附件1

2023年农业产业强镇建设项目入库申报指南

建设农业产业强镇是贯彻落实“百县千镇万村”高质量发展工程决议、助力实施乡村振兴战略、支持发展壮大优势产业、培育乡村产业新业态新模式的有效举措。为提前组织做好我省2023年农业产业强镇建设项目申报入库工作，现就有关事项预通知如下：

1. 总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，二十大精神为指引，牢固树立新发展理念、落实高质量发展要求。以实施乡村振兴战略为总抓手，深入推进农业供给侧结构性改革，在镇域范围内，聚焦农业主导产业，聚集资源要素，强化创新引领，延长产业链，提升价值链，打造一批主导产业突出、产业链条深度融合、创业创新活跃、产村产城一体的农业产业强镇，示范带动乡村产业转型升级。

1. 建设内容及支持方式

（一）建设内容

一是壮大农业主导产业。依托镇域1个优势明显的农业产业，加快全产业链建设，支持建设规模化、标准化、专业化绿色生产基地，扶持发展农产品初加工、精深加工、综合利用，支持建设仓储物流体系，创建区域品牌、产品品牌，培育新业态新模式，构建特色鲜明、布局合理、创业活跃、联农紧密的乡村产业体系，示范引领城乡融合发展。

二是培育产业融合主体。创新产业组织方式，扶持一批管理规范、运营良好、联农带农能力强的农民合作社、家庭农场，培育壮大一批产业基础好、发展前景足、引领动力强的农产品加工企业，发展一批专业水平高、服务能力强、服务行为规范、覆盖农业产业链条的生产性服务组织，打造一批以龙头企业为引领、以合作社和家庭农场为纽带、以农户为基础的农业产业化联合体，增强乡村产业发展的内生动力。

三是创新利益联结机制。鼓励各地以主导产业发展为切入点，推动龙头企业以乡镇为基地建设加工物流中心，就近就地吸引农民就业、创业，通过产业兴旺实现以产兴村、产镇融合的发展格局。统筹推进农村集体产权制度改革，引导完善股份合作、“保底收益+按股分红”等利益联结机制；创新订单农业等产业融合机制，实现小农户与现代农业的有机衔接，让农户更多分享乡村产业发展红利。

四是建立健全体制机制。鼓励各地以主导产业发展为切入点，集成政策、集聚要素、集合功能、集中资金，加快建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系，统筹推进农村集体产权制度改革、城乡基础设施建设、农村人居环境整治等工作，通过产业兴旺实现以产兴村、产镇融合的发展格局，示范带动农业农村现代化。

（二）支持方式

对批准创建的农业产业强镇，采取批准时补助300万元，通过认定时再奖补700万元的方式，进一步调动地方主动作为、加大投入的积极性，提升建设效果。奖补资金主要支持主导产业关键领域、薄弱环节发展，提升种养基地、加工物流等设施装备水平，培育主导产业经营主体，促进主导产业转型升级、由大变强。

各地市要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，通过中央财政集中资金引导，有效带动地方政府加大投入，引导和撬动金融资本和社会资本参与建设，促进市场投资主体和农民合理分享增值收益，提高产业发展的内在活力和竞争力。可结合实际采取直接补助、以奖代补、先建后补、政府购买服务等方式，鼓励积极创新资金使用方式，切实提高财政资金使用效益。财政奖补资金对企业的投入原则上要带动3倍及以上的社会资本投入主导产业发展。奖补资金不能“撒胡椒面”，不得搞平均分配，避免面面俱到；不得用于楼堂管所、市政道路建设和一般性支出；不得列支管理费；不能用于建设新的追溯系统；不得大量用于基础设施建设、发展休闲农业、购买农药、化肥、种子、地膜等生产资料；不得与高标准农田建设、农机购置补贴等其他中央财政转移支付资金内容有交叉重复。涉及国家现代农业产业园、优势特色产业集群、农业产业强镇布局区域有重合的，使用中央资金叠加投资比例累积不超过20%。

1. 建设条件

申请农业产业强镇建设的镇应满足以下要求：

（一）地方重视支持有力。县镇两级人民政府对建设农业产业强镇意愿强烈，组织领导机制健全，在用地保障、财政扶持、金融服务、人才支撑、科技支撑、农民就地城镇化方面已出台相应政策。

（二）产业发展基础良好。主导产业优势明显，产业规模较大，产业链相对完整，镇域农业主导产业全产业链产值应达到2亿元以上，农产品加工业产值与农业产值比达到2:1，镇域内有地级以上市农业产业化龙头企业。主要农产品获得无公害农产品、绿色食品、有机食品认证或者农产品地理标识登记。申报时要将培育的主导产业落实到**具体品种类别**，不得笼统地将粮食、水果、畜禽、水产等综合性行业做为主导产业，不得将休闲农业作为主导产业。重点支持粮食、油料、生猪、牛羊肉、乳制品、食药用菌等重要农产品和特色农产品为主导产业的强镇建设。近两年发生重大农业环境污染或生态破坏问题、重大农产品质量安全事件，被省级及以上环保、农业农村或食品安全等部门通报的县市，均不得纳入申报范围。

（三）规划布局科学合理。主导产业发展功能定位清晰。镇域面积、人口规模适当，区位优势明显。水、电、路、网络等基础设施和教育、医疗、卫生、文化等公共服务设施基本完备，产业发展与镇域建设、生态宜居同步推进。

（四）联农带农机制初步建立。农业产业化龙头企业、农民合作社等新型经营主体与农户建立紧密利益联结机制，农民能够分享二三产业增值收益。从事主导产业的镇域农村居民人均可支配收入高于所在县城平均水平10%。

（五）返乡入乡创业人员持续增加。发挥政府引导作用，立足当地资源优势和主导产业，引导和扶持更多的社会资本返乡入乡，培育和孵化返乡入乡创业人员，使农村创业创新环境持续改善，为乡村产业振兴注入强劲动力。

四、工作要求

（一）申报要求

请各地级以上市农业农村局按照本通知要求认真组织项目申报，县级政府为申报主体，镇政府为实施主体。实施方案应细化具体建设内容和用款单位，切实提高项目成熟度。已承担农业产业强镇建设项目的镇不再列入2023年申报范围，每个县（市、区）本年度新推荐农业产业强镇不超过1个，城关镇、开发区、街道办事处所在地不列入申报范围。2022年已申报入库但未批准建设的农业产业强镇可更新材料后重新申报（不纳入名额限制）。

（二）材料要求

认真填写《农业产业强镇建设项目申请表》及撰写项目总体实施方案（见附件1-2、附件1-3）。纸质材料包括：申报函（由地级以上市农业农村局出具）、农业产业强镇建设项目汇总表（附件1-1）、项目申请表、项目总体实施方案、其他附件材料。

（三）各项目申报单位须进行网上申报。网上申报网址：http://120.197.34.35:8001/nytzj-web/minstone/login（广东省农业农村厅专项资金管理系统—申报端口为：2023年中央转移支付资金项目（第一批）入库申报端口），网上申报截止时间为2023年3月16日24：00，网上审核截止时间为2023年3月17日24:00，各地级以上市农业农村局统一汇总本地所有申报项目，完成网上申报工作。

附件：1-1.农业产业强镇建设项目汇总表

1-2.农业产业强镇建设项目申请表

1-3.农业产业强镇建设储备项目实施方案模板

附件1-1

农业产业强镇建设项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 市别 | 项目名称 | 项目承担单位 | 主导产业 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件1-2

2023年农业产业强镇建设申报表

|  |
| --- |
| **一、乡镇基本信息** |
| 乡镇名称： 省（自治区/直辖市/兵团/农垦） （县/区/市） （镇/乡） |
| 农业主导产业（具体品种类别）：  |
| 是否属于832个脱贫县：是□ 否□ 是否属于革命老区：是□ 否□ |
| 是否属于国家乡村振兴重点帮扶县：是□ 否□  |
| 乡镇填报人： 填报人联系电话（手机）： 填报日期： 年 月 日 |
| 县级审核人： 审核人联系电话（手机）： 审核日期： 年 月 日 |
| **二、乡镇主导产业发展情况** |
| **编号** | **指标名称** | **单位** | **2022年数值** | **备注** |
| **1** | **乡镇农业主导产业情况** |  |  |  |
| 1.1 | 主导产业标准化种养基地面积 | 亩/其他单位 |  |  |
| 1.2 | 主导产业标准化种养基地产量 | 万吨/万头/其他单位 |  |  |
| 1.3 | 镇域农业总产值 | 亿元 |  |  |
| 1.4 | 主导产业全产业链产值 | 亿元 |  |  |
| 1.4.1 |  其中：主导产业农业产值 | 亿元 |  |  |
| 1.4.2 |  主导产业加工业产值 | 亿元 |  |  |
| **2** | **乡镇主导产业融合发展情况** |  |  |  |
| 2.1 | 主导产业从业农民人数 | 人 |  |  |
| 2.2 | 主导产业从业农民人均可支配收入 | 万元 |  |  |
| 2.3 | 县域农民人均可支配收入 | 万元 |  |  |
| 2.4 | 主导产业加工业产值与农业产值比 | / |  |  |
| **3** | **主导产业经营主体情况** |  |  |  |
| 3.1 | 镇域地市级（含）以上龙头企业数量 | 个 |  |  |
| 3.1.1 |  其中：地市级龙头企业 | 个 |  |  |
| 3.1.2 |  省级龙头企业 | 个 |  |  |
| 3.1.3 |  国家级龙头企业 | 个 |  |  |
| 3.2 | 镇域农民合作社数量 | 个 |  |  |
| 3.2.1 |  其中：地市级（含）以上示范社 | 个 |  |  |
| 3.3 | 镇域家庭农场数量 | 个 |  |  |
| 3.3.1 |  其中：地市级（含）以上家庭农场 | 个 |  |  |
| 3.4 | 社会化服务组织数量 | 个 |  |  |
| 3.5 | 主导产业品牌认证数量 | 个 |  |  |
| 3.5.1 |  其中：绿色食品认证 | 个 |  |  |
| 3.5.2 |  有机食品认证 | 个 |  |  |
| 3.5.3 |  农产品地理标志认证 | 个 |  |  |
| 3.5.4 |  其他省部级认证 | 个 |  |  |
| 3.6 | 农产品抽检合格率 | % |  |  |
| **三、规划编制情况** |
| 县域或镇域的农业或主导产业发展规划情况（列出已编制规划名称，附证明材料） |
| **四、主导产业支持政策情况** |
| 县级在支持主导产业发展出台的人才、土地、资金、管理等方面的政策文件（列出文件名及文号，附证明材料） |
| **五、各级部门意见及盖章** |
| 申请县（市、区）意见 | 负责人签字： （公章）  年 月 日  |
| 推荐意见（地市级农业农村部门） | 推荐意见（地市级财政部门） |

注：提供与主导产业发展、主体培育等相关的证明材料，如龙头企业、品牌认证等。

附件1-3

农业产业强镇建设方案

（模板）

**\*\*\*省（自治区、直辖市）\*\*\*（地级）市**

**\*\*\*县（市、区）**

**2023年\*\*月\*\*日**

一、镇（乡）基本情况

介绍建设乡镇区域范围、基本条件、农业产业发展情况等。

二、主导产业发展现状

**1.发展现状。**包括品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产方面，加工仓储流通销售等产业链建设情况，产业融合发展、技术研发应用等方面情况。

**2.主体培育。**包括乡镇区域内与主导产业紧密相关的家庭农产、农民合作社、社会化组织、农业产业化龙头企业、加工物流企业等主体情况，辐射带动能力联农带农机制等。

**3.存在问题。**目前主导产业发展存在的短板、弱项及需要解决的问题。

三、建设思路目标

农业产业强镇建设的思路原则、任务目标（包括主导产业全产业链目标产值、带动农民就业增收、推动产业融合发展等情况）。

1. 主要建设内容及资金测算

包括主要建设项目、承担主体、建设地点、建设内容、资金测算（中央财政资金按1000万规划，其中300万进行具体测算并填写资金使用表，其余700万明确建设内容和使用方向）、资金监督方面。

**资金使用表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设项目名称 | 建设承担主体 | 建设地点 | 主要建设内容 | 总投资（万元） |
| 合计 | 中央财政奖补资金 | 地方财政资金 | 自筹资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：表中明确2023年度300万元中央财政资金支持项目、主体及内容、建设地点应具体到乡镇以下。

1. 效益分析

农业产业强镇建设经济效益、社会效益和生态效益等方面。

1. 支持政策

县、镇（乡）对主导产业发展、人才、科技等方面的支持政策。

1. 组织保障

组织领导机制、运行机制、宣传策划等。

1. 附件材料

表中涉及的主导产业农产品获得绿色食品、有机食品或者农产品地理标志认证、编制县域或镇域的农业或主导产业发展规划、县级相关支持政策及其他重要证明材料（控制附件数量和页数，申报表、建设方案及附件应装订成一册）。

附件2

2023年化肥减量增效和绿色种养循环农业

项目入库申报指南

一、农业资源及生态保护补助资金——化肥减量增效项目

（一）总体目标

深入推进化肥减量增效行动，力促全省化肥使用量继续保持负增长。开展农户施肥情况调查、肥效试验和田间试验样品检测，夯实测土配方施肥基础；结合农业生产托管服务，配套推广施肥新技术、新产品、新机具，打造化肥减量增效“三新”配套升级版，实现“测、配、产、供、施”协调、农机农艺融合、农户用肥成本降低、肥料效益提升等目标。入库项目需确保一经批复即可实施。

（二）扶持项目

1.田间试验项目。

（1）建设内容。

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）试验内容包括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项内容，肥料利用率试验约占试验总数的20%。田间试验有关要求参照《关于印发2022年田间肥效试验方案的通知》（粤农环耕〔2022〕20号）（若申报单位需此文件，请与广东省农业环境与耕地质量保护中心联系，联系电话：020-37288083）。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、样品检测、数据分析整理和报告撰写等，并指导化肥减量增效示范县开展氮肥定额限量示范。

（2）绩效目标。

申报单位需在2023年12月底前基本完成田间试验，在2024年2月提交田间试验报告。田间试验数量必须达到要求，试验设计符合业内规范、试验结果准确可靠。

（3）申报对象及条件。

田间试验由教学或科研单位申报。申报单位需要具备如下条件：①技术团队人员不少于5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高级职称，土壤或植物营养专业毕业者优先；②技术人员必须熟悉《测土配方施肥技术规程》（NYT 2911-2016），熟练掌握田间试验工作标准、要求和流程；③承担过测土配方施肥项目的田间试验和技术推广工作，能妥善解决田间试验相关问题的优先；④同一单位不同团队申报的，申报团队数不能超过2个。

（4）项目资金额度。

每个试验补助不超过1.9万元。

2.田间试验样品检测项目。

（1）建设内容。

按照《测土配方施肥技术规程》规定的方法，对全省田间肥效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、植株样品后的1个月内，完成检测，并把检测数据及时录入测土配方施肥数据管理系统，样品检测精度、要求符合有关行业标准。

（3）申报对象及条件。

样品检测由县级以上（含县级）农业农村局或省内建有农业农村部相关监督检验测试中心的单位申报。项目实施应当具备如下条件：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，技术负责人具有土壤或植物营养等相关专业背景、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。

（4）项目资金额度。

每个项目承担主体申报检测土壤样品数量不少于200个，每个土壤样品补助检测费约500元；申报检测植株样品数量不少于1000个，每个植株样品补助检测费约200元。可以只选择申报土壤样品检测，也可以只选择申报植株样品检测。

3.化肥减量增效“三新”配套示范项目。

（1）建设内容。

创建化肥减量增效“三新”配套示范县。以新型农业经营主体为重点，采用政府购买服务、物化补助等方式，在农作物连片种植区域集成推广示范测土配方施肥、水稻机械侧深施肥等高效施肥技术，应用配方肥、缓释肥料、有机水溶肥料、生物肥料等新型肥料和增施商品有机肥，推广应用无人机施肥、机械开沟施肥等先进施肥方式，开展水稻氮肥定额用量示范。条件适宜的县份可推广配方肥+绿肥翻压（或秸秆）还田技术模式，形成县域化肥减量增效主推技术，带动化肥减量增效新技术新产品新机具大面积推广应用。同时，配合省级教学科研单位做好测土配方施肥田间试验工作。

（2）绩效目标。

每个项目县建设2个以上化肥减量增效技术服务示范区，累计示范面积不少于3万亩（其中水稻机械侧深施肥2000亩、氮肥定额限量示范500亩以上），示范区配方肥到位率80%以上，化肥用量减少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。

化肥减量增效“三新”配套示范项目由县级农业农村局申报。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项目承担主体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，上报数据和工作总结及时准确。

（4）项目资金额度。

每个县补助120万元。

（三）申报材料要求

申报单位需要提交以下材料：

1.申报函；

2.2023年化肥减量增效项目入库申报汇总表；

3.2023年化肥减量增效项目项目申报书（附后），项目1申报书格式见附件2-1，项目2申报书格式见附件2-2，项目3申报书格式见附件2-3；

4.相关佐证材料。

附件2-1

# 广东省农业调查和普查项目

# 申报书模板

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： | 2023年化肥减量增效--田间试验项目 |
| 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**

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，不存在以下违背科研诚信要求的行为。

（一）抄袭、剽窃、侵占他人研究成果；

（二）编制研究过程，伪造、篡改研究数据、图表、结论；

（三）购买、代写论文或课题申请书，虚构同行评议专家及评议意见；

（四）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科研项目、科研资金、奖励、荣誉、职务职称等；

（五）违反涉及人类生命健康、实验动物保护等科研伦理规范；

（六）违反研究成果署名、论文发表规范；

（七）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。

 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）提供虚假知识产权申请材料；

（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）侵犯他人知识产权构成犯罪；

（四）有其他侵犯他人知识产权的行为造成重大社会影响。

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。

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

1. 项目单位概况

包含单位性质、隶属关系、相关职能业务范围；人员状况，包括项目和子项目的负责人及骨干人员情况和职责，从事过的相关研究和承担的同类科研任务、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，人员情况应增加列表说明；财务收支和资产负债简况；平台、基础设施和配套仪器设备、专业技术水平和组织管理能力等现有条件基础等内容。

**项目牵头承担单位基本情况表**

**表A1**

| 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 |  |

**项目参与单位基本情况表**

**表B1**

| 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。 |
| --- |
| **项目参与单位** | **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** | **项目参与单位负责人** | 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 |  |
| **项目参与单位联系人** | 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 |  |

**项目成员基本情况表**

**表B2 项目编号： 项目名称：**

|  |
| --- |
| 填表说明：1.人员分类：项目负责人、项目骨干、其他人员；2.职称分类：正高级、副高级、中级、初级、其他；3.项目固定人员需填写人员明细。 |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码（士官证、护照） | 工作单位 | 技术职称 | 投入本项目的全时工作时间（人月） | 人员分类 |
| （1） | （2） | （3） | （4） | （5） | （6） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 固定人员合计 | ／ |  | ／ |
| 流动人员或临时聘用人员合计 | ／ |  | ／ |
| 累计 | ／ |  | ／ |

二、项目概况

包括项目建设的背景意义、必要性和可行性；项目建设地点、建设期限、项目目标、项目组织方式、相关基础条件等；

三、项目建设方案

包含项目建设内容、具体方案及进度安排；项目投资估算及资金筹措；申请财政补助及主要用途，配套自筹资金量及主要用途；项目负责人及任务分工；项目建成后的运作形式等内容。

四、项目预算及筹资方案

XXXX年广东省省直部门调查和普查项目支出预算表

金额单位：万元

| 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、预算说明情况

|  |
| --- |
| 一、对项目承担单位前期已形成的工作基础及科研条件，以及相关部门承诺为本项目研发提供的支撑条件等情况进行详细说明 |
| 二、对本项目各科目支出主要用途、与项目任务的相关性、必要性及测算方法、测算依据进行详细说明；如同一科目同时编列省级财政专项资金和其他来源资金的，应分别就省级财政专项资金、其他来源资金在本科目的具体用途予以说明。（一）直接费用（二）间接费用（无需编制预算说明） |
| 三、相关利益关联关系情况，需对项目牵头承担单位和项目参与单位之间是否存在利益关联关系，以及项目负责人与项目参与单位之间是否存在利益关联关系进行说明。相关利益关联关系是指导致单位利益转移的各种关系。如不存在，填写无。如存在，需对利益关联关系情况进行披露。如：承担单位之间为母公司与子公司，或同一母公司下两个子公司关系的；两家承担单位受同一自然人控制的，或项目负责人或其直系亲属直接或间接持有承担单位股权等。 |

六、绩效目标与保障措施

包含经济效益、社会效益、生态效益分析；项目管理、保障机制及措施等内容。需填写项目支出绩效目标表

**项目支出绩效目标表（示例）**

单位： 项目名称：

| 绩效目标 | 实施期目标（跨年度项目需填写，当年度项目不需填写） | 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\* | 完成田间肥效试验数量 |  | 对目标任务用指标值进行量化描述，确实无法量化的指标值可采用定性表述。如：举办XX培训班，3期；培训人数，120人。 |
| 培训人数 |  |
|  |  |
|  |  |
| 质量指标\* | 田间试验质量 |  | 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。如：培训学员合格率≧98%。 |
| 试验报告质量 |  |
| 时效指标\* | 完成时限 | 2024年1月前 | 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\* | 田间试验费支出 |  | 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 |  |  | 田间试验类项目不产生直接经济效益，可不填写 |
|  |  |
| 社会效益指标\* | 农业科技进步贡献率 |  | 反映项目实施后产生的社会效益，无法量化的指标值可采用定性表述。如提高管理能力 |
|  |  |
| 生态效益指标 | 主要农作物化肥利用率 |  | 涉及污染监控整治管理类的项目选填，不涉及的项目可不填写。如：主要农作物化肥利用率≧40% |
|  |  |
| 可持续影响指标 | 持续政策资金保障程度 |  | 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。 |
| 管理机制 |  |  |
| 服务对象满意度指标 | 受训农户满意度 |  | 对目标任务用指标值进行量化描述，确实无法量化的指标值可采用定性表述。 |
|  |  |

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

七、项目组织方式及管理机制

组织管理，包括组织方式和机制、产学研结合、创新人才队伍的凝聚和培养等；项目与其他同类项目、其他专项的衔接方案，包括技术和产品研发链、产业化链、基础条件共享共用等方面；

八、市场、技术、政策等方面风险分析及对策

九、项目成果及知识产权

十、项目承担单位意见

|  |
| --- |
| 项目承担单位意见：牵头承担单位（公章）：法定代表人（签字）：参与单位（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 |

《广东省农业调查和普查项目项目申报书》

填写说明

一、适用范围

本标准适用于省级部门调查和普查项目支出预算，也是主管部门安排此项资金预算和监督执行的审核依据。

二、基本情况

项目实施背景，主要实施内容，牵头及实施单位情况，实施期间、范围、主要要求及预期目标等。

三、编制内容

项目预算支出内容仅包括开展本项目所必需的费用，不得夹塞人员经费及公用经费等预算内容。

（一）会议、培训

包括项目实施过程中召开的会议，举办的培训。

需提供会议、培训的名称、类别、标准、参会人数、天数、次数或期数等。

（二）公务

**1.办公。**包括租赁或购置与项目实施相关的办公设备、办公家具、办公场所和办公耗材等。

需提供租赁或购置的必要性分析，费用估算及测算依据等，如重复性的工作，请提供往年类似活动相关合同、协议、预算数和执行数等佐证资料。对于常规性、重复性的调查、普查工作，如需采购新设备，需说明利旧情况，不能一事一购。

**2.印刷。**包括印制各种工作手册、调查表格、宣传简报和资料汇编等。

需提供印刷物品的规格、材质、数量及询价单等依据或者类似活动的相关预算数和执行数等佐证资料。

**3.邮电。**包括项目实施所需的通讯和物品的仓储、物流等。

需提供测算过程及询价单等依据或者类似活动的相关预算数和执行数等佐证资料

**4.交通。**包括车辆租赁等。

需提供租赁车辆的数量、费用测算过程，或者类似活动的相关预算数和执行数等佐证资料。

（三）差旅

包括项目实施过程中的调研、勘察、采样、调查、督查和巡查等。

需提供出差的工作内容，出差人员数量、公务往来地点、出差天数、次数或期数等。

（四）设备、材料

包括租赁或购置专用设备、化验材料、遥感影像和地图资源以及各种物料等。

需提供租赁或购置的必要性、技术参数、功能描述、数量及单价等。对于常规性、重复性的调查或普查工作，要充分利用原有的设备，并说明利旧情况，不能一次一购。

（五）监测

包括监测样品检验、分析测试、化验、加工和监测井建设等。

需提供抽检样品的数量、单价，监测井等相关设施的建设方案、施工图纸等。

（六）数据库建设

包括调查数据、遥感影像等信息采集、数据处理、分析和维护等。

需提供项目实施所需的电脑、存储器、数据库操作系统等软、硬件设备购置清单及费用明细，数据库开发、调查成果入库等所需人员的工作量和单位成本等。按照《广东省省级财政资金项目库管理办法（试行）》、《省级政务信息化服务预算编制规范和标准（试行）》、《广东省省级政务信息化服务项目立项审批细则（试行）》等的项目编报规范及预算标准编制相关文件规定办理并提供相应的依据和审批意见，如涉及相关费用无省级相关标准的，引用其他标准时需同时说明标准出处,提供依据。

（七）劳务

包括项目咨询、论证、评审、外业调查和安保等。

需提供专家、外聘人员、志愿者、指导员等的工作内容、时间、数量，劳务费、保险费等人员配置方案、费用测算依据、费用明细等或者类似活动的相关预算数和执行数等佐证资料。

（八）委托业务

包括委托第三方进行方案设计、地图绘制、勘界测量、项目鉴定和验收等外包工作。

需提供工作内容、测算依据、人员数量及费用依据或者类似活动的相关预算数和执行数等佐证资料。委托业务工作内容和资金预算不得和其他内容和费用重复编列。

（九）试点费用（如有）

对大型调查和普查活动，可以开列试点费用，包括试点调查或普查点数、天数、人数、费用。

调查和普查总点数、天数、人数、及相关费用需要扣除试点费用，并在此明确说明。

（十）其他

包括宣传活动、图集制作、标语标识和工作用品等。

需提供购置物品的规格、材质、数量、单价，宣传内容、方式、时间及费用明细等。

四、支出预算及资金来源

（一）支出预算

以上各项支出内容所需经费预算，需按照国家、省有关规定和行业标准、部门预算编制要求，参考政府采购价格或市场价格进行编制，包括资金总需求、各项具体用途资金需求、相关测算过程和测算标准依据等。具体按照《XXXX年广东省省直部门调查和普查项目支出预算表》（见附表）格式填报（需同时提供纸质版和电子版，下同）。如审计、人大、财政等部门监督检查提出整改完善意见的，需要在此说明并在预算内容和资金上体现。

（二）资金来源

对项目资金来源进行说明，并按照综合预算原则，提出经费预算申请。

（三）实施周期

项目单位应明确项目实施周期。实施周期应与国民经济社会发展规划、部门或行业发展规划、重大政策、重大项目实施期限、中期财政规划等相适应。

（四）绩效目标

设置可量化、可评估的绩效目标，包括产出、成本、经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度等绩效指标。

五、审核情况

部门应提供相关材料，如会议纪要、签报等，佐证内部审核情况。如引入中介机构或专家评审的，项目单位应提供相关资料、佐证第三方对预算编制文件的政策相符性、内容合理性、方案可行性、计量计价准确性等方面的评审情况。

六、其他

本编制规范从印发之日起试用一年，在试用过程中若有意见请及时反馈。

附件2-2

# 广东省农业监测和检测项目

# 申报书模板

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： | 2023年化肥减量增效--田间试验样品检测项目 |
| 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**

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

一、项目单位概况

包含单位性质、隶属关系、相关职能业务范围；

人员状况，包括项目和子项目的负责人及骨干人员情况和职责,人员情况应增加列表说明;

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、项目依据和必要性

（一）项目申报依据

填写申请项目立项的背景、政策依据及拟解决的问题等。

（二）项目必要性分析

说明项目实施对完成农业农村领域特定工作任务或促事业发展的意义与作用。拟实施内容与广东省相关农业监测、检测工作任务或事业发展计划之间的关联性等。

三、项目目标和主要内容

（一）项目目标

1.对项目总体目标进行描述，包括项目要达到的目标，实现何种结果、得出何种结论等。

2.对具体绩效目标进行描述，全面反映项目实施内容和效果，绩效目标需清晰明确量化，便于进行考核。

填写附表1：预算绩效目标申报表

（二）项目实施内容

**项目主要完成的农业监测、检测任务工作内容情况。**开展XX监测，监测点XX个，XX品种风险监测（例行监测/专项监测/能力验证等）/监督抽查/……，监测、检测覆盖范围，监测、检测内容，并完成监测结果的汇总分析。

1.XX监测主要任务内容

2.XX监测主要任务内容

3.XX检测主要任务内容

参考示例：

1.害虫抗药性监测。拟组织省内7个（区、市）的30个抗药性监测点，分别对稻飞虱、二化螟、稻纵卷叶螟、稻瘟病、草地贪夜蛾、麦蚜、小麦赤霉病等7种一类农作物病虫害的抗药性进行了监测，涉及田间常用的19个杀虫剂、8个杀菌剂品种。并针对每类害虫出具抗药性监测结果，提出用药方案调整的具体建议。

2.重点水产亲本质量和苗种药物残留监测。主要开展淡水品种罗非鱼、鳜鱼、加州鲈鱼、草鱼、乌鳢和主要海水品种南美白对虾、斑节对虾、石斑鱼、鲍及中华鳖等开展品种亲本质量监测，针对不少于40家良种场、示范场的苗种质量进行水产亲本质量和苗种药物残留监测。并出具40批次亲本质量检测报告和200批次苗种药物残留检测报告。

3.开展饲料质量监督检测。拟对我省饲料生产企业、经营企业、养殖企业等生产或使用环节开展饲料产品质量监督检测，计划抽检配合饲料、浓缩饲料、动物源性饲料、植物性饲料、饲料添加剂、添加剂预混合饲料等产品500批，检测霉菌毒素、重金属、质量指标、抗生素等参数，定量检测。

4.饲料质量安全风险评估监测。拟对我省饲料生产企业、经营企业、养殖企业等生产或使用环节开展饲料产品质量安全风险评估监测，计划抽检配合饲料、浓缩饲料、添加剂预混合饲料等产品400批，开展真菌毒素、重金属、未知非法添加物和违禁药物等的高通量风险筛查，预警监测。

四、项目设计及技术方法

（一）监测/检测项目设计

如何开展监测/检测工作，包括采样点/监测点选取、采样数量依据及合理性、采样样本类型、采样数据加工整理、采样人员安排、监测检测对象及内容等。

（二）监测/检测技术方法

详细描述需要采用的监测检测设备、技术方法等

（三）监测/检测工作流程

简要说明检测/监测项目任务涉及的工作环节、工作流程及相关环节流程的具体工作事项内容，包括方案论证、采样安排、化验测试、上报数据、出具监测报告等。

五、项目组织实施和可行性

（一）项目组织实施方式

**1.项目分包、采购或招投标情况**

项目是否存在分包，若存在详细描述分包情况；项目是否需要采用政府采购招标方式开展实施，若存在详细描述采购内容、采购方式、采购金额等情况。

**2.项目实施计划进度安排**

说明项目实施周期，并按照项目实施关键节点阶段来撰写，思路通顺，把项目实施进度情况说明清楚，包括项目完工、验收（初验、终验等）情况，预计验收时间等。

**表：项目实施进度计划表**

| 序号 | 实施阶段 | 工作内容 | 工作进度 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

**3.项目实施过程中可能的目标、计划调整情况**

如果项目有调整（包括内容、目标等方面）情况，要说明项目调整的依据及可能的原因，调整手续办理等。

4.项目组织管理创新情况

简要描述项目组织实施和开展项目的创新点。

（二）项目管理制度

为推进项目实施遵守已有的规章制度情况，另外需要新制定了的规章和规则情况。如果项目是合同管理，预计需要签订、制定哪些合同，如何对合同单位进行管理。

（三）财务管理制度

阐述和说明项目实施中遵守哪些中央、省级和单位内部财务管理制度，为本项目实施需新制定了哪些财务管理规则，资金申请、审批和使用的简单程序说明。

（四）项目实施条件及保障措施

1.人员条件

项目负责人的组织管理能力；项目主要参加人员的姓名、职务、职称、专业、对项目的熟悉情况。项目负责人及项目组成员任务分工等。

2.基础条件

项目单位及合作单位完成项目已经具备的基础条件，工作平台、仪式设备、可使用的信息系统、数据库系统，说明可使用的已掌握技术或发明专利，并重点说明项目单位及合作单位类型项目工作经验及前期工作基础情况，以及已有经验与现申请项目的相关性。

3.前期调研

项目单位在申报前对项目开展的前期调研情况，包括国内国外开展项目的情况、具体方式，有无可直接引用的成果、数据。

4.其他相关条件

其他具备的实施条件和保障措施。

六、项目预算及资金来源

（一）预算编制依据文件

预算费用支出参考的依据文件，如相关定额、定量、支出标准的依据。

（二）项目预算总投入情况

说明申请预算费用总额情况。

（三）项目预算资金来源的情况

1.预计项目预算费用来源，包括省财政资金、自筹资金等。

2.财政资金主要用途和支出范围;自筹资金用途及支出范围。

（四）预算经费支出内容

简要说明预算支出具体内容。

填写附表2：预算支出明细表。

七、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。

八、项目验收标准

分项描述项目验收指标及验收标准。

监测检测报告质量要求等。

九、项目风险与不确定

项目的风险和不确定因素、项目单位对风险的认识及相关风险管理措施等。

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 |

《广东省农业监测和检测项目申报书》填写说明

一、适用范围

本标准适用于省级部门监测和检测项目支出预算，也是主管部门安排此项资金预算和监督执行的审核依据。

二、基本情况

项目实施背景，主要实施内容，牵头及实施单位情况，实施期间、范围、主要要求及预期目标等。

三、编制内容（经济分类）

项目预算支出内容仅包括开展本项目所必需的费用，不得夹塞人员经费及公用经费等预算内容。

（一）资料印刷

包括印制各种工作手册、调查表格和资料汇编等。

需提供印刷物品的规格、材质、数量及询价单等依据或者类似活动的相关预算数和执行数等佐证资料。

（二）交通费

包括车辆租赁等。需提供租赁车辆的数量、费用测算过程，或者类似活动的相关预算数和执行数等佐证资料。

（三）差旅费

包括项目实施过程中的采样、调查、督查等。

需提供出差的工作内容，出差人员数量、公务往来地点、出差天数、次数或期数等。

（四）抽样费

包括监测/检测样品采集、购置等。

需提供抽检样品的数量、单价等。

（五）检测费

包括监测样品检验、分析测试、化验等。需提供监测样品的数量、单价等。

1. 信息与咨询费

技术信息咨询费，技术服务咨询内容和服务成果，服务报价。

1. 检测耗材费

包括化验试剂材料以及各种物料等。

需提供化验试剂材料以及各种物料数量及单价等。

（八）劳务费

包括项目采样、检测和结果分析汇总等。

需提供专家、外聘人员等的工作内容、时间、数量，劳务费、保险费等人员配置方案、费用测算依据、费用明细等或者类似活动的相关预算数和执行数等佐证资料。

（九）水电费

监测检测过程中消耗的水电，单独计价或分摊原则。

四、支出预算及资金来源

（一）支出预算

以上各项支出内容所需经费预算，需按照国家、省有关规定和行业标准、部门预算编制要求，参考政府采购价格或市场价格进行编制，包括资金总需求、各项具体用途资金需求、相关测算过程和测算标准依据等。如审计、人大、财政等部门监督检查提出整改完善意见的，需要在此说明并在预算内容和资金上体现。

（二）资金来源

对项目资金来源进行说明，并按照综合预算原则，提出经费预算申请。

（三）实施周期

项目单位应明确项目实施周期。实施周期应与国民经济社会发展规划、部门或行业发展规划、重大政策、重大项目实施期限、中期财政规划等相适应。

（四）绩效目标

设置可量化、可评估的绩效目标，包括产出、成本、经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度等绩效指标。

附表2-2-1

**XXXX年广东省XXXX项目绩效目标申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 绩效目标 | 实施期目标（跨年度项目需填写，当年度项目不需填写） | 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\* | 检测土壤、植株样品数量 | ≥\*\*个 | 对目标任务用指标值进行量化描述，确实无法量化的指标值可采用定性表述。如：种植业产品例行监测样品数量，200个；种植业产品例行监测蔬菜生产基地、运输车和批发市场抽样比例，4：2：4。 |
| \*\*（监测品种）\*\*（监测类型）监测地点/抽检站点 | ≥\*\*个县（市、区） |
| \*\*检测报告数量 | ≥\*\*份 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| …… | …… |
| 质量指标\* | \*\*样品检测方法 | 按照《测土配方施肥技术规程》执行 | 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。如：蔬菜、水果和食用菌抽样方法，参照NY/T789规定执行；种植业产品例行监测结果准确率，≥98%。 |
| \*\*检测结果准确率 |  |
| \*\*（项目任务）完成率 | ≥\*\*% |
|  |  |
| …… | …… |
| 时效指标\* | 样品检测时间 | 2023月11-12月 | 对目标任务的完成时间进行量化 |
| \*\*检测结果汇总分析完成时间 | 2024年1月31日前 |
| \*\*检测报告完成时限 | 2024年2月29日前 |
| …… | …… |
| 成本指标\* | \*\*检测成本 | ≤\*\*万元/样品 | 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：种植业产品例行监测成本，≤0.12万元/样品；XX≦项目成本支出。 |
| \*\*（项目任务）成本 | ≤\*\*万元 |
| …… | …… |
| 效益指标 | 经济效益指标 | …… | …… | 反映项目实施后产生的社会效益，无法量化的指标值可采用定性表述,不产生直接经济效益的可不填写。 |
| 社会效益指标\* | 有效促进农产品质量安全问题解决（报告中提出解决方案的问题数量/发现的问题） | ≥\*\*% | 反映项目实施后产生的社会效益，无法量化的指标值可采用定性表述。 |
| …… | …… |
| 生态效益指标 | …… | …… | 反映项目实施后对生态环境产生的影响，无法量化的指标值可采用定性表述，不涉及的项目可不填写。 |
| 可持续影响指标 | 有效促进农产品质量安全监管机制完善 | 有效 | 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。 |
| …… | …… |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 检测委托单位满意度 | ≥\*\*% | 反映服务对象或项目受益人对相关产出及其影响的认可程度，确实无法量化的指标值可采用定性表述。 |
| 监测/检测工作参与人员满意度 | ≥\*\*% |
| …… | …… |

附表2-2-2

**XXXX年广东省XXXX项目预算支出明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目活动 | 对项目活动的描述 | 子活动 | 对子活动的描述 | 单位 | 数量/频率 | 价格/标准（万元） | 预算金额（万元） | 资金来源（万元） | 测算依据 |
| 省级财政专项资金 | 其他来源资金 |
| **合计** |  |  |  |  |
| 一 | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (一) | \*\*检测 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (二) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (一) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (二) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表2-2-3

**XXXX年广东省XXXX项目预算表（经济分类）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出科目/支出项目 | 支出内容 | 单位 | 数量/频率 | 单价/标准（万元） | 预算金额（万元） | 资金来源（万元） | 测算依据 |
| 省级财政专项资金 | 其他来源资金 |
| **合计** |  |  |  |  |
| 一 | 印刷费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二 | 交通费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三 | 差旅费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四 | 抽样费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 五 | 检测费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 六 | 信息与咨询费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 七 | 检测耗材费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 八 | 劳务费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 专家费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 外聘人员 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （2） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 八 | 水电费及其他费用支出 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 水电费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （2） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | \*\*费 | 小计 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | \*\*监测 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2-3

# 广东省化肥减量增效“三新”配套示范项目

# 申报书模板

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： | 2023年化肥减量增效“三新”配套示范项目 |
| 申 报 单 位： | XX县（市、区）农业农村局 |
| 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 | 2023年化肥减量增效“三新”配套示范项目 |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |

 二、农业资源及生态保护补助资金——绿色种养循环农业试点项目

（一）总体目标

围绕全面推进乡村振兴战略，促进绿色种养、循环农业发展，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，加大探索创新力度，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，促进畜禽粪污资源化利用，推动农业绿色高质量发展。

（二）建设内容

1.整县推进粪肥还田。开展畜禽粪肥就地消纳、就近还田补奖试点，扶持一批企业、专业化服务组织和家庭农场等社会化服务市场主体，提供粪肥收集、处理和还田施用等服务。对确有必要实施商品有机肥施用服务的，优先选用以本县畜禽粪便为主要原料生产的商品有机肥。粪肥还田实施范围仅限耕地和园地（不包括林地和草地），优先安排蔬菜和粮食生产，兼顾果树、茶叶、花生、甘蔗和南药等经济作物。

2.加强粪肥还田机制创新。培育县域内粪肥还田社会化服务主体，提升专业化机械化水平，引导行业规范有序发展，扩大粪肥还田社会化服务市场规模。通过财政奖补支持，因地制宜加大探索创新力度，根据实施主体的特点和类型构建1-2种粪肥还田服务组织运行模式，总结出至少2套县域有亮点和特色的粪肥还田利用技术模式。充分发挥社会化服务主体连接种养主体之间的桥梁纽带作用，建立粪肥还田服务市场化长效机制。

3.开展粪肥还田田间试验与效果监测。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）（申报单位若需此文件，请与广东省农业环境与耕地质量保护中心联系，联系电话：020-37288083）要求，每个项目县选取代表性作物和适宜区域开展田间试验3个，布设效果监测网点不少于20个，规范采集土壤样品，控制调查监测与分析化验质量，确保数据准确可靠。

（三）绩效目标

开展整县粪肥就地就近还田补奖试点，建设绿色种养循环试点面积10万亩，带动县域内粪污基本还田，畜禽粪污资源化利用率达到90%以上，促进有机肥科学合理使用，推动化肥减量化，探索建立粪肥还田服务市场化长效机制，形成可复制可推广的绿色循环农业发展模式，促进产业提质增效，助力乡村振兴。具体绩效指标以农业农村部下达为准。

 （四）申报对象及条件

项目申报对象为县级农业农村局，县级人民政府是项目实施的责任主体。项目申报分续建项目县和新增项目县，具体项目县数量以中央财政资金项目下达为准，资金优先安排续建项目县。

1.续建项目县。仅限2021年以来承担绿色种养循环农业试点项目的仁化县、紫金县、博罗县、阳东区、阳春市、遂溪县、信宜市、高州市、化州市、英德市、新兴县和罗定市等12个县（市、区）农业农村局申报。

2.新增项目县。未承担过绿色种养循环农业试点项目，且具备较好项目实施基础的县（市、区）可申报，具体申报条件如下：

（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、生态保护重点区域或粤港澳大湾区的有关县份等。畜禽粪污产生量高于县域种植业消纳量的，可在本县（市、区）种植业满负荷消纳后，选择同隶属行政区内的1-2 个县就近消纳。

（2）县政府高度重视化肥减量增效、畜禽粪污资源化利用等工作，县财政局、农业农村局须联合出具专款专用并按照项目实施进度及时兑现资金报账的承诺函。

（3）绿色种养循环农业试点有一定工作基础。**一是**项目申报单位人员技术力量强，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**具备落实项目的承担主体，项目县粪肥还田试点工作的承担主体为提供粪污收集处理和运输还田服务的企业（不包括畜禽养殖企业）、合作社、家庭农场等市场主体；粪肥还田试验示范、效果监测、粪肥质量抽查和县域施肥情况调查等承担主体为农业教学科研单位、农业技术推广部门等。

（五）项目资金

1.资金额度。每个县财政补助资金1000万元。具体资金额度以中央财政资金项目下达为准。

2.奖补内容及方式。通过以奖代补等方式，对开展粪污收集处理、粪肥施用还田等服务，以及根据当地实际需要开展畜禽养殖场对接农田的沼液等管道设施输送与施用模式试验示范的企业（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市场主体进行奖补支持。田间试验、效果监测和粪肥质量抽查等基础性工作进行补助。项目资金不得用于补助畜禽养殖主体畜禽粪污处理设施建设和运营，粪肥还田利用机械可通过农机购置补贴应补尽补。

3.补贴标准。**一是**粪肥还田服务补贴标准不超过本地区粪肥收集处理施用总成本的30%，对提供粪肥收集、处理和施用全环节服务的专业化服务主体，可依据还田面积按亩均标准打包奖补。畜禽粪污输送管道设施可按一定标准予以补贴。**二是**商品有机肥施用服务每吨补贴不超过350元，补贴资金不超过项目资金总额的10%。**三是**试验监测、宣传培训和项目监管等基础性工作所需各项费用予以直接补助。

 （六）申报材料及要求

书面材料必须包括：

1.申报函；

2.2023年绿色种养循环农业项目入库申报汇总表；

3.2023年绿色种养循环农业项目申报书，申报书需提供县级人民政府审核意见并盖章（仅新增项目县填报）；

4.2023年绿色种养循环农业试点县级实施方案（仅续建项目县填报）；

5.相关资质证明材料。

附件2-4

2023年绿色种养循环农业试点

项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： | 2023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： |  |
| 申 报 日 期： |  |

**广东省农业农村厅制**

**2023年 月**

一、项目基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 2023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 |  |
| 项目单位账户 | 收款单位： |
| 开户银行： |
| 账 号： |

二、项目县概况

1.县域自然条件，经济社会发展状况，区位优势和财政状况；

2.耕地、水等资源状况，畜禽粪污、农作物秸秆等有机肥资源状况；

3.县域农业生产基本情况，包括粮食及蔬菜、果树、茶叶、南药和畜禽养殖等产业发展情况，畜禽粪污资源化利用主要方式，现有沼气工程规模；肥料等农业投入品使用情况，包括主要农作物施肥结构、使用水平、施肥方式；

4.政府对种植业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，承担该项目的优势，以及本项目实施对当地经济的影响等内容。

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

项目建设方案要求深度可行，确保一经批复即可实施。包含项目建设内容、建设期限及进度安排，实施还田的粪肥数量等；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。要有粪肥还田主推技术模式，明确不同作物粪肥还田量、替代化肥比例、施用方法和施肥时间等关键技术。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，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** | **—** | **—** | **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）

| 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\* | 实施绿色种养循环试点面积（单位：万亩次） |  | 每个项目县不少于10万亩次。 |
| 质量指标\* | 还田粪肥质量是否符合有关标准 |  | 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。如：培训学员合格率≧98% |
| 项目实施区域农产品品质是否有提升 |  |
| 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。 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 项目区亩均减少化肥投入情况（元） |  | 农事活动类项目可填写。部门职能（行政管理）类项目不产生直接经济效益的可不填写 |
| 项目区农产品亩产产值提升情况 |  |
| 社会效益指标\* | 培育社会化服务主体发展情况况（主体数量、从业人员、设备等增加情况） |  |
|  | 生态效益指标\* | 推进县域畜禽粪污资源化利用率 | ≥90% | 本项指标以当地畜牧管理部门统计数据为准。 |
| 可持续影响指标 | 粪肥还田服务市场化长效机制创建情况 |  |  |

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：  2023年 月 日 |
| 县级人民政府审核意见 | 代表签名： 单位公章：  2023年 月 日 |
| 市级农业农村部门意见 |  代表签名： 单位公章：  2023年 月 日 |

附件2-5

2023年绿色种养循环农业试点

县级实施方案

项目名称： 2023年绿色种养循环农业试点项目

承担单位（盖章）：XX县(市、区)农业农村局

项目负责人：

项目联系人：

联系电话：

### 报送日期： 2023年 月 日

广东省农业农村厅制

2023年\*\*月

2023年绿色种养循环农业试点县级实施方案

（参考模板）

一、基本情况

县域农业生产基本情况，包括粮食及蔬菜、果树、茶叶、南药和畜禽养殖等产业发展情况，畜禽粪污资源化利用主要模式，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、规模种植和养殖情况。

二、创建基础

**包括：**现有工作基础、设施条件、技术模式、资源保障等。

1. 已承担绿色种养循环农业试点工作开展及取得成效情况；
2. 县域内规模养殖场粪污处理设施配套及运行情况；

3.本地粪肥还田利用方式及主推技术模式；

4.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。

三、实施内容

**包括：**布局规模、创建内容、技术路径、主要目标、实施主体和方式、粪肥还田主推技术模式、补助资金使用方向、建设期限及进度安排等。

四、保障措施

**包括：**组织领导、技术支撑、政策扶持、机制创新、资金保障和监督管理等。

五、效益分析

**包括：**经济、社会、生态效益三个方面。

附件3

### 2023年中央转移支付资金项目（第一批）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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023年中央转移支付资金项目（第一批） | 一、农业生产发展资金 | 1.农业产业强镇建设项目 |  |  |  |  |  |
| 二、农业资源及生态保护补助资金 | 1.化肥减量增效项目 |  |  |  |  |  |
| 2.绿色种养循环农业项目 |  |  |  |  |  |