### 附件1

世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目实验室提升子项目

入库申报汇总表

### 项目申报单位：

| 类别 | 资金方向 | 项目类型 | 项目名称 | 项目承担单位 | 建设内容  （限100字以内） | 绩效目标  （限100字以内） | 申请金额 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目 | 实验室提升子项目 | 省级风险监测核心实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 省级定量检测实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 省级动物疫病监测联合兽医实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 省级动物源细菌耐药性监测实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 区域性动物源细菌耐药性监测实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 农产品食品检验员检测技能实训基地实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 地市级农产品质量检测中心实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 地市级动物疫病预防控制机构实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 县级农产品质量检测站实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 县级动物疫病预防控制实验室提升 |  |  |  |  |  |
| 乡镇（街道）农产品质量安全监管公共服务点提升 |  |  |  |  |  |
| 省级植物保护实验室 |  |  |  |  |  |

### 附件2

项目编号：

世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目

（实验室提升子项目）

### 申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 申 报 单 位： | （盖章） |
| 单位负责人： |  |
| 主 管 单 位： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联 系 电 话： |  |
| 申 报 日 期： |  |

**广东省农业农村厅制**

**二Ο二五 年 月**

# 填写说明

1.本申报书由广东省农业农村厅统一编制,编号由省项目办统一编写。

2.申报流程。网上申报网址：http://120.197.34.35:8001/nytzj-web

/minstone网上申报的同时需提交纸质版申报材料，按申报书、申报材料目录顺序装订成册，一式三份。

3.审核流程：

（1）省级实验室经主管部门审核后，报省农业农村厅（省项目办）。

（2）地市、县（区）、乡镇级实验室，经本级农业农村行政主管部门初审后，逐级审核上报至省农业农村厅（省项目办）。

4.填报内容必须客观真实。

5.本申报书涉及的简写：世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目，简写为“世行项目”；广东省农业农村厅世界银行贷款项目办公室，简称为“省项目办”。

实验室基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 |  | | 职务 | | | |  | | 电话 | | | |  |
| 负责人 |  | | 职务 | | | |  | | 电话 | | | |  |
| 联系人 |  | | 职务 | | | |  | | 电话 | | | |  |
| 组织机构代码 |  | | | | 非法人实验室所在具有法人资格的机构名称 | | | | | |  | | |
| 上级主管部门 |  | | | | | | | | | | | | |
| 实验室级别 | □省部级 □地市级 □县区级 □乡镇（街道） | | | | | | | | | | | | |
| 实验室类别 | □行政机关 □事业单位 □企业 □社团 | | | | | | | | | | | | |
| 获取有效资质证书 |  | | | | | 证书编号 | | | | 证书有效截止日期 | | | |
| 计量认证（CMA） | | | | |  | | | |  | | | |
| 实验室认可（CNAS） | | | | |  | | | |  | | | |
| 农产品机构考核（CATL） | | | | |  | | | |  | | | |
| 兽医实验室考核 | | | | |  | | | |  | | | |
| 实验室人员（名） | 总共 | | |  | | | | 其中女性 | | | |  | |
| 其中管理和技术人员 | | |  | | | | 辅助人员 | | | |  | |
| 其中高级及等同人员 | | |  | | | | 中级及等同人员 | | | |  | |
| 初级及等同人员 | | |  | | | | 其他 | | | |  | |
| 实验室成立时间 | |  | | | | | 实验室建筑面积（M2） | | | |  | | |
| 主要设备数量（台套） | |  | | | | | 主要设备净值（万元） | | | |  | | |
| 截至2024年底通过认证的检测项目/参数（项） | |  | | | | | 检测项目/参数覆盖范围 | | | | □种植 □畜禽  □水产 □产地环境  □投入品 | | |
| 年运转经费及来源 | | 万元，经费来源：□财政资金 □自筹 □其他 | | | | | | | | | | | |

### 一、项目申报单位基本情况

### （说明项目申报单位基本情况、近三年农产品质量检测工作开展情况、现有平台条件和基础设施、设备管理、人员具备操作设备的能力、存在问题等）

### 二、项目立项的必要性分析

### （简要介绍项目背景和意义；概述申报项目与申报单位承担的农产品质量安全提升的相关性；所面向的广东省经济社会发展需求；预期解决的问题等）

### 建设内容及进度安排

### （根据自身实际需要，在可研报告仪器备选清单中选择仪器设备类型，简要列出拟增添仪器名称及配置，用途等，需附实验室平面图，并在图中标示拟购置的大型仪器（20万以上）的拟具体安装位置）

### 四、项目立项的目标

### （简要介绍项目的预计实现的整体目标，并对目标进行必要的分解，明确具体的目标和目标的考核指标，并提出明确的考核指标值（包括通过项目实施，拟申报扩项认证的检测范围和具体参数等，需逐项列出参数和标准名称）；对预计产生的绩效效益进行说明）

### （一）总体目标

### （二）总体考核指标

### （三）各任务目标及考核指标

### 五、项目组织实施与管理

### 六、项目投资估算

拟购置设备预算明细表

### 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称及配置（含主要或重要技术参数） | 市场参考价（万元/台套） | 数量（台套） | 金额（万元） | 设备类型（通用/专用） | 符合主要或重要技术参数要求的参考品牌、型号（至少提供3个以上） | 用途 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填写说明：用途项填写拟加强或拓展的检测参数或相关说明。主要定量和快检仪器应具备自动采

集检测数据及传输功能。

### 七、效益分析（社会、经济及生态效益）

（包含经济效益、社会效益、生态效益分析。需填写支出绩效目标表）

### 绩效目标表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 绩效目标 |  | | | |
| 总体目标 | 提升项目区农产品质量安全管理水平，降低全价值链（从产地到入市）中农产品质量安全存在的风险，提高农产品质量安全保障能力。 | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标（范例） | 指标值 | 说明 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 年检测量较2024年提升比例（%） |  |  |
| 检测参数或方法总数较2024年增加比例（%） |  |  |
| 其它： |  |  |
|  |  |  |
| 质量指标 | 购置设备的安装验收率（%）\* |  |  |
| 通过验收的设备利用率（%）\* |  |  |
| 能力验证或实验室间比对符合率（%）或较2024年提升比例（%） |  |  |
| 检测参数覆盖种植、畜禽、水产、投入品 |  | 填写具体覆盖的类别 |
| 通过CMA/CNAS/CATL/兽医实验室的认证或考核，并保持证书有效 |  | 填写是否具备 |
| 开展分子生物学研究，包括药物耐药性监测，耐药机制研究等方面的能力 |  |
| 开展采样、分离细菌并初步鉴定的能力 |  |
| 常发多发动物疫病检测能力 |  |
| 其它： |  |  |
| 时效指标 | 完成时限 |  |  |
| 效 益 指 标 | 经济效益指标 | 通过加强质量监测，促进优质农产品供给，体现优质优价 |  |  |
|  |  |  |
| 社会效益指标 | 持续提高项目区农产品质量安全水平 |  |  |
|  |  |  |
| 生态效益指标 | 通过增强检测能力，有效减少项目区农兽药使用 |  |  |
|  |  |  |
| 服务对象满意度指标 | 项目使用单位满意度 |  |  |
|  |  |  |

### 注：1.\*为必填项。

### 2.申报单位应根据项目绩效目标，并结合自身的总体目标和要达到的效果，制定

### 三级指标参数。

### 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。

### 承担单位（公章）：

### 法定代表人（签字）：

### 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目审核意见 | |
| 镇政府初审意见 | 负责人（公章）：  日期： |
| 县（区）农业农村局审核意见 | 负责人（公章）：  日期： |
| 市农业农村局审核意见 | 负责人（公章）：  日期： |
| 高校或科研院所主管部门审核意见 | 负责人（公章）：  日期： |
| 省农业农村厅审批意见 | 负责人（公章）：  日期： |

附件3

申报材料

| 序号 | 材料名称 | 备注 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 表1 实验室现有主要仪器设备清单 |  |
| 2 | 表2 实验室人员情况表 |  |
| 3 | 表3 实验室检测能力范围 | 数据提供以截至2024年底为准。已通过认证/认可/考核的，提供证书附表复印件。未通过认证/认可/考核的，按实际情况填写。 |
| 4 | 表4 实验室检测能力情况表 | 专项十一、十二可不提供。 |
| 5 | 表5 近三年检测报告清单 | 专项四、五、十一、十二可不提供。其余提供≥100份覆盖申报单位所有领域的有代表性的检测报告清单 |
| 6 | 近3年试剂、耗材等易耗品购买记录 | 专项十一、十二可不提供。 |
| 7 | 表6 世行贷款中国食品安全改进项目（广东省子项）环境和社会风险筛选表格 |  |
| 8 | 实施方案 |  |
| 9 | 承诺书 |  |
| 9 | 诚信承诺 |  |
| 10 | 知识产权合规性声明 |  |
| 12 | 近5年承担政府部门质量安全或疫病检测、抽检等任务的证明文件 |  |
| 13 | 机构性质证明文件 |  |
| 14 | 实验室资质文件 | 除了专项五、六、十一、十二外，其余皆应提供。 |
| 15 | 检测人员学历、职称、资格证书等，聘用人员需提供1年以上聘用合同及近3个月缴纳社保证明材料 |  |
| 16 | 实验室平面图 | 标明各功能室（功能区）及面积，标明拟购置大型仪器（20万元以上）的存放位置。 |
| 17 | 组织实施检测能力验证或培训、组织省级技能竞赛、牵头组织检测结果分析的证明材料 | 限专项一提供。 |
| 18 | 广东省农产品质量安全检测员职业技能等级认定社会培训评价组织资质证明材料 | 限专项六提供。至少提供一个条件材料。 |
| 19 | 农产品质量安全检测员职业技能等级认定试题库、专家库及考评员库的证明材料 |
| 20 | 具有三年以上的农产品食品检验员检测技能教学经历的证明材料 |
| 21 | 自有产权、上级单位划拨无偿使用实验室场所的证明文件 |  |
| 22 | 其他需要提供的材料 |  |

表1

##### 实验室现有主要仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 自编号 | 规格型号 | 生产厂家 | 购置单价（元） | 购置时间 | 使用频率（小时/年） | 是否完好 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表2

##### 实验室人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 技术职称 | 最高学历  或学位 | 所学专业 | 所在部门及岗位 | 从事实验室工作年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3

实验室检测能力范围

（数据提供以截至2024年底为准。已通过认证/认可/考核的，提供证书附表复印件，不用填写此表。未通过认证/认可/考核的，按实际情况填写本表。）

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号  （含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：①“领域”分种植业产品、畜禽产品、水产品、产地环境、投入品。

②“类别”按领域类别、产品类别、产品，或领域类别、参数类别、参数分类排序，如申请项目既有产品又有参数须分别填表；

③具备检测产品全部参数能力的，按产品名称填写；只具备检测产品部分参数能力的，在“说明”中注明能检或不能检的参数名称；

④“依据的标准”一般为国家、行业、地方标准、团体标准，其他标准或方法应在“说明”中予以注明；

⑤“限制范围或说明”指对采用的标准、方法、量程、客户等的限制；

⑥多场所的实验室，应按地点分别填写本表。

表4

#### 实验室检测能力情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 2023年 | 2024年 |
| 检测能力验证/比对 | 参加能力验证或比对的参数 |  |  |
| 符合的参数 |  |  |
| 参数符合率% |  |  |
| 参加能力验证或比对的样品数 |  |  |
| 符合的样品数 |  |  |
| 样品符合率% |  |  |
| 检测量 | 任务来源单位 |  |  |
| 任务完成情况 |  |  |
| 检测批次或样品数（农检单位填） |  |  |
| 检测份次（动检单位填） |  |  |

表5

检测报告清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报告时间 | 报告书编号 | 检测品种 | 检测指标 | 任务来源 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：专项四、五、十一、十二可不提供。其余专项提供近3年超过100份覆盖所有

领域的有代表性的检测报告清单。

表6

世行贷款中国食品安全改进项目（广东省子项）环境

和社会风险筛选表格

根据目前项目设计所涉及活动的性质、类型和规模， 项目定为OP4.01 环境评价 类项目。

项目具体规模情况如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | | |
| **项目位置** |  | | | | |
| **项目业主** |  | | | | |
| **项目类型、行业** | 货物、农业 | | | | |
| **投资估算** | XXXX万元 | | | | |
| **开始、完成日期** | 202X.XX-202X.XX | | | | |
| **问 题** | **答 案** | | | **如是，则触及世界银行政策** | **如果是，则需提供相关文件** |
| **是** | **否** | **说明** |
| 第一部分 排除清单 | | | | | |
| 子项目是否可能带来严重的负面环境影响，这些影响是否具有敏感性，多样性或前所未有？（可参照中国最新版《建设项目环境评价分类管理名录》（2021 年版） 需编制环境影响评价报告书的项目类型） 请提供简要说明： |  |  |  | OP 4.01  A 类环境评价 | 不纳入本项目支持范围 |
| 项目是否可能造成重要自然栖息地的改变或退化？（可参照即将实施的《广东省陆域和海域生态保护红线》） |  |  |  | OP 4.04  自然栖息地 | 不纳入本项目支持范围 |
| 项目活动是否可能会对物质文化遗产造成重要影响？ |  |  |  | OP 4.11 物质文化资源 | 不纳入本项目支持范围 |
| 项目活动是否符合广东省最新的海域相关利用发展规划？ |  |  |  | / | 不纳入本项目支持范围 |
| 列入世界银行集团排除清单的项目活动（详见环境社会管理框架第 3.3 小节） |  |  |  | / | 不纳入本项目支持范围 |
| 子项目中是否会建造一个新的大坝或改造现有或建设中大坝？ |  |  |  | OP 4.37  大坝安全 | 不纳入本项目支持范围 |
| 子项目是否涉及非自愿征地，财产损失或丧失收入来源，生计来源？（包括征收土地、房屋拆迁、被禁止进入垂钓地点、经济林、种植土地、对周边海域的中小渔民收入带来负面影响） |  |  |  | OP 4.12  非自愿移民 | 不纳入本项目支持范围 |
| 项目是否有可能对森林或依靠森林生存的群体产生影响，以及他们对森林的互动或依赖程度；或项目旨在为管理或保护自然森林或人工林使用带来变革？请提供简要说明： |  |  |  | OP 4.36  林地 | 不纳入本项目支持范围 |
| 子项目参与单位存在三年内性别歧视、工作场所性骚扰不良记录 |  |  |  | 世界银行工作场所安全政策 | 不纳入本项目支持范围 |
| 产业链投资活动（子项目 3.1 和 3.2）所支持的企业在近 3 年内是否有重大环境社会不良记录？ |  |  |  | OP 4.01  环境评价 | 不纳入本项目支持范围 |
| 产业链投资活动（子项目 3.1 和 3.2）所支持的企业是否能够承诺有效落实该环境社会管理框架中相关要求？ |  |  |  | OP 4.01  环境评价 | 不纳入本项目支持范围 |
| 第二部分 环境社会分类管理程序 | | | | | |
| 项目是否属于设备采购安装类 |  |  |  |  | 采购文件里考虑节能环保要求 |
| 项目是否属于技术援助活动下的能力建设类 |  |  |  |  | 无后续环境社会管理要求 |
| 项目是否属于技术援助活动下的标准政策战略研究类 |  |  |  |  | 工作大纲需考虑环境社会管理的相关要求，进行事先审查 |
| 项目是否存在极小的或是完全没有环境负面影响（可参照中国最新版《建设项目环境评价分类管理名录》（2021 年版）需进行环境影响备案登记的项目类型）？ |  |  |  | OP 4.01  C 类环境评价 | 无后续环境社会管理要求 |
| 根据以上判断，项目既不是A 类也不是C 类？ |  |  |  | OP 4.01  B 类环境评价 | 有限的环境和社会影响评价或环境和社会管理计划 |
| 项目活动是否可能对除重要栖息地以外的自然栖息地造成负面影响？（如离岸生态养殖等）请提供简要说明： |  |  |  | OP 4.04  自然栖息地 | 在环境社会影响评估和环境社会管理计划中需包括相关影响评价和减缓措施。 |
| 项目活动是否涉及杀虫剂、兽药或者渔药的投放和使用？ |  |  |  | OP4.09  病虫害管理 | 病虫害管理计划 |
| 子项目区内是否有少数民族社区，拟建子项目是否会为他们会带来积极或消极的影响？请提供简短说明： |  |  |  | OP 4.10  原住民 | 如果触及，则需要准备少数民族发展计划 |
| 子项目是否体现带动当地低收入人群创收？（子项目参与企业如果属于当地同一行业中的大型企业，则需要带动周边中小企业以及农户共同受益） |  |  |  | 世界银行共同繁荣目标 | 子项目如果不能说明其活动带动当地低收入或小型同行业企业，则需要增加类似内容 |
| 子项目管理部门是否没有建立申诉抱怨管理机制来接受并处理如下类型的抱怨（受影响群众对项目的抱怨，有关性骚扰的投诉，外来工人对当地社区影响的投诉） |  |  |  | 世行GRM，外来劳动力影 响，以及反对性骚扰政策 | 如果是，需要补偿能够处理这些抱怨的机制 |

经过审核的筛选结论和保障措施

按照世界银行OP4.01，该子项目被归为 类，需要/不需要准备以下环境社会安全保障文件：

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填写单位：XXXX

签字人：XXXX

日期：XXXXXXXX

审核单位：

授权代表：

日期:

世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目

## 实验室提升子项目实施方案（模板）

1. 实验室现状

（一）基本情况。名称（须与营业执照一致），地点，性质，房产自有/租赁（租赁年限），建设时间，通过相关资质认证和考核情况，主要负责人姓名、技术职称，员工数量、性别结构、知识结构、年龄结构，经费来源等。

（二）地理位置。说明实验室到最近的水源保护地、居民区、县（市、区）城区以及主要公路干线的距离等情况，并提供位置示意图。

（三）现有平台条件和基础设施。详细描述实验室总建筑面积及各功能区面积；现有仪器设备名称、型号、购置时间、使用情况；数字化建设等。

（四）检测工作开展情况。承担政府部门检测/监测任务情况，包括任务来源单位、检测对象、完成检测指标、数量份次等，近2 年来按年度列表。

（五）制度建设。实验室制度建设情况；废水处理设施及效果；社会影响投诉及处理情况。

（六）主要存在问题。

1. 发展思路及目标

未来5年发展计划，发展思路。

建设目标，拟提升的检测参数，通过提升能达到的水平与规模，提升后能承担的农产品质量安全检验检测任务，预期发挥的效益等。

1. 实验室提升的必要性

从实验室职能定位，本地区及上级检测任务，确保本地区农产品质量安全，配合本地区农产品品牌建设、人才培训等阐述。

1. 拟购置仪器

包括名称、主要参数、数量、单价、总价、用途等，主要仪器及进口仪器应说明购置的必要性。拟采购的进口产品属于中国境内有国产同类产品但无法满足实质需求的进口产品的，需提供国产同类产品和进口产品在技术参数、功能性能等方面的对比情况表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器名称 | 主要参数 | 数量  （台/套） | 单价  （元） | 总价  （元） | 用途（用于拓展的检测  参数或相关说明） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

五、项目实施计划及其它需要说明的情况

#### 承诺书

广东省农业农村厅：

我单位申报世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目实验室提升子项目，承诺批准立项后，无条件向你厅提供与农产品质量安全相关数据和信息，制定设施设备运行维护方案，加强设施设备管理，确保资产持续运行，并积极配合项目督查、审计等工作。

单位公章：

法定代表人（签字）：

年 月 日

诚信承诺

本人根据世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目实验室提升子项目立项指南的要求，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、侵占他人成果；

（二）编制工作过程，伪造、篡改数据、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（课题）、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）本课题的科研成果具有专用性、知识产权的专属性，不存在“一稿多投”、“以旧顶新”，以及借用项目单位原有研究成果套取、骗取科研项目资金的行为。

（八）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（课题）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

知识产权合规性声明

本人根据世界银行贷款广东省农产品质量安全提升（示范）项目实验室提升子项目立项指南的要求，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（课题）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。

（五）项目拟研究的成果与本单位已有或即将产生的项目成果重合，产生知识产权冲突。

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（课题）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