附件1

省级绿色高质高效创建项目申报

入库指南

一、总体目标

实施重要农产品保障战略，确保实现粮食和重要农产品有效供给，在全省建设一批绿色高质高效示范片，集成推广一批绿色高质高效技术模式，带动大面积区域性均衡发展，促进农产品稳产高产、节本增效和提质增效。

二、建设内容

以县为单位建设一批绿色高质高效示范片，每个水稻、玉米、薯类、花生、大豆、油菜籽等示范片面积相对连片不少于1000亩。大力推行统一良种供应、统一肥水管理、统一病虫防控、统一技术指导、统一机械作业的“五统一”，开展小面积高产攻关和大面积示范推广，实现良田、良种、良法、良机、良制配套，将专家产量转化为农户产量，把典型产量转化为大田产量，辐射带动大面积均衡增产，实现“低产变高产、高产更高产、逆境能稳产”。树立项目标识牌，联结一批新型经营主体，组织现场观摩示范，宣传创建成效和典型案例。

三．绩效目标

（一）示范片高产攻关目标原则上不低于水稻两季亩产1100公斤以上，玉米亩产1100公斤以上（鲜苞），马铃薯亩产3000公斤以上，花生亩产300公斤以上，大豆亩产200公斤以上，油菜籽亩产70公斤（白菜型）、150公斤（甘蓝型）以上（以上亩产攻关目标最终以省级专家组综合测算各县目标后下达为准）。

（二）示范片单位面积化肥农药用量减少5%以上，病虫害绿色防控全覆盖、危害损失率控制在5%以内，带动示范县节本增效5%以上。

四、申报对象和条件

全省涉农县（市、区）均可申报，申报主体为县级农业农村部门或公益性农业技术推广单位。其中，53个稻谷重点县须申报3个以上水稻示范片（要求分布在不同乡镇），2个大豆重点县须申报1个以上大豆示范片，韶关、清远两市须推荐不少于1个县申报1个油菜籽示范片。每个县（市、区）申报创建作物种类不限。

五、项目资金额度

每个示范片补助资金不超过40万元测算，每个项目县拟补助专项资金不超过400万元。示范片数量和补助资金金额以项目下达任务为准。补助资金主要用于示范片采用新品种、新装备等物化投入的生产成本补助和技术推广服务补助。

六、申报材料要求

项目申报书面材料一式三份按照《指南》规定的格式报送（有特殊规定的除外）。申报单位须于要求时间内前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：

（一）绿色高质高效项目申报汇总表

（二）2023年省级绿色高质高效项目申报书（样式）

附件：1-1.绿色高质高效项目申报汇总表

1-2.2023年省级绿色高质高效项目申报书（样式）

附件1-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 绿色高质高效项目申报汇总表 | | | | | | | |
| 填报单位；××市（县）农业农村局 | | | | | | | |
| 县（市、区） | 创建示范片数量 | 示范片基本情况 | | | | 联系人 | 联系  电话 |
| 示范片位置  （具体到村） | 示范片面积  （亩） | 示范作物和品种名称 | 示范技术或技术模式 |
| 县1 |  | \*\*镇\*\*村 | \*\*亩 | 水稻（南晶香占） | 丝苗香米增香技术 |  |  |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 县2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

附件1-2

2023年省级绿色高质高效项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： | ××县（市、区）农业农村局 |
| 联系人姓名： |  |
| 联系人职务： |  |
| 联系电话： |  |
|  |  |

填报日期：2022年×月×日

绿色高质高效项目申报书模板

目录

绿色高质高效项目申报汇总表

一、项目建设内容

（一）示范片基本情况

分示范片概要性阐述示范片的地理位置、示范片面积、辐射带动面积，土地集约化、水稻产业化等情况。

（二）技术或技术模式集成推广计划

各示范片计划示范的技术或技术模式，需明确技术或技术模式的名称、技术要点，具体路径和通过示范推广可解决的问题等，技术名称如香稻增香栽培技术、基质暗化育秧、水稻除草防鼠防鸟包衣直播技术、鲜食玉米减肥减药绿色防控技术、番薯健康苗应用、马铃薯大垄密植覆膜机械化栽培技术应用，大豆轻简栽培技术、花生机播机收技术、油菜机插移栽技术等，一般不得以“全程机械化”“稻稻薯”等泛指性的概念进行描述。

（三）攻关目标

各示范作物种类品种、各示范片的攻关目标，需明确到具体品种以便专家评估测算产量目标，建议各地结合本地历年高产创建亩产记录的5%以上测算攻关目标。

（四）现场观摩计划

项目县拟组织现场观摩的时间、形式和人数等。

（五）典型案例计划

概述通过项目建设可预期树立的典型案例和宣传方式，可具体到省市县级宣传平台。

（六）联结带动计划

概述示范片可联结带动新型经营主体数量，订单生产情况，推动品牌创建情况。

二、绩效目标

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\* | 创建作物高产攻关目标（公斤/亩） |  | 每种创建作物分示范片目标单列，如：水稻示范片1:600公斤/亩；花生示范片1:260公斤/亩。 |
| 质量指标\* | 示范片高产攻关目标实现率 | ≧30% | 实现攻关目标的示范片个数/总创建示范片数量 |
| 时效指标\* | 完成时限 | 2023年12月31日前 | 对目标任务的完成时间进行量化描述。如：完成时限，2023年12月31日前 |
| 成本指标\* | 每亩项目资金补助 |  | 对资金支出成本控制进行量化描述。确实无法量化的指标值可采用定性表述。如：XX≦项目成本支出 |
| 效 益 指 标 | 经济效益指标 | 示范区节本增效 |  |  |
| 社会效益指标\* | 辐射带动农户数 |  |  |
| 生态效益指标 | 化肥农药施用量 |  |  |
| 可持续影响指标 | 是否集成可推广的技术模式 |  | 反映项目完成后，后续政策、资金保障程序，以及管理机制（人员机构）因素完善水平 |
|  |  |  |

说明：1.\*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  
 2.红色字体的内容为举例，其中部分三级指标和指标值来源于不同一项目

三、补助资金使用计划

包括资金测算，使用方向等

四、保障措施

概述成立以县政府领导或县级农业农村局领导为组长的项目领导小组、相关专家组成的技术指导小组等推动项目实施的保障措施。