附件1

— 4 —

保障粮食安全生产专项入库申报汇总表

填报单位（地级市农业农村局）：（盖章） 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目申报单位 | 建设内容  （限100字以内） | 绩效目标  （限100字以内） | 申请金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件2

省级保障粮食安全生产专项——

水稻合理密植提单产项目申报指南

一、总体目标

在部分县大面积推广水稻合理密植技术，增加抛插秧密度和基本苗数，确保有效穗数增加，配套“一喷多促”等关键稳产增产技术，实现“多用一斤种，增收百斤粮”，为进一步提升粮食产能，夯实粮食安全根基发挥积极作用。

二、建设内容

（一）实施范围

以县为单位大面积推广水稻合理密植技术，按早稻、晚稻分别实施方式选定实施田块范围（早稻、晚稻实施区域可部分相同、完全相同或不同），早稻、晚稻推广面积合计不少于1万亩。

（二）实施内容

1.推广耐密植，抗倒伏和病虫抗性较好的高产优质良种。

2.开展全县水稻栽插密度调查，根据农民种植习惯和耕地地力、气候条件合理确定增密目标，因地制宜、分田施策增加亩均用种量、用秧量。

3.推广和改进25cm行距插秧机、抛秧机等密植适用机具，以及工厂化育秧壮秧技术。

4.适时、适苗情开展水稻“一喷多促”，提高水稻抗倒伏，促进灌浆早熟，减轻病虫危害损失。

三、绩效目标

（一）实施范围内早、晚稻栽插（不含直播稻）平均密度不低于16000穴/亩，或比当地平均水平高15%以上；平均每穴秧苗杂交稻3-4苗，常规稻5-6苗。（评定方法：实施范围内、外各随机抽取5个不小于50亩的样点取平均值为依据，实施范围内以上各指标应达到相应要求。）

（二）项目县实施范围内早、晚稻单产提升10%。（评定方法：用圈割测产方式测定，在实施范围内、外各随机抽取5个成熟度一致的田块圈割测产，实施范围内平均亩产比实施范围外平均亩产高10%。）

绩效目标由省农业农村厅另行制定抽测方案，组织或委托第三方独立开展抽测数据为依据，早、晚稻单独实施、各自计算。项目县组织镇村或经营主体连片实施时，可参照上述绩效目标的评定方法并结合当地实际，细化评定绩效目标完成和补助条件。

四、申报对象和条件

以县（市、区）为单位申报，申报主体为单季水稻5万亩以上县的农业农村部门。

五、项目资金额度及补助标准

项目县可根据实际情况只在早稻或晚稻实施，或双季稻均实施。按实施面积进行补助，每亩每造不高于150元，每个项目县不超过900万元。补助资金可对实施范围内推广高产优质良种，因密植而增加种子秧苗、秧盘等生产成本的种粮主体予以物化补助，改进或购置密植插（抛）秧机具，以及对实施范围内的水稻以社会化服务方式开展“一喷多促”予以补助。项目批复后先下达总额度的80%，余下20%在省抽测完成绩效目标后下达，未完成绩效目标的不予下达。

六、申报材料要求

请各有关地级以上市农业农村局组织辖区内符合条件的县（市、区）农业农村部门申报。申报单位须于规定的时间在广东省农业农村厅专项资金管理系统中填报，并将纸质材料一式三份报送至省农业农村厅农业农村投资项目中心，逾期不予受理。书面材料包括：保障粮食安全生产专项水稻合理密植提单产项目申报书。

附件：2-1.省级保障粮食安全生产专项水稻合理密植提单

产项目申报书（模板）

附件1-1

省级保障粮食安全生产专项

水稻合理密植提单产项目申报书

项目名称：

项目申报单位：

建设期限：

项目负责人：

联系电话：

联系邮箱：

项目申报日期：

广东省农业农村厅印制

2024年11月

一、项目基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 单位名称 |  | | |
| 单位性质 |  | 主管部门 |  |
| 单位地址 |  | | |
| 项目负责人 |  | 职务/职称 |  |
| 电话 |  |
| 项目联系人 |  | 职务/职称 |  |
| 电话 |  |
| 项目总投资 |  | | |
| 实施地点 |  | | |
| 项目单位  账户 | 收款单位： | | |
| 开户银行： | | |
| 账 号： | | |

二、项目单位概况

主要为单位性质、相关职能业务范围等方面的情况。

三、项目概况

包含项目建设的背景意义、必要性和可行性；项目建设地点、预期目标、建设期限和组织实施方式等内容。

1. 项目建设方案

申请财政补助金额、主要用途和使用方式，早稻、晚稻单独分开编写和资金测算。填写《项目金额测算明细表》。

项目金额测算明细表（格式）

单位： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出科目 | 数量 | 单价 | 金额(元) | 备注（计算过程或说明） |
| （计算说明） | 如：次/天/人数/亩 | 计算标准 | 数量×计算标准 |
| **合计** | | **—** | **—** | **0** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 说明：数量难以确定的支出项目，可不填数量、单价，直接填写预算金额。 | | | | | |

五、绩效目标与保障措施

项目示范片绩效指标和建设标准详见附件1的相关绩效目标。包含产出指标和效益指标、项目管理、保障机制及措施等内容。

项目支出绩效目标表（格式）

单位： 项目名称：

| 绩效目标 | | | 当年度  目标\* | 填写说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 总体目标 | | |  | 根据项目资金设立（或政策意图）的初衷，概括性描述该项目资金安排后应达到的总体目标和效果（总任务、总要求、总产出和总效益） |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 当年度  指标值 |  |
| 产出 指标 | 数量指标\* |  |  |  |
|  |  |
| 质量指标\* |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 时效指标\* |  |  |  |
| 成本指标\* |  |  |  |
| 效益 指标 | 经济效益指标 |  |  |  |
| 社会效益指标\* |  |  |  |
| 可持续影响指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 |  |  |  |
|  |  |  |

说明：\*是必填项，产出指标4个二级指标必填写。效益指标可选填其中某几个指标

六、项目审核情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目承担单位意见 | | 本单位对以上内容的真实性和准确性负责，特申请立项。  代表签名： 单位公章：  年 月 日 |
| 主管部门  审核意见 | 县（市、区）级 | 代表签名： 单位公章：  年 月 日 |
| 市级 | 代表签名： 单位公章：  年 月 日 |
| 省级 | 代表签名： 单位公章：  年 月 日 |