附件1

2025年科学施肥增效项目入库申报指南

一、总体目标

实施科学施肥增效行动，巩固拓展测土配方施肥基础工作，集成推广“冬绿肥（紫云英）-水稻轻简高效节肥增效”等科学施肥高效模式，扎实推进化肥减量化，支撑粮油等主要作物大面积单产提升和农业绿色高质量发展。

二、扶持项目

科学施肥增效项目分田间试验、田间试验样品检测、科学施肥增效“三新”集成推进县和科学施肥“三新”技术集成及信息化推广等四个子项目，各子项目需单独申报。

（一）田间试验项目

1.资金用途

按照“统筹规划、区域设点、综合试验”的要求，在省内有关县（市、区）开展田间肥效试验。每个县（市、区）需开展水稻肥料利用率试验、经济作物“2+X”田间肥效试验、肥效校正试验、中微量元素单因子肥效试验等4项试验内容，其中水稻肥料利用率试验约占试验总数的30%。田间试验有关要求参照《关于印发2023年田间肥效试验方案的通知》（粤农环耕〔2023〕27号）。

2.绩效目标

申报单位至少负责2个县（市、区）的试验设计、田间作业、技术培训、样品采集制备、数据分析整理和报告撰写等。田间试验设计符合业内规范、结果准确可靠，并根据试验结果完善主要农作物推荐施肥用量，指导农民科学施肥。

3.申报对象及条件

申报对象为教学科研单位申报。申报条件如下：①技术团队人员不少于10人，具有从事土壤肥料田间试验的工作经历，团队负责人必须具有土壤肥料或作物营养与施肥等相关专业和高级职称；②技术人员能够按照《测土配方施肥技术规程》（NYT 2911-2016）要求熟练开展田间试验工作；③承担过测土配方施肥田间试验和技术推广工作，能妥善解决田间试验相关问题；④同一单位不同团队申报的，申报团队数不能超过2个，团队成员不可以重叠。

4.补助资金标准

每个试验补助不超过2.0万元。

（二）田间试验样品检测项目

1.资金用途

按照《测土配方施肥技术规程》规定的方法，对全省田间试验采集的土壤样品和植株样品进行统一检测。土壤样品检测项目为有机质、全氮、碱解氮、有效磷、速效钾、pH等六项次，其中10%-20%的样品需要测定交换性镁和有效锌。植株样品检测项目为全氮、全磷、全钾，其中10%-20%的样品需要测定可溶性糖和维生素C。

2.绩效目标

项目承担主体在收到土壤样品和植株样品后1个月内，完成检测，样品检测精度符合有关行业标准，并把检测数据及时录入测土配方施肥数据管理系统。

3.申报对象及条件

申报对象为县级及以上农业农村部门、省内建有农业农村部相关监督检验测试中心等单位。申报条件如下：①具有耕地质量标准化验室资质或农业农村部检测相关重点实验室建设平台；②配备具有农业土壤和植株样品分析测试经验的分析人员，技术负责人具有中级以上技术职称；③化验室配备的仪器设备必须满足土壤样品有机质、全氮、碱解氮、有效磷、速效钾、pH、中微量元素和植株全氮、全磷、全钾、可溶性糖和维生素C等相关检测参数需求，具有完善的质量控制体系或CMA资质。④可以只申报土壤样品检测或植株样品检测。

4.补助资金标准

每个土壤样品检测补助约500元，每个植株样品检测补助约200元。土壤样品检测申报数量不少于200个，植株样品检测申报数量不少于1000个。

（三）科学施肥增效“三新”集成推进县项目

1.资金用途

在粮食作物主产区和特色经济作物种植区，结合农村生活污水资源化还田利用，紫云英翻压还田培肥地力，探索整村整镇推进科学施肥新技术、新产品、新机具“三新”技术。在水稻等粮食作物产区，主要集成推广水稻专用配方肥（包括缓控释肥）、轻简高效机械施肥、紫云英还田等节肥增效“三新”技术模式，实施沼渣、沼液还田，合理利用经无害化处理的农村生活污水。特色经济作物种植区，在果茶园和蔬菜基地重点推广有机肥（包括沼渣、沼液）+配方肥+水肥一体化和叶面施肥等“三新”技术模式，鼓励幼龄果园生草、种植紫云英绿肥、粪肥还田，合理利用经无害化处理的农村生活污水。通过示范区建设形成县域化肥减量增效主推技术，带动科学施肥“三新”技术大面积推广应用，达到降本增效目的。

2.绩效目标

粮食作物“三新”集成推进县，每个县重点打造 10 个千亩方和2 个万亩片，辐射带动 15 万亩以上。特色经济作物“三新”集成推进县，每个县建设 3 个千亩方，辐射带动周边 5 万亩以上。推进县示范区配方肥到位率80%以上，化肥用量比农民习惯施肥减少3%以上，化肥利用率达到40%以上，带动全县化肥用量继续实现负增长。

3.申报对象及条件

申报对象为县级农业农村部门。申报条件如下：①作物种植面积大、用肥量大或靠近重要水源保护区的县份；②具备1个相对集中连片、面积超过1万亩农作物种植示范区域；③配方肥等新型肥料推广应用具备较好的基础，具备与规模大、信誉好的供肥企业合作的经验；④申报单位重视化肥减量增效工作，具有较强的技术力量（农技人员10人以上），项目技术负责人具有土肥或农学专业中级以上技术职称；⑤近年来较好地完成测土配方施肥和化肥减量增效工作任务。⑥可以同时申报粮食作物和特色经济作物“三新”集成推进县项目，但需分别单独申报。

4.补助资金标准

每个县补助110万元。项目县数量和补助资金以中央财政资金项目下达为准。

（四）科学施肥“三新”技术集成及信息化推广项目

1.资金用途

对我省玉米、花生、甘薯、马铃薯、大豆等主要旱地作物集成科学施肥“三新”技术模式，制定适配技术规程，并组织验证，确保能够指导实际工作，具有较好的可操作性。在关键农时或施肥关键时期，联合省级媒体平台通过直播授课、短视频等灵活多样的形式，开展直播培训和有关科学施肥信息化推广工作，讲解主要农作物科学施肥“三新”技术要点和注意事项，解决施肥不合理问题,指导农户科学选肥用肥。

2.绩效目标

在2025年12月底前完成玉米、花生、甘薯、马铃薯、大豆等5种农作物科学施肥“三新”技术模式集成，编制不同农作物科学施肥“三新”技术规程5套以上，申报省主推技术1项（或发表著作1篇或获得相关奖项1项或申请相关专利1个），开展直播培训5场以上，培训人数50万人次以上，制作并推广科学施肥科普视频2个，省级媒体平台宣传报道5次以上。

3.申报对象及条件

申报对象为省级及以上科研机构、高等院校。申报条件如下：①具有丰富的省内主要农作物高效栽培技术和示范推广经验；②申报单位技术团队成员不少于30人，团队中应包含从事玉米、花生、甘薯、马铃薯、大豆等作物栽培或施肥相关领域的专家；③申报单位必须有适用于全省种植和推广的主导品种和配套技术；④申报单位需具有国家级农业产业体系的岗站平台或省产业体系首席专家工作平台，能够支撑新品种和新技术的试验和示范；⑤申报单位具有在全省开展主要农作物科学施肥“三新”技术试验示范相关工作基础；⑥具备利用省级媒体平台进行线上直播培训及科普视频制作能力。

4.补助资金标准

拟设1个项目，补助资金不超过80万元。

附件2

2025年绿色种养循环农业试点

项目入库申报指南

一、总体目标

深入推进绿色种养循环农业试点，是贯彻落实习近平生态文明思想、探索破解种养分离、推动农业绿色低碳发展的有效举措。继续坚持“建机制、创模式、拓市场、畅循环”的试点目标，结合农村生活污水资源化利用，以推进粪肥就地就近还田利用为重点，以培育粪肥还田服务组织为抓手，构建粪肥还田服务市场化长效机制，打通种养循环堵点，促进有机肥科学合理使用，保障粮食安全和重要农产品有效供给，减少农村环境污染，推动农业绿色高质量发展。

二、建设内容

（一）整县推进粪肥还田。在科学评估种植业粪肥需求和负荷消纳能力的基础上，整县推进粪肥就地就近还田利用。粪肥还田优先安排蔬菜和粮食作物，兼顾果树、茶叶、花生、甘蔗和南药等经济作物和紫云英等绿肥植物。结合农村生活污水资源化利用实施本项目，对经规范无害化处理的厕所粪污开展施肥、灌溉还田试点。

（二）创建粪肥还田有效机制。

一是培育壮大服务主体。扶持培育一批企业（不包括畜禽养殖企业）、合作社、示范性家庭农场和种植大户等县域粪肥还田社会化服务主体，提升专业化机械化水平和服务能力。

二是完善种养循环有效机制。引导种植、养殖、服务等主体建立有效的市场化粪肥还田服务运行模式和利益链接机制。

三是集成推广技术模式。集成推广一批务实管用的轻简化机械化粪肥还田技术模式，运用信息化手段加强培训宣传。在农村生活污水资源化利用试点区域，合理选择资源化利用方式。

（三）开展粪肥还田试验与效果监测。按照《关于印发绿色种养循环农业试点试验方案和效果监测方案的通知》（粤农环耕〔2021〕5号）要求，开展田间试验3个、布设效果监测网点20个，为完善粪肥还田技术模式和评价试点成效提供数据支撑。

三、绩效目标

建立健全绿色种养循环发展有效机制，根据实施主体的类型特点构建1-2种粪肥还田服务组织运行模式；围绕当地主栽作物、粪肥种类及施用方式集成推广3套以上县域有亮点和特色的粪肥还田主推技术模式，探索绿肥+粪肥还田、秸秆+粪肥还田技术模式，明确有机无机配合比例、粪肥用量、施用时间、施肥方式等技术要点；带动县域有机肥施用面积占比较上年度有提高，促进县域畜禽粪污资源化利用、耕地质量提升和产业提质增效，推动农业绿色发展。

四、申报对象及条件

（一）申报对象。县级人民政府是项目实施的责任主体，县（市、区）农业农村局负责项目申报工作，承担单位可以为县农业（畜牧）技术推广中心、耕肥站、农科所等机构。

（二）申报条件。

1.属于畜牧大县、畜禽粪污资源量大县、粮食大县和果菜茶等经济作物优势县、生态保护重点区域和粤港澳大湾区的有关县（市、区）。

2.县政府高度重视科学施肥和畜禽粪污资源化利用等工作。

3.具备较好的工作基础条件。**一是**项目申报单位技术人员力量强，工作积极性高。**二是**当地畜禽粪污处理设施运行顺畅、科学施肥推进扎实、种养结合有基础且粪肥还田需求迫切。**三是**社会化服务组织发展较好，具备提供粪污收集处理和运输还田服务的专业化服务主体。试验监测等基础性技术工作可委托省级绿色种养循环农业专家指导组团队承担。

五、补助资金

（一）补助标准。每个试点县补助资金1000万元。试点县数量和补助资金以中央财政资金项目下达为准。

（二）资金用途。对开展畜禽粪污收集、处理、施用等服务的社会化服务场主体进行奖补支持；田间试验、效果监测、粪肥质量抽查、试点监管平台建设运维和宣传培训等基础性工作予以直接补助。项目资金不得用于补助畜禽养殖主体粪污处理设施建设和运营，粪肥还田利用机械通过农机购置补贴进行补助。

（三）补贴标准。

1.粪肥还田优先选择全环节服务，依据社会化服务主体还田面积的亩均标准打包奖补。粮食作物补贴比例不超过总成本的50%，蔬菜、果树和茶叶等经济作物补贴标准不超过30%。

2.商品有机肥还田服务优先选用以本县畜禽粪便为主要原料生产的产品，每吨补贴不超过350元，补贴资金不超过项目资金总额的10%。

3.基础性工作费用原则上不超过项目资金总额的8%。

4.农村厕所粪水收集施用奖补，根据当地人口分布、环境特点、村民意愿习惯、还田利用方式等实际情况探索合理补贴标准。

附件3

2025年中央转移支付资金项目入库申报汇总表

项目申报单位：

| 类别 | 资金  方向 | 扶持项目类型 | 项目名称 | 项目承担  单位 | 建设内容  （限100字以内） | 绩效  （限100字以内） | 申请  金额 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

— 15 —

附件4-1

# 广东省2025年科学施肥增效项目

# 申报书模板

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 申 报 单 位： |  |
| 项目负责人： |  |
| 主 管 单 位： |  |
| 申 报 日 期： |  |

广东省农业农村厅制

二Ο二 年 月

诚信承诺书

本人根据 立项指南的要求，自愿提交立项申请书，在此郑重承诺：所申报材料和相关内容真实有效，不存在以下违背诚信要求的行为。

（一）抄袭、剽窃、侵占他人成果；

（二）编制数据产生过程，伪造、篡改研究数据、图表、结论；

（三）以故意提供虚假信息等弄虚作假的方式或采取贿赂、利益交换等不正当手段获取项目、资金、奖励、荣誉、职务职称等；

（四）明知单位本身不符合条件，蓄意作出误导性陈述以通过资格审查；

（五）明知数据的产生、取得不符合规范，存在严重瑕疵或逻辑错误，仍予以采用并提及成果。

（六）其他失信行为。

如有违反，本人/本单位愿接受广东省农业农村厅做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减资金，追回项目资金，取消五年内广东省农业农村厅项目申报资格，记入广东省农业农村厅诚信异常名录等。

申报单位法定代表人或授权代表人（签名）：

项目负责人（签名）：

年 月 日

知识产权合规性声明

本人根据 立项指南的要求，自愿提交立项申请书，在此郑重承诺：遵守中国知识产权法律、法规、规章、具有约束力的规范性文件及在中国适用的与知识产权有关的国际公约，所申报项目的知识产权明晰无争议，归属或技术来源正当合法，不存在以下知识产权失信违法行为：

（一）提交虚假资料生成的研究成果；

（二）拒不执行生效的知识产权行政处理决定或者司法裁判；

（三）剽窃、侵犯他人数据成果和知识产权；

（四）项目本身拟取得的数据或成果已在本单位承担的其他项目中取得，项目成果归属存在争议。

（五）未经许可的情况下，向本单位上级部门或其他单位提供项目实施取得的数据、成果，造成内部工作资料外泄的。

如有违反，本人/本单位愿接受广东省农业农村厅做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减资金，追回项目资金，取消五年内广东省农业农村厅项目申报资格，记入广东省农业农村厅诚信异常名录等。

申报单位法定代表人或授权代表人（签名）：

负责人（签名）：

年 月 日

一、项目单位概况

1.包含单位性质、隶属关系、相关职能业务范围；

2.人员状况，包括项目负责人及骨干人员情况和职责,其中人员情况应增加列表说明;

3.平台、基础设施和仪器设备等条件；

4.从事过的相关研究和承担的同类项目经验、发明专利及获奖其概况，在国内外主要刊物上发表的与本项目相关的研究成果情况。

项目承担单位基本情况表

| 填表说明：1. 组织机构代码指企事业单位国家标准代码，单位若已三证合一请填写单位社会信用代码, 无组织机构代码的单位填写“000000000”；  2. 单位公章名称必须与单位名称一致；  3. 单位开户名称应与单位名称一致，如有开户名称不一致等特殊情况，必须提供证明文件。 | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目牵头承担单位** | **单位名称** |  | | | | | | | |
| **单位类别** | □科研院所 □大专院校 □企业 □其他 | | | | | | | |
| **单位主管部门** |  | | | | 隶属关系 | | | 中央/地方 |
| **单位组织机构代码** |  | | | | | | | |
| **单位法定代表人姓名** |  | | | | | | | |
| **单位开户名称** |  | | | | | | | |
| **开户银行（全称）** |  | | **汇入地点** | | | **省 市** | | |
| **银行账号** |  | | **银行机构代码** | | |  | | |
| **单位所属地区** | 省 | | 地市 | | 县市（区） | | | |
| **电子邮箱** |  | | | | | | | |
| **通信地址** |  | | | | | | | |
| **邮政编码** |  | | | | | | | |
| **相关责任人** | **项目负责人** | 姓名 |  | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | 手机号码 | | |  | |
| 电子邮箱 |  | | 邮政编码 | | |  | |
| 通信地址 |  | | | | | | |
| **项目联系人** | 姓名 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | 手机号码 | | |  | |
| 传真号码 |  | | | | | | |
| 电子邮箱 |  | | | | | | |
| **财务负责人** | 姓名 |  | | | | | | |
| 身份证号码 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | 手机号码 | | |  | |
| 电子邮箱 |  | | | | | | |

二、项目概况

1.项目建设的背景意义、必要性和可行性

2.项目建设地点

3.项目实施进度安排

4.项目建设目标

1. 项目具体建设方案

方案需设计合理、详细，具备一定的可行性

四、项目具体经费预算

1.经费测算方法、测算依据等进行详细说明

2.预算支出明细表

| 序号 | 支出项目 | 支出内容 | 单位 | 测算过程 | | | 编制依据（依据、标准或其他需要注明的事项） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 数量 | 单价 | 金额 |
| **合 计** | |  |  |  |  |  |  |
| **一** | 会议、培训费 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 会议费 |  |  |  |  |  |  |
| （1） |  |  |  |  |  |  |  |
| （2） |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 培训费 |  |  |  |  |  |  |
| （1） |  |  |  |  |  |  |  |
| （2） |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 二 | 公务费 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 办公费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 印刷费 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 邮电、通讯费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 交通费 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 三 | 差旅费 |  |  |  |  |  |  |
| 四 | 专用设备、材料购置（租赁）费 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 专用设备购置（租赁）费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 化验材料购置费 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 影像购置费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 地图购置费 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 五 | 监测费 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 监测检验费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 分析测试费 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 化验加工费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 监测井建设费 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 六 | 数据库建设费 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 软件购置费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 硬件购置费 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 数据库开发费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 调研成果入库费 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 七 | 劳务费 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 专家费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 外聘人员费 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 志愿者费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 指导员费 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 八 | 委托业务费 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 方案设计编制费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 地图绘制费 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 勘界测量费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 项目鉴定、验收费 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 九 | 其他费用 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 宣传费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 图集制作费 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 标语标识制作费 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 工作用品购置费 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

五、项目组织保障措施

1.项目管理制度

2.财务管理制度

3.项目实施条件及保障措施

六、预期成果与效益分析

项目实施预期取得的成果及成果应用价值，项目实施预期社会效益、经济效益、效益持续力、主要受益者等

七、项目验收标准

分项描述项目验收指标及验收标准

八、项目承担单位意见

|  |
| --- |
| 项目承担单位意见：  承担单位（公章）：  法定代表人（签字）：  年 月 日 |
| 自筹资金出资单位意见（承诺提供配套支持的情况下签署意见）  本单位根据 项目立项指南的要求，自愿提交项目申请书，在此郑重承诺：按照前述项目批复预算经费的 %（人民币 万元）进行自筹配套。  如有违反，本单位愿接受广东省农业农村厅做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减资金，追回项目资金，取消一定期限广东省农业农村厅项目申报资格，记入广东省农业农村厅诚信异常名录等。  出资单位（盖章）：  法定代表人（签字）：  年 月 日 |

附件4-2

# 2025年科学施肥增效“三新”

# 集成推进县项目

# 申报书模版

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： | 2025年科学施肥增效“三新”集成推进县项目 |
| 申 报 单 位： |  |
| 项目负责人： |  |
| 主 管 单 位： |  |
| 申 报 日 期： |  |

广东省农业农村厅制

二Ο二 年 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

主要为项目单位农业生产基本情况，包括粮食及当地主导产业发展情况，全县（市、区）农户数及农业从业人口数、户均承包地面积、农作物种植面积、肥料使用、畜禽粪污资源化利用情况，党委、政府对化肥减量增效工作的重视程度、统配统施等社会化服务组织发展及托管服务情况、承担该项目的优势、确定支持的项目对当地农业和生态环境的影响等内容。

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。

四、项目建设方案

包含项目建设内容、实施方案及进度安排；申请财政补助金额、主要用途和使用方式；项目负责人及任务分工；项目验收总结等内容。必须填写《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 |  |  |  |  |  |
| 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

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\* | 化肥减量增效“三新”示范面积（万亩） |  | 根据申报的项目类型对目标任务用指标值进行量化描述。 |
|  |  |
| 质量指标\* | 配方肥到位率 |  | 对目标任务的质量要求（标准）进行量化描述，确实无法量化的指标值可采用定性表述。 |
|  |  |
| 时效指标\* | 项目完成时限 |  | 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\* | 化肥施用量减少数量  （公斤/亩） |  | 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 | 主要农作物亩产产值提升情况（元/亩） |  |  |
|  |  |
| 社会效益指标\* | 统配统施等社会化服务主体培育情况 |  |
|  | 生态效益指标 | 项目示范区主要农作物化肥利用率（%） |  |  |
|  |  |
| 可持续影响指标 | 项目工作机制建立情况 |  | 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：\*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 | 代表签名： 单位公章：  年 月 日 |

附件4-3

2025年绿色种养循环农业试点项目

申报书模板

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： | 2025年绿色种养循环农业试点项目 |
| 申 报 单 位： | XX县（市、区）农业农村局 |
| 项目负责人： |  |
| 主 管 单 位： | XX县（市、区）人民政府 |
| 申 报 日 期： |  |

### 广东省农业农村厅制

二Ο二 年 月

一、项目基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 2025年绿色种养循环农业试点项目 | | |
| 申报单位名称 |  | | |
| 单位性质 |  | 主管单位 |  |
| 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 |  | | |

二、基本情况

1.县域农业生产基本情况。耕地资源状况，粮食及蔬菜、果树、茶叶、南药和畜禽养殖等产业发展情况，畜禽粪污、农作物秸秆等有机肥资源状况。畜禽粪污资源化利用主要模式。本地肥料投入品使用情况，粪肥还田利用方式及主推技术模式。

2.政府对种植业发展和畜禽粪污资源化利用的重视程度,社会化服务组织发展及农业托管服务发展情况。

三、项目概况

包含项目建设的背景意义、必要性和可行性；科学估算县域畜禽粪污产生量及处理量，结合种植、养殖业布局和规模，兼顾作物养分需求和资源环境承载能力，评估本县域内粪肥还田能力。项目建设地点、预期目标、建设期限和组织实施方式等内容；分析测算项目取得的预期经济、社会、生态效益。

四、项目建设方案

项目建设方案要求深度可行，确保一经批复即可实施。包括布局规模、创建内容、技术路径、主要目标、粪肥还田服务主体培育和服务运行模式、主推技术模式、补助资金使用方向、建设期限及进度安排等；项目负责人及任务分工；项目验收总结等内容。根据当地粪污类型、堆沤处理方式、运输距离、施用方式、还田数量等实际情况合理测算各环节成本费用和全环节服务补贴标准，必须填写《项目金额测算明细表》。

**项目金额测算明细表**

（格式）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | | **—** | **—** |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 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

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**

| 绩效目标 | | | 当年度目标\* | 填写说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 总体目标 | | | 创新集成粪肥还田服务运行机制和技术模式，构建种养循环有效机制，促进化肥减量增效，带动县域畜禽粪污资源化利用，推动农业绿色高质量发展。具体绩效指标以农业农村部文件为准。 |  |
| 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\* | 实施绿色种养循环试点面积（单位：万亩次） |  | 结合实际测算。 |
| 质量指标\* | 集成粪肥还田技术模式 | 3套 |  |
| 粪肥还田服务运行模式 | 1-2套 |
| 时效指标\* | 项目完成时限 |  | 根据实际测算，最迟到第二年6月 |
| 效益  指标 | 经济效益指标 | 项目区化肥使用量 | 减少 |  |
| 社会效益指标\* | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
|  | 生态效益指标\* | 推进县域畜禽粪污资源化利用率 | ≥90% | 以当地畜牧管理部门统计数据为准。 |

说明：\*是必填项，产出指标二级指标必填写。效益指标可选填其中某几个指标。

六、项目审核情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目申报单位意见 | 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 |
| 县级人民政府审核意见 | 代表签名： 单位公章：  年 月 日 |
| 市级农业农村部门意见 | 代表签名： 单位公章：  月 日 |