，扩大示范水稻与旱作粮油作物轮作等模式，创建早稻、马铃薯、甘薯、稻-稻、稻-玉米、稻-蔬菜、烟-稻、玉米-玉米、马铃薯-甘薯、油料-稻等一年多熟粮食复种示范片，增加粮食产量。二是示范推广“全环节”关键技术，推广整地、播种、栽插、管理、收获等各环节绿色节本高效技术。

**（二）资金补助标准**

一是示范片补助。优先补助早稻、马铃薯、一年多熟等粮食复种示范片，**种粮物化投入补助标准如下：**①相对集中连片种植早稻、马铃薯10亩以上，早稻每亩给予补助500元，马铃薯每亩给予补助650元；②相对集中连片种植甘薯20亩以上、中晚稻等30亩以上的，每亩给予补助200元；③若早稻、马铃薯、春大豆、春玉米等复种一季中晚稻、甘薯、玉米等20亩以上粮食作物的，每亩优先给予叠加补助200元。二是粮食作物绿色高质高效关键技术模式试验示范研究。开展品种比较试验，稻-豆、油-稻、稻-薯、稻-玉米、特色旱粮等粮食作物绿色高质高效关键技术试验示范研究，每个补助1-2万元，具体实施：①在上京镇赤水村开展马铃薯品种比较试验示范研究（负责人：李华丽）；②在梅山镇沈口村开展油菜－稻绿色高产高效栽培模式示范（负责人：张祥球）。

**（三）补助方式。**资金采取直接补助的方式，补助内容由项目乡（镇、场）制定。一是物化投入补助。对开展示范片建设需要的种子（种薯、种苗）、嫁接苗、专用肥、有机肥、绿肥、高效低毒低残留农药、粘虫色板、防虫网、杀虫灯、性诱剂、基质、套袋、围植板、加厚或可降解地膜、功能膜、集约（集中）化育苗（育秧）、水肥一体化等物化投入进行补助。二是粮食生产示范补助。对开展的关键技术试验示范、推广展示、试验材料、示范标牌、技术培训、数据检测、现场观摩、测产验收、专家服务、媒体宣传等费用开支给予补助。

二、大豆增产增效示范项目

开展大豆增产增效示范片建设和大豆品种试验、培训等，补助资金从历年省市粮食产能区、大豆增产增效项目等结余资金列支；开展山地果茶园间套种大豆增产增效示范片，补助资金从2025年县本级财政资金列支。通过示范片建设，推动大豆扩面增产，实现示范片亩产高于全省平均水平以上，示范带动全县1.41万亩大豆稳定生产。

**（一）建设内容**

支持建立一批相对集中连片10亩以上的清种、田埂种植、果茶园间套种等大豆增产增效示范片。重点推广高油高蛋白大豆、毛豆等优良品种，集成应用适期播种、合理施肥、机械化收获等增产增效技术；培育一批大豆规模种植经营主体，引进大豆生产加工设备等。

1. **资金补助标准**

一是示范片补助，清种大豆每亩给予补助400元；间作套种大豆每亩补助300元（大豆间作套种面积要不小于种植面积50%），间作套种面积小于50%，根据现场验收按比例减少补助金额。二是开展试验示范研究，每个补助1-2万元。

1. **补助方式**

资金用于大豆增产增效示范片建设，资金可采取直接补助、物化（种子、农药、肥料等）投入补助、社会化服务补助等方式，以及培训观摩、试验示范、宣传推介、项目检查验收、标牌树立等方面支出。

三、油料作物增产增效示范项目

开展油料作物（花生、油菜等）增产增效示范片建设和油料作物品种试验、培训等，补助资金从2025年县本级财政资金列支。通过示范片建设，实现示范片亩产高于全省平均水平以上，示范带动全县0.74万亩油料作物稳定生产。

**（一）建设内容**

支持建立一批相对集中连片10亩以上的清种、间作套种等油料作物（花生、油菜等）增产增效示范片；花生重点推广泉花27、泉红花1号、仲恺花1号、地方特色优良品种；开展短生育期、“双低”油菜品种对比试验、不同播期直播试验，筛选适合当地气候条件和作物茬口需求的油菜品种等。集成应用适期播种、合理施肥技术；培育一批油料作物规模种植经营主体，促进油料作物规模化生产。

**（二）资金补助标准**

一是示范片补助，清种花生每亩给予补助500元，清种油菜每亩给予补助800元；间作套种花生、油菜分别每亩补贴300元、500元（间作套种面积要不小于种植面积50%），间作套种面积小于50%，根据现场验收按比例减少补助金额。二是开展油料作物品种试验研究，每个补助1-2万元。

**（三）补助方式**

资金用于油料作物（花生、油菜等）增产增效示范片建设，资金可采取直接补助、物化（种子、农药、肥料等）投入补助、社会化服务补助等方式，以及培训观摩、试验示范、宣传推介、项目检查验收、标牌树立等方面支出。

四、撂荒耕地复耕种粮示范项目

根据《中共三明市委扶贫开发成果巩固与乡村振兴工作领导小组办公室关于印发抛荒和“非粮化”耕地种粮补助申报办法的通知》（明委振兴办﹝2022﹞15号）有关要求，强化规模主体培育，发挥示范引领作用，推动撂荒耕地复耕种粮。对抛荒耕地新复垦种粮，且相对集中连片种植面积10亩以上的，水稻每亩补助600元，旱粮每亩补助400元。补助资金从历年市级结余资金列支，不足部分从2025年县本级财政资金列支。引导经营主体退果（茶、菌、塘、林）等还粮，补助标准参照撂荒耕地复垦复耕种粮扶持政策。

五、保障措施

（一）强化组织领导

为确保项目顺利实施，成立大田县稳定粮油生产项目工作领导小组和技术小组。项目工作领导小组主要负责组织领导、协调监督等，对建设内容、建设标准、建设成效等情况进行检查督导。技术小组由县级种植业、农机、信息等相关股（站）负责人和项目乡(镇、场)农技人员组成，主要负责项目实施方案制定、技术培训、现场指导及验收等工作。为提高工作效率，根据项目实施内容分为粮食组、油料组、撂荒耕地复耕种粮组，粮食产能区增产模式攻关与推广项目、大豆增产增效示范项目技术组长由李华丽负责，油料作物（花生、油菜等）增产增效示范项目技术组长由林婧娴负责，撂荒耕地复耕种粮示范项目技术组长由李华丽负责（详见附件1）。

1. 细化实施方案

各乡（镇、场）在县级项目实施方案的基础上，结合当地生产实际，明确示范片建设地点、示范规模、实施内容、技术模式、关键技术、项目负责人、资金安排、时间进度、评价指标等内容（详见附件2）。

（三）示范片面积测量

示范片补助以实际种植面积为准，为确保补助面积真实有效，由县农业农村局通过政府采购形式确定第三方开展示范片面积的测量工作。

（四）资金管理及拨付流程

按照“谁使用、谁负责”的原则，加强属地监管，严格执行有关财经制度和资金管理办法规定，切实加强资金使用管理，保障资金安全高效使用。各乡（镇、场）要做好示范片摸底、审核，确定示范片建设，抓好示范片验收（核实）、公示；项目验收完，及时收集整理项目建设、验收（核实）、资金拨付等相关材料和照片，汇总形成补助金额，经签字盖章后上报县农业农村局（详见附件3），县农业农村局下拨资金至各乡（镇、场），由其及时拨付资金至项目具体实施主体，经费不得以现金发放。

（五）加强政策宣传

选择交通便利、规模较大、基础较好的示范片树立标牌（格式详见附件4），注明建设地点、面积规模、主推技术、示范内容、工作责任人、技术负责人、实施单位等内容，方便农民观摩学习。通过印发政策明白纸、发布网络信息等方式，做好政策宣传，提高政策知晓率。邀请主流媒体宣传报道，宣传推介粮油生产的好经验好做法。

（六）严格项目验收

实行乡（镇、场）初验、县级抽（核）验的验收制度。各乡（镇、场）要根据农时，负责抓好示范片第三方现场面积测量，组织专业技术人员做好示范片测产验收（测产表见附件5），并收集汇总土地流转合同、物化清单、发票、田间图片等示范片相关材料。县级验收时，根据项目实施方案（合同）、实测面积、物化发票、影像图片等有关佐证资料予以验收确认。项目完成后，项目乡（镇、场）要及时分析当年度示范片种植效益（种植效益调查表见附件6），将项目建设有关材料汇编成册，加盖公章，原件存档备案，复印件于12月底前报送一份到县农业农村局存档。

附件：1.2025年大田县稳定粮油生产项目工作领导小组和技术小组

2.2025年大田县稳定粮油生产项目申报表

3.2025年大田县稳定粮油生产项目资金补助

汇总表

4.2025年大田县稳定粮油生产项目标牌（参考样式）

5.2025年大田县稳定粮油生产项目示范片测产验收表（参考样式）

6.2025年粮食生产示范片种植效益调查表

（参考样式）

附件1

2025年大田县稳定粮油生产项目

工作领导小组和技术小组

一、项目工作领导小组名单

**组 长：**陈文校 县农业农村局党组书记、局长

**副组长：**杜其丰 县财政局党组成员、副局长

肖秀杰 县农业农村局党组成员、副局长

**成　员：**吴高群 县财政局农业股股长

郑晓岚 县农业农村局办公室主任

吴丽娟 县农业农村局办公室副主任（财务）刘连生 县农技站站长

二、项目技术小组名单

为推进项目实施，提高工作效率，项目分组负责，具体如下：

**粮食组组长：**李华丽，负责粮食产能区增产模式攻关与推广项目、大豆增产增效示范项目。

**油料组组长：**林婧娴，负责油料作物（花生、油菜等）增产增效示范项目。

**撂荒耕地复耕种粮组组长：**李华丽，负责撂荒耕地复耕种粮示范项目。

**副组长：**田新湖 县植保站

谢锦秀 县土肥站

乐长军 县经管站

**成　员：**李代胜 县农机站

范成省 县信息站

陈菊香 县科教股

涂 婷 县农技站

罗泓睿 县农技站

林诗怡 县农技站

陈德兴 均溪镇乡村振兴综合服务中心

肖庆泉 石牌镇乡村振兴综合服务中心

卢芳俨 桃源镇乡村振兴综合服务中心

刘其森 上京镇乡村振兴综合服务中心

周和谐 太华镇乡村振兴综合服务中心

廖新锋 建设镇乡村振兴综合服务中心

李发东 广平镇乡村振兴综合服务中心

罗施行 奇韬镇乡村振兴综合服务中心

陈占软 文江镇乡村振兴综合服务中心

张祥球 梅山镇乡村振兴综合服务中心

范佳芬 前坪乡乡村振兴综合服务中心

陈维太 湖美乡乡村振兴综合服务中心

陈荣民 华兴镇乡村振兴综合服务中心

施发梅 武陵乡乡村振兴综合服务中心

林起存 屏山乡乡村振兴综合服务中心

林成发 吴山镇乡村振兴综合服务中心

涂祥鹏 济阳乡乡村振兴综合服务中心

陈昭雄 谢洋乡乡村振兴综合服务中心

肖先坦 东风农场

附件2

2025年大田县稳定粮油生产项目申报表

申报单位（盖章）：\*\* 乡（镇、场）人民政府 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 乡  （镇、场） | 示范片  地点 | 示范面积/亩 | 作物  种类 | 实施主体及联系人、电话号码 | 实施内容（示范片种植品种、种植模式、关键技术等） | 资金预算/万元 | 资金预算合计/万元 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

经办人（签字）： 分管领导：

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年大田县稳定粮油生产项目资金补助汇总表  乡镇（盖章） 时间： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **作物类型** | **实施主体**  **负责人** | **实施地点** | **补贴标准** | **种植面积/亩** | **补贴金额**  **/元** | **农户签字** |
| 1 | 如：\*\*示范片 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 如：广告牌 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 如：培训 |  |  |  |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

乡（镇、场）长（签字）：　　 乡镇分管领导（签字）：

复核人（签字）： 填报人签字及联系电话：

附件4

2025年大田县稳定粮油生产项目标牌（参考样式）

|  |
| --- |
| 彩色示意图，长约占整个标牌长的三分之一，高约占整个标牌高的二分之一  福建省粮食产能区增产模式攻关与推广项目  示范片  位置示意图  地点：××县（市、区）××乡（镇）××村  字体：黑体  面积：××亩  作物：  示范内容：主推品种、配套技术、栽培模式等  字体：黑体  技术负责人：基层农技人员（姓名、职称、单位） 大田县省农  工作责任人：（姓名、单位、职务） ××县人民政府    大田县农业农村局  \*\*乡镇人民政府 |

**注：**①标牌尺寸2.5米×4米，彩喷，铁架（可根据实际情况进行调整）。②标牌背景为示范作物大田图案。

附件5

2025年大田县稳定粮油生产项目

示范片测产验收表（样式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 示范地点： 乡镇 村 海拔： 测产日期：  种植模式： 作物品种：  户主姓名： 种植面积： | | | | | | | |
| **序号** | **实收**  **面积**  **（亩）** | | **小区**  **产量**  **（公斤）** | **折合**  **亩产**  **（公斤）** | **晒干率%** | **干物亩产**  **（公斤）** | **备注** |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |
| 平均 |  | |  |  |  |  |  |
| 验收组意见：  年 月 日 | | | | | | | |
| **测产验收组人员** | | | | | | | |
| **姓 名** | | **工 作 单 位** | | | **职称/职务** | **签 名** | |
|  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  |  | |

附件6

2025年粮食生产示范片种植效益调查表

**种植地点： 乡镇 村**   **调查时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **农户姓名** |  | **联系电话** | |  |
| **作物品种** |  | **种植面积（亩）** | |  |
| **种植时间** |  | **收获时间** | |  |
| **直接费用** | **费用（元/亩）** | **经济效益** | | **产值** |
| 1.种子、种苗费 |  | 10.产量（公斤/亩） | |  |
| 2.施肥次数及化肥费 |  | 售价（元/公斤） | |  |
| 3.农家肥费 |  | 产值（元/亩） | |  |
| 4.打药次数农药费 |  | 净利润（元/亩） | |  |
| 5.农膜费 |  | 备注：净利润（元/亩）=产值-成本 | | |
| 6.机械作业费 |  |  | |  |
| 1. 男人工费（做工天数\*每天费用） |  |  | |  |
| 女人工费（做工天数\*每天费用） |  |  | |  |
| 8.田租 |  |  | |  |
| 9.其他 |  |  | |  |
| 以上（1-9）合计成本 |  |  | |  |
| 示范片实施效果满意度（满意/不满意） | | |  | |
| 田间管理时间及农事操作： | | | | |