

广东省农业农村厅

粤农农计〔2018〕12号

关于印发2019年省级乡村振兴战略专项资金第二批（省级项目）入库申报指南的通知

省直各有关单位：

为做好2019年省级乡村振兴战略专项资金项目申报入库工作，我厅制定了《2019年省级乡村振兴战略专项资金第二批（省级项目）入库申报指南》（以下简称《指南》），现印发给你们，并将有关事项通知如下：

一、申报程序

由本单位统一审核后直接上报。

二、电子材料

各项目申报单位必须把申报电子材料发送到邮箱 nyncetxm@163.com，邮件题目统一为“单位名称+2019年第二批（省级项目）”，申报截止日期为2019年1月8日。

电子材料必须包含：

1.《入库项目申报汇总表》（同一单位申报的所有项目统一

汇总到一张表格，excel 格式)；请直接在广东省农业信息网申报指南的附件中下载填报。

2. 申报农业科技创新及推广项目需同时附上《创新团队建设项目申报汇总表》(格式见附件)。

3. 项目申报材料(每个项目压缩成一个文件,文件名称为“单位+项目名称”)。

三、书面材料申报

电子材料发送后,各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 2019 年 1 月 8 日 17:30 前报送至省农业农村厅农业投资项目中心(广州市先烈东路 135 号 2 号办公楼 11 楼 11 房),逾期不予受理。

四、其他要求

本批项目实施周期为 1 年,请按指南要求提供申报材料。

申报材料受理联系人:

黄婉薇,联系电话:020-37289982;

陈 锴,联系电话:020-37236548。

相关项目联系人:

1. 农业科技创新及推广项目:彭福茂,020-37288989;

2. 广东省农产品加工技术研发中试公共服务平台建设项目:
吴定,020-37288355;

3. 农业装备能力提升项目:胡兵文,020-37288702;

4. 广东省生猪屠宰标准化建设评估项目:熊奎州,

020-37288334;

5. 省级农产品质量安全监测项目：张志平，020-37288951;

6. 药物饲料添加剂退出技术研究项目：袁东辉，
020-37288981。

附件：1. 2019 年省级乡村振兴战略专项资金第二批（省级
项目）入库申报指南

2. 相关表格及模板



公开方式：主动公开

排版：林超妍

校对：盛泓斌

附件 1:

2019 年省级乡村振兴战略专项资金第二批 (省级项目) 入库申报指南

一、农业科技创新及推广项目

(一) 总体目标

立足于服务农业供给侧结构性改革, 推动农业转方式、调结构, 凝聚农业科技创新资源, 以财政资金为导向, 围绕现代农业发展现实科技需求、关键技术研究、重大技术推广, 探索构建农业科技创新与推广的新体制机制, 加强产学研合作, 切实推进农业科技创新和成果转化, 为广东特色农业现代化可持续发展提供科技支撑。

(二) 专项资金扶持项目

1. 省级现代农业产业技术体系创新团队建设项目。

(1) 扶持方向。依托广州国家现代农业产业科技创新中心, 围绕广东特色优势农产品开展重大项目攻关。参照国家现代农业产业技术体系建设的思路, 充分利用广东省相关科技资源和科技力量, 结合实际建设具有广东特色或优势的产业技术体系创新团队; 围绕产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代农业发展需求, 横向组建现代农业产业共性技术创新团队, 开展相关应用技术研发、集成、示范和培训等为主要内容农业科技创新与

推广工作。

（2）绩效目标。以创新团队建设为引领，重点开展农业节水、化肥减量、农药减控、资源循环利用、土壤修复治理、畜禽养殖提升、农业机械化、农产品储藏加工等关键领域的科技研发，探索产业融合和技术装备体系融合建设，力争培育一批高产、优质、高效新品种，研发一批解决生产实际问题的新技术，建设一批品种优、品质高的农产品品牌，制定一批农产品生产技术标准或规程，引领全省现代农业产业园和“一村一品一镇一业”建设。

（3）建设内容。启动第三轮省级现代农业产业技术体系创新团队建设（2019-2023年），纵向上，围绕广东优势特色农产品单元，组建产业技术体系创新团队，开展产业基础性、公益性、战略性、长期性的技术研发与示范推广工作任务；横向上，瞄准在推进广东乡村振兴、特色农业现代化和农业供给侧结构性改革等工作进程中的制约瓶颈，组建共性关键技术研发创新团队，开展引领性、颠覆性、融合性技术研发和集成示范。在同类产业和共性关键技术团队设置专家组长。每个创新团队安排一名专职人员入驻科创中心，负责科创中心与创新团队的对接工作，支持和参与广州国家现代农业产业科技创新中心建设。

①以农产品为单元的广东省现代农业产业技术体系创新团队建设。

围绕水稻、玉米、花生大豆、番薯马铃薯、叶菜、果菜、荔枝龙眼、柑橘芒果、香蕉菠萝、优稀水果、花卉、茶叶、蚕桑、

食用菌、甘蔗剑麻、南药、生猪、南方现代草地畜牧业（牛羊）、家禽、水禽、饲料（牧草）、虾、贝类、鱼等 24 个产业，组织遴选现代农业产业体系创新团队首席专家，建立首席专家负责制，构建以农产品为单元的广东省现代农业产业体系创新团队。

②以农业领域为单元的广东省现代农业产业共性关键技术研发创新团队建设。

围绕现代种业、农业农村大数据与精准农业、农业机器人、农业区块链、农产品质量安全、农产品保鲜物流、农产品加工、农产品加工装备、农业纳米、设施农业、农业资源环境与绿色发展、植物重大灾害预警与综合防控、动物重大疫病监测与综合防控、外来入侵物种风险评估和监测预警、水产品质量安全与环境协调等 15 项共性关键技术，组织遴选共性关键技术研发创新团队首席专家，建立首席专家负责制，构建以农业领域为单元的广东省现代农业产业共性关键技术研发创新团队。

（4）申报要求。

①以农产品为单元的广东省现代农业产业体系创新团队。

创新团队实行首席专家负责制，每个团队由 1 位首席专家、不少于 6 位的岗位专家和不少于 4 个的综合示范基地组成，团队岗位专家成员需至少 2 个以上单位人员组成。首席专家由项目主管部门评选产生，岗位专家和示范基地由首席专家负责组建，报

项目主管部门研究确定后产生。

——首席专家条件。一是有强烈的事业心和责任感、为人正派，保证有充足的时间完成承担的任务，其投入创新团队工作量应占本人工作量的 50%以上。二是具有正高级专业技术职称。从事与本产业相关研究 6 年以上，主持过与本产业相关的重大科研项目。拥有较高的学术威望，以及丰富的指导生产实践经验，能对本产业发展起到领军作用的在岗人员。三是有较强的组织协调能力、团结共事能力和团队管理能力。四是能自觉遵守创新团队的相关规章制度，按项目主管部门的要求参加有关活动，积极性高，能热心为本产业发展服务。五是参评创新团队时，不超过 58 周岁。

——申报单位要求。一是支持省内具有独立法人资格的中央驻粤和省直农业科研机构和涉农高等院校组织申报。二是原则上一级法人单位针对一个产业仅限推荐 1 名首席专家。三是申报单位必须具备创新团队开展工作所需的人才、平台、仪器设备、场地、资金及基地等必要的基础条件。

——其他申报要求。国家现代农业产业技术体系人员原则上不得受聘于地方“创新团队”。其他未尽事宜请参照《广东省现代农业产业技术体系创新团队建设实施方案（2019-2023）》处理。

②以农业领域为单元的广东省现代农业产业共性关键技术研发创新团队。

创新团队实行首席专家负责制，每个团队由 1 位首席专家和不少于 5 位研究方向的专题专家组成。首席专家由项目主管部门评选产生，专题专家由首席专家组建。

——首席专家条件。一是有强烈的事业心和责任感、为人正派，保证有充足的时间完成承担的任务，其投入创新团队工作量应占本人工作量的 50% 以上。二是具有正高级专业技术职称。从事与本领域相关研究 6 年以上，主持过与本领域相关的重大科研项目。拥有较高的学术威望，以及丰富的指导生产实践经验，能对本领域发展起到领军作用的在岗人员。三是有较强的组织协调能力、团结共事能力和团队管理能力。四是能自觉遵守创新团队的相关规章制度，按项目主管部门的要求参加有关活动，积极性高，能热心为本领域发展服务。五是参评创新团队时，不超过 58 周岁。

——申报单位要求。一是支持省内具有独立法人资格的中央驻粤和省直农业科研机构和涉农高等院校组织申报。二是原则上一级法人单位针对一个领域仅限推荐 1 名首席专家。三是申报单位必须具备创新团队开展工作所需的人才、平台、仪器设备、场地、资金及基地等必要的基础条件。

——其他申报要求。其他未尽事宜请参照《广东省现代农业产业技术体系创新团队建设实施方案（2019-2023）》处理。

（5）补助标准。以农产品为单元的广东省现代农业产业技术体系创新团队，按照产业规模大小以及项目评估分两个档次给

予补助，补助标准为约 200 万元和约 150 万元；以农业领域为单元的广东省现代农业产业共性关键技术研发创新团队，每个团队项目补助约 100 万元。

（6）资金用途。补助资金主要用于系统地开展广东特色优势农产品重大项目攻关，产业关键和应急技术的研究、试验集成和示范推广，以及针对现代农业产业发展中的共性技术需求，开展关键技术创新研发与应用产品创制等工作的支出。

2. 广东省农业技术推广应用与管理项目。

（1）扶持方向。根据我省现代农业发展的要求，2019 年拟重点支持以下农业技术示范与推广：精准农业智能监控技术与产品的应用推广；黄羽肉鸡主导品种及其健康高效安全生产综合技术；农业技术推广管理与绩效评价。

（2）建设内容和绩效目标。

①精准农业智能监控技术与产品的应用推广

建设内容：

与广州、中山、江门等地市农业管理部门对接，通过联合、承建等方式建立面向农业经营主体生产服务的智能监控示范应用点，重点示范推广田间“四情”（苗情、墒情、虫情、灾情）监测、水肥一体化、温室智能控制、农机作业监测等精准农业关键技术；

利用平台建立基层农技推广机构电子档案、农技员的农技推广服务行为电子档案、农业科技示范基地电子档案以及平台支持

电子档案的网页展示；

与地市下属县、乡、镇级农技推广、农机推广、农业合作社等单位对接，通过现场安装演示、实操、培训、案例分享、远程指导等方式，实现精准农业智能监控技术的落地应用，重点在农业园区的集成应用，逐步改变家庭农户、种养大户、合作社等农业经营主体的工作方式；

制定 2 项以上技术标准，并通过应用推广，深刻理解各农业经营主体生产管理的迫切需求，进一步优化精准农业监控技术，形成成套产品和针对性服务方案。

绩效目标：

通过应用推广，完善优化精准农业监控技术，探索农科教产学研一体化农技推广联盟新模式，为加快我省农业技术的推广应用、促进农科教结合和产学研协作、提高科研成果转化率提供科学的实践经验。

②黄羽肉鸡主导品种及其健康高效安全生产综合技术

建设内容：

在项目承担单位现有的基础上围绕黄羽肉鸡主导品种（岭南黄鸡系列配套系）创新集成健康高效安全生产综合技术体系，项目完成后集成建立黄羽肉鸡主导品种健康高效安全生产综合技术 1 套。

通过“研究所+基地+农户”的产业化模式，联合优质鸡育种企业，以广东省为核心进行良种良法的示范推广。面向养殖企业

和养殖农户示范推广黄羽肉鸡主导品种及其健康高效安全生产综合技术，建立年出栏商品肉鸡 3 万只以上的示范合作养殖户 10 个，累计直接推广黄羽肉鸡主导品种父母代种鸡 100 万套，商品肉鸡 300 万只。

通过示范带动、咨询服务、技术培训等方式建立推广网络和技术服务体系，带动农户科学养殖，增收致富。项目执行期间培训或指导相关养殖技术人员及农户 300 人次以上。

绩效目标:

通过示范推广黄羽肉鸡主导品种及其健康高效安全生产综合技术，提高科技成果转化率，提升相关技术指导人员的专业素养，促进农民增收。

③农业技术推广管理与绩效评价

建设内容:

对农技推广补助项目县、农技站、农技员进行动态管理和分层级考核,包括农业科技示范主体培育、农业科技示范基地建设、基层农技人员能力提升、基层农技人员技术指导服务等完成情况。对基层农技员服务行为进行登记,建立不少于 1000 个农技员的农技推广服务行为电子档案,对不少于 100 个基层农技推广机构形成全程动态化农技服务展示。配合全省农技推广服务成效电子档案建设,对项目县的工作成效进行动态化管理和评价,为农技推广动态化管理培训提供技术支持。

协助省级农业主管部门做好全国基层农业技术推广体系管

理数据的收集、审核、汇总、分析和上报工作，为省、市、县农业、畜牧、农机、水产等部门及乡镇基层农技推广机构数据填报提供技术支持。

对农技推广项目实施成效进行跟踪管理，通过数据分析，评价实施成效，形成分析报告。

对全省农技人员（或农技骨干人才）开展 2 期培训。

绩效目标：

通过项目实施，加快推进农技推广机构和农技人员的信息化管理，有效提升农技推广服务效能，并为农技推广动态化管理培训提供技术支持。

（3）申报条件。

①申报主体为广东省内具有独立法人资格的省直农业科研院校、省级以上农业相关机构。

②申报单位具备丰富的面向农业生产经营主体开展服务、培训的工作经验。

③申报单位具有开展农业电子档案登记的工作经验。

④申报农业技术推广管理与绩效评价的单位必须列入国家农技推广补助项目省级管理员，熟悉并参与全国基层农业技术推广体系数据的录入、审核、上报和分析等工作；熟悉并参与农业农村部中国农技推广 APP 的安装与推广工作。

（4）补助标准。

①农机作业监管信息主推技术的示范与推广项目，通过专家

评审，遴选确定 1 个单位，补助资金约 50 万元。

②黄羽肉鸡主导品种及其健康高效安全生产综合技术项目，通过专家评审，遴选确定 1 个单位，补助资金约 70 万元。

③农业技术推广管理与绩效评价项目，通过专家评审，遴选确定 1 个单位，补助资金约 180 万元。

（5）资金用途。

资金主要用于品种、技术及有关系统、平台等的示范推广，以及相关的培训、宣传、管理等工作，完成精准农业智能监控技术与产品的应用推广、黄羽肉鸡主导品种及其健康高效安全生产综合技术的示范推广，以及农业技术推广管理与绩效评价体系的构建。

3. 农业科研项目库征集与管理项目。

（1）建设内容。

①农业科研项目库运行维护。面向广东乡村振兴战略实施，在全省范围内开展农业科研成果项目征集；重点开展重大引领性农业技术成果，现代农业产业园、新型经营主体、省定贫困村农业技术需求，农业标准，新技术与农业领域融合应用技术成果与研发需求，省级主导品种和主推技术，省级农业部门支持的农业科技创新项目形成的应用性技术成果等内容的采集、梳理、入库、发布。

②现代农业科技创新动态分析。重点面向省产业技术体系创新团队开展专家访谈活动，邀请专家对各产业和共性关键技术进

行热点解读、研究成果介绍、研究展望分析等，并结合农业科研项目库数据形成农业科研动态分析报告。

③农业科技供需对接服务推广。梳理农业科研项目库中科研成果与技术需求数据，建立快速有效的企业需求响应机制，针对涉农企业在农业生产中遇到的难题和提出的需求，为企业快速筛选和推送相关科研成果和技术研发机构信息，促进产学研合作。对接各类科技服务中介机构，提高成果转化交易服务能力。

④农业科技成果宣传推广。面向广东优势主导产业急需技术成果，以专题、微视频、网页、宣传册等多种形式，通过网站、手机客户端、微信公众号等多种渠道进行发布和宣传推广。

（2）绩效目标。

完善优化农业科研项目库建设，完成现代农业科技创新动态发布与分析，做好农业科技成果宣传推广，为农业科技成果转化交易提供服务支撑。

（3）申报条件。

①申报主体为广东省农业科技创新联盟成员单位中具备法人资格的省直农业科研院所、涉农高校。

②申报单位具有国家级技术转移示范机构资质，有开展农业科研成果项目征集、整理、分析的工作经验，能配合主管部门完成农业科研项目库的运行维护。

（4）补助标准。通过专家评审，全省遴选确定1个单位承担省级农业科技成果转化公共服务平台（农业科研项目库）推广

项目，补助资金约 80 万元。

(5) 资金用途。专项资金主要用于农业科研成果项目信息征集入库，开展专家访谈活动和农业科研热点分析研判，科技供需对接服务推广等。

4. 国家（广东）农业基础性长期性科技工作监测项目。

(1) 建设内容。

根据国家农业基础性长期性科技工作思路和部署，结合我省生态区域农业生产要素特点，在上年组建和试运行工作基础上，继续组织广东国家农业科学实验站开展试运行工作。根据国家工作计划，组织我省国家农业科学实验站依托单位开展农业生产要素基础性长期性观测监测工作。具体工作内容如下：

①对我省广州、清远、茂名、汕头、佛山、梅州、惠州、东莞、江门、阳江、湛江、肇庆等不同生态区域已初步建设的国家农业科学实验站组织开展试运行工作。

②组织我省国家农业科学实验站依托单位，按照国家要求开展作物资源、土壤质量、农业环境、植物保护、畜禽养殖、动物疫病、农用微生物、天敌等昆虫资源、农产品质量安全等 9 个领域规定的相关观测监测工作，获得观测监测数据，按照国家数据中心要求进行分析和上报。

③开展观测监测工作交流、总结、培训和学术交流活动。加强省级、地市级依托单位与国家数据中心的对接力度，更好把握国家农业基础性长期性科技工作方向。

（2）绩效目标。

依托国家农业观测实验站的建设基础，在国家计划指导下，开展我省农业基础性长期性科技工作，对全省不同生态区域农业生产要素及其动态变化进行科学观察、观测和分析，阐明内在联系及其发展规律，为全面认识农业生产要素变化规律提供基本途径，为推动农业科学技术和科学安排农业生产提供重要支撑。

（3）申报条件。

①申报主体须为列入农业农村部国家农业科学实验站依托单位（农科发〔2017〕5号文），同时是省直农业科研机构，具有独立法人资格。

②对农业基础性长期性科技工作具有较强的工作基础，具有较好科技平台条件和人才条件。

③申报单位管理制度完善、规范，组织协调能力强，能较好地承接对国家数据中心的联系并组织联络省内各实验站的工作。

（4）补助标准。

通过专家评审，全省遴选确定1个单位牵头承担国家（广东）农业基础性长期性科技工作，通过牵头单位组织省内实验站开展相关工作，补助资金约100万元（由牵头单位按任务量转拨到各实验站掌握使用）。

（5）资金用途。

资金主要用于我省建设的国家农业科学实验站组织开展试

运行工作，按照国家要求开展相关观测监测工作，以及开展观测监测工作相关的交流、总结、培训和学术交流活动等。

5. 全省农业转基因生物安全监督检查、转基因成分例行监测与科普宣传项目

（1）建设内容。

发挥农业转基因生物监督检验测试机构作用，共同组织开展农业转基因生物试验研究、南繁基地、品种审定、种子生产经营、进口等环节日常监管，促进农业转基因监管落到实处。

①全年开展不少于 300 个样品检测任务。

②组织开展 2 次大型进大学校区、不少于 2 次进中小学校园科普宣传活动。

③组织实施全省农业转基因安全管理工作会议及业务培训。

④协助省农业转基因生物安全管理办公室日常安全监督检查等相关工作。

（2）绩效目标。

加强农业转基因生物安全监管，广泛普及农业转基因生物技术知识，促进农业转基因研究与应用健康发展，促进我省行政区域内各项监管措施落到实处。

（3）申报条件。

具有国家双认证资质的、且依托我省建设的农业转基因生物监督检验测试机构。

（4）补助标准。

通过专家评审，全省遴选确定 1 个单位承担全省农业转基因生物安全监督检查、转基因成分例行监测与科普宣传项目，补助资金约 50 万元。

（5）资金用途。

资金主要用于开展省级农业转基因生物安全监督检查工作过程中所涉及或产生的费用，以及其他与项目直接相关的支出。

3. 申报材料要求

申报材料包括正式请示件、项目申报书及相关佐证材料。申报单位需提供涉及申报内容的所有附件材料及相关证明材料。申报材料统一使用 A4 纸打印和复印，并按顺序装订成册。

二、广东省农产品加工技术研发中试公共服务平台建设项目

1. 建设背景：贯彻《国务院办公厅关于进一步促进农产品加工业发展意见》（国办发〔2016〕93号）、《中共广东省委 广东省人民政府关于推进乡村振兴战略的实施意见》（粤发〔2018〕16号）精神，落实《广东省农产品加工业发展规划（2018-2025）》（粤农〔2018〕195号）的有关工作部署，通过建设广东省农产品加工技术研发中试公共服务平台，加速农产品加工技术创新和成果转化，提升我省农产品加工企业的科技创新水平，进一步推动我省农产品加工业转型升级发展，有效支撑全省现代农业产业园建设，推动农村一二三产业融合发展。

2. 建设内容：建设农产品加工技术研发中试公共服务场地 2000 m² 以上；购置较为完善的果蔬加工、粮油加工、畜禽加工、

水产加工、功能食品加工、中央厨房等中试放大需求的相关设备及配套设施；建设农产品加工科技成果转化服务信息平台；组织全省农产品加工技术成果交流和科企对接活动；开展农产品加工共性关键技术研发与联合攻关；开展农村一二三产业融合发展专题研究与经验交流；培训全省农产品加工企业技术骨干。

3. 绩效目标: 打造国内领先水平的农产品加工技术研发中试公共服务平台，为全省农产品加工企业提供农产品加工新技术、新工艺、新设备、新产品的中试放大、技术熟化、人才培养、技术咨询和技术成果共享服务，为全省农产品加工研发机构科技成果熟化提供平台条件、促进全省农产品加工科研院所和大专院校科技成果通过平台实现转移转化，有效加速我省农产品加工技术创新和成果转化，提高我省农产品加工科技成果转化率，推动我省农产品加工产业的高质量发展。

4. 申报对象: 专业从事农产品加工科技创新和成果转化、技术推广的省级科研事业单位。

5. 申报条件: 申报单位应具有农产品加工省部重点实验室或工程中心等省部级以上科技创新平台，拥有果蔬加工、粮油加工、畜禽加工、水产加工、功能食品加工等领域良好的科技创新基础，建有国家和省部级高水平研发团队，有较好科研和中试条件基础。

6. 补助标准: 支持项目 1 个，补助资金约 1000 万元，项目建设期为 2 年。

7. 材料要求：申报材料应包括项目申报书及相关附件材料，使用 A4 纸打印按顺序装订成册。

三、农业装备能力提升项目

（一）建设内容及补助标准

1. 农机鉴定能力提升项目 1 个，补助约 240 万元。增强农机推广鉴定能力（扩项及开发农机鉴定管理软件等）、开展农机质量跟踪调查、农机安全监理培训及监理装备升级、农机化统计、农机购置补贴技术支持等。

2. 农机推广能力提升项目 1 个，补助约 220 万元。开展主要农作物及园艺经济作物农机化新技术、丘陵山区农机化新技术、农业废弃物资源化利用机械化新技术推广示范活动；开展农机技术培训及农机职业技能培训、开展农机推广工作调研指导、完善农机推广手段（购置示范推广的蔬菜生产机械化设备）等。

3. 丘陵山区农机装备产业化能力提升项目 1 个，补助约 500 万元。针对丘陵山地林果种植特殊地理环境，消化吸收国内外先进适用的技术，开展病虫害防治智能施药装备、土壤改良施肥装备、除草装备、碎枝还田装备、丘陵山区果园运输装备、水果智能采摘装备、高位采摘辅助装备、精准农业辅助管理平台等研究，解决复杂地形作业环境下的装备“短板”难题，为丘陵山区机械化发展提供有效供给。完善生产工装，形成一定的成果转化条件。

4. 特色经济作物机械化示范基地建设项目 4 个，各补助约 100 万元。按区域分布，在我省特色经济作物优势区域建设水果、

茶叶、马铃薯和花生生产机械化示范基地各 1 个，购置农机装备，推广特色经济作物生产机械化技术和模式。

（二）绩效目标

围绕深化农业供给侧结构性改革、推进乡村振兴战略要求，提升农机鉴定能力，开展农机化新技术推广，实施丘陵山区农机装备产业化示范，提升农机鉴定、推广和科研等农业机械化公共服务能力。

（三）申报对象和条件

1. 申报农机鉴定能力提升项目的单位为省级从事农机鉴定的独立法人机构。

2. 申报农机推广能力提升项目的单位为省级从事农机推广的独立法人机构。

3. 申报丘陵山区农机装备产业化能力提升项目的单位为省级农机科研或推广等的独立法人机构，要有较强的农业装备科研开发和科技成果转化能力，有引进丘陵山区农机装备的基础，在本领域有较为厚实的专业人才队伍，拥有国家或省认定的相关专业工程技术研究开发中心。要有农业装备产业化中试示范基地。有较完善的组织管理制度，运作规范，具有健全的财务管理制度和良好的信用记录，近年来没有因违法违规行为受到监管部门的处理处罚。

4. 申报特色经济作物生产机械化示范基地的单位为新型农业经营主体（农业生产企业、农民（农机）合作社和家庭农场等），

水果类、茶叶类由梅州市、清远市组织上报，马铃薯和花生由惠州市和河源市组织申报。申报单位要有一定的农机化装备，农机设备原值 50 万元以上，要具有健全的财务管理制度和良好的信用记录，近年来没有因违法违规行为受到监管部门的处理处罚。

（四）申报材料要求

项目申报材料包括：正式上报文件及项目实施方案（参考格式见附件）及其他相关说明材料。

四、广东省生猪屠宰标准化建设评估项目

（一）建设内容：开展广东省生猪屠宰标准化建设现场评估验收与调研指导工作。

（二）绩效目标：为省级开展生猪屠宰企业标准化建设提供技术支持，组织制订有关规定和制度，及时组织专家开展标准化屠宰企业现场评估（年度内完成 40 家），完成省农业农村厅委托的其他生猪屠宰企业标准化建设事务。

（三）补助标准。项目数量 1 个，补助约 100 万元。

（四）申报对象。省级从事屠宰兽医专业的科研、教学、推广服务机构。（受省农业农村厅委托，开展过屠宰相关标准制订工作，且作为省屠宰标准化建设的相关工作机构。）

（五）申报条件。具有相对独立的屠宰兽医技术队伍；承担过省或国家畜禽屠宰管理相关的技术规范或检验规程的制定；熟悉生猪屠宰标准化建设业务，能够向全省专家解读省级畜禽屠宰标准化创建实施方案及现场评审的技术要求；能够承担屠宰标准

化建设专家培训工作；能够指导各地开展屠宰标准化建设。

（六）其他要求。申报书（见附件）应包括：前期工作情况；申请单位基础条件及实施项目实力，如人员、设备情况；相应的资质文件。

五、省级农产品质量安全监测项目

（一）监测任务种类

广东省 2019 年度省级农产品质量安全监测任务分为风险监测、监督检查、项目汇总、能力验证四大类。

（二）监测要求和补助标准

1. 监测项目

（1）风险监测包括例行监测、高风险农兽药残留风险评估监测、种植业/畜禽产品高通量风险排查和预警项目、“三品一标”专项监测以及其它各专项监测等。

（2）项目汇总包括种植业和畜禽产品质量安全监测结果的汇总及分析。

（具体检测项目、抽检地区、抽检样品量和经费见附件）

2. 能力验证

根据农产品质量安全检测机构考核有关规定以及农业部和我厅的工作部署，开展 2019 年全省农产品质量安全检测技术能力验证工作。负责组织对相关农产品质量安全检测机构进行种植业产品中农药残留和重金属检测能力验证、畜禽产品中兽药残留和违禁添加物检测能力验证。

（三）承担单位要求

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人（或法人授权检测机构）。

2. 连续 5 年内参加省厅组织的种植业产品或畜禽产品质量安全检测能力验证考核，结果均为合格或满意及以上。

3. 具有参加省部级农产品质量安全监测工作经历，且连续 3 年以上承担过省级或以上农业监管部门下达的农产品质量安全监测任务。“三品一标”产品专项监测单位应是农业部指定的无公害农产品、绿色食品或有机食品定点检测机构。

4. 具有满足监测条件的相关大型检验检测仪器设备，如高效液相色谱仪、气相色谱仪、气质联用仪、液相色谱-串联质谱仪、原子吸收光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪等。

5. 具有承担相应任务所必需的 CMA、CATL 专业技术能力，且相应的授权检测能力附表中规定的项目覆盖率达 100%。具有相关资质的省部级农产品质量安全检测机构优先考虑。

6. 高风险农兽药残留风险评估监测、种植业/畜禽产品高通量风险排查和预警监测项目由省部级科研院所、事业单位检测机构承担。

7. 项目汇总承担单位应具有连续 3 年承担我省农产品质量安全监测项目汇总分析的经历，或具有组织全省农产品质量安全专家开展会商分析的经历。

8. 承担能力验证项目的机构应在近 3 年内具有组织省级能

力验证工作的经历。

9. 承担上一年度广东省省级农产品质量安全监测任务中无差错事故。

(四) 申报要求

1. 申请文件;
2. 广东省农产品质量安全体系建设项目申报书;
3. 申报单位企/事业法人证书复印件;
4. CMA、CATL 资质认定和机构考核证书及其附表复印件并加盖公章 (检测机构公章);
5. “三品一标”专项监测单位应提供与广东省农产品安全中心签订的广东省无公害农产品认证产地环境定点检测机构委托协议书复印件 (有效的);
6. 其它资质证明材料原件或复印件 (加盖公章)。

2019 年农产品质量安全专项监测申报项目清单

市名	监测任务量 (批次)		资金 (万元)
广州	食用菌	20	3
	龙眼	14	3
	禽蛋	50	6
	香蕉	12	2
	合计	96	14
珠海	畜禽产品例行监测	80	12
	种植业产品例行监测	80	11
	合计	160	23

市名	监测任务量（批次）		资金（万元）
汕头	畜禽产品例行监测	120	15
	种植业产品例行监测	200	26
	合计	320	41
佛山	畜禽产品例行监测	180	24
	种植业产品例行监测	200	26
	食用菌	20	3
	合计	400	53
韶关	畜禽产品例行监测	180	24
	种植业产品例行监测	200	26
	食用菌	20	3
	李子	15	3
	合计	415	56
河源	畜禽产品例行监测	120	15
	种植业产品例行监测	120	16
	食用菌	20	3
	李子	15	3
	合计	275	37
梅州	畜禽产品例行监测	180	24
	种植业产品例行监测	200	26
	李子	15	3
	禽蛋	50	6
	合计	445	59

市名	监测任务量（批次）		资金（万元）
惠州	畜禽产品例行监测	180	24
	种植业产品例行监测	240	31
	荔枝	14	2
	龙眼	14	3
	禽蛋	50	6
	合计	498	66
汕尾	畜禽产品例行监测	120	15
	种植业产品例行监测	140	18
	荔枝	14	2
	合计	274	35
东莞	畜禽产品例行监测	60	9
	种植业产品例行监测	80	11
	合计	140	20
中山	畜禽产品例行监测	80	10
	种植业产品例行监测	80	10
	合计	160	20
江门	畜禽产品例行监测	200	26
	种植业产品例行监测	160	21
	香蕉	12	2
	合计	372	49
阳江	畜禽产品例行监测	200	26
	种植业产品例行监测	160	21
	荔枝	14	2
	龙眼	14	3
	禽蛋	50	6

市名	监测任务量（批次）		资金（万元）
	合计	438	58
湛江	畜禽产品例行监测	200	26
	种植业产品例行监测	240	31
	荔枝	14	2
	龙眼	14	3
	香蕉	12	2
	合计	480	64
茂名	畜禽产品例行监测	220	27
	种植业产品例行监测	240	31
	荔枝	14	2
	龙眼	14	3
	李子	15	3
	香蕉	12	2
	禽蛋	50	6
	合计	565	74
肇庆	畜禽产品例行监测	180	24
	种植业产品例行监测	200	26
	香蕉	12	2
	柑橘	30	5
	合计	422	57
清远	畜禽产品例行监测	160	20
	种植业产品例行监测	200	25
	柑橘	30	5
	禽蛋	50	6
	合计	440	56

市名	监测任务量（批次）		资金（万元）
潮州	畜禽产品例行监测	100	13
	种植业产品例行监测	120	16
	合计	220	29
揭阳	畜禽产品例行监测	120	15
	种植业产品例行监测	240	31
	禽蛋	50	6
	合计	410	52
云浮	畜禽产品例行监测	180	24
	种植业产品例行监测	240	31
	柑橘	30	5
	禽蛋	50	6
	合计	500	66
	稻谷重金属	200	20
	蔬菜高风险评估	200	35
		200	35
	畜禽高风险评估	150	25
		150	25
	种植业产品监督抽查	150	20
		150	20
	畜禽产品监督抽查	120	15
	种植业产品高通量风险排查和预警项目	300	50
	“三品一标”续展产品质量检测	130	26
		135	27
		135	27
	合计	2020	325
总计	9050	1254	

六、药物饲料添加剂退出技术研究项目

建设内容。开展饲料“替抗”产品和技术、饲料“无抗”技术研究，推动药物饲料添加剂加快退出。

绩效目标。为加快药物饲料添加剂退出提供技术支撑，促进饲料业绿色健康发展，保障畜产品质量安全。

补助标准。项目数量 1 个，补助标准约 80 万元。

申报对象和条件。省级畜牧科研院所、高等院校，具有“替抗”“无抗”研究的技术基础和条件，具备国家级（部级）饲料重点实验室资格，承担过国家级（部级）“无抗”相关技术研究项目。

纸质申报材料要求：项目申报书及相关附件材料。申报材料统一使用 A4 纸打印和复印，按顺序装订成册，一式三份。

附件 2-1:

入库项目申报汇总表

填报单位 (盖章):

序号	项目名称	资金类别 (见备注)	所属用途 (见备注)	实施单位	建设地点	建设内容 (100 字以内)	申请资金 (万元)	绩效目标 (150 字以内)
1								
2								

备注: 1. 资金类别: ①农业科技创新及推广项目②广东省农产品加工技术研发中试公共服务平台建设项目③农业装备能力提升项目④广东省生猪屠宰标准化建设评估项目⑤省级农产品质量安全监测项目⑥药物饲料添加剂退出技术研究项目

2. 所属用途: 资金类别为①农业科技创新及推广项目的, 请选填 1.1 省级现代农业产业技术体系创新团队建设项目(农产品单元); 1.2 省级现代农业产业技术体系创新团队建设项目(农业领域单元); 1.3 精准农业智能监控技术与产品的应用推广; 1.4 黄羽肉鸡主导品种及其健康高效安全生产综合技术; 1.5 农业技术推广管理与绩效评价; 1.6 农业科研项目库征集与管理项目; 1.7 国家(广东)农业基础性长期性科技工作监测项目; 1.8 全省农业转基因生物安全监督检查、转基因成分例行监测与科普宣传项目。资金类别为③农业装备能力提升项目的, 请选填 3.1 农机鉴定能力提升项目; 3.2 农机推广能力提升项目; 3.3 丘陵山区农机装备产业化能力提升项目; 3.4 特色经济作物机械化示范基地建设项目。

附件 2-2-1:

以农产品为单元的广东省现代农业产业技术 体系创新团队申报书

申报领域：_____

技术依托单位（章）：_____

主管单位：_____

首席专家：_____

联系电话：_____

手 机：_____

传 真：_____

电子邮件：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____

广东省农业农村厅印制

2019 年 月

一、创新团队基本情况							
团队名称							
主要应用研究领域（要点）		1					
		2					
		3					
首席专家	姓名				性别		
	职务				职称		
	学历				学位		
	所学专业				出生年月		
	现从事专业				固话、手机		
	传真				电子邮件		
	工作单位						
	地址及邮编						
	申报人简介	申报人专业学习和科技工作经历，对所申报岗位个人优势的自我评价。（限 300 字。）					
团队岗位专家及示范基地负责人（附件说明）	姓名	性别	出生年月	学历/学位	职务/职称	从事专业	单位

二、依托单位优势和平台保障

(简要说明依托单位的平台、资源、技术、人才等优势。)

三、开展申报产业领域技术研发与示范推广的现有工作基础、思路目标和方法措施

(包括对接省现代农业产业园、“一村一品、一镇一业”、省定 2277 条贫困村等支撑乡村振兴产业兴旺的工作开展情况)

四、创新团队运行机制

(简要说明团队已有工作基础,岗位专家和示范基地负责人分工与内部考核机制等。)

五、创新团队主要建设内容

(对申报产业领域技术发展的基础性数据、关键性问题、前瞻性内容、适用性成果、应急性技术和决策性咨询等全产业链服务的5年实施任务内容提出。)

六、经费预算

(一) 总经费预算及依据

(二) 岗位专家和示范基地经费预算及依据

1. () 岗位专家

2. () 岗位专家

...

1. () 示范基地

2. () 示范基地

...

七、预期目标

(预期取得的主要成果、主要成效; 预期成果转化应用情况及取得经济、社会、生态效益等。)

八、考核指标

(列出总体实施内容年度考核任务指标, 主要包括: 建议参考财政厅上年度绩效考核通报文件。)

十、创新团队主要成员近 10 年业绩（有关材料附申报书后）

（与本创新团队研究领域有关的：承担项目计划、取得成果、专利、奖励、发表论文等，格式如下：）

1. 2009-2018 年主持***单位下达的***项目(编号);
2. 2009-2018 年获得***单位***奖项*等奖, 排名;
3. 2009-2018 年在***出版社/期刊, 出版/发表***专著/论文, 排名;
4. 2009-2018 年获得知识产权情况:
品种名称、审定时间和地区、个人排名;
成果鉴定项目名称、时间、完成人排名;
专利名称、专利类型、授权时间、个人排名。

1. 首席专家

2. 姓名（岗位专家一）

...

n. 姓名（岗位专家 n）

- 注：1. 成果奖励只填写国家级一等奖前 10 名、二等奖前 7 名；省部级一等奖前 7 名、二等奖前 5 名、三等奖前 3 名。地市（厅）级及以下奖励和荣誉称号不填写。
2. 发表论文须为第 1 作者（或通讯作者），限 5 篇。
 3. 主持科技项目须为地市（厅）级及以上，限 7 项。

十一、创新团队合作协议

(团队首席专家及所在单位与岗位专家和示范基地负责人及所在单位签署的合作协议，可一并签署也可分别独立签署。)

首席专家: (所在单位) 盖章

岗位专家一: (所在单位) 盖章

...

岗位专家 n: (所在单位) 盖章

示范基地负责人一: (所在单位) 盖章

...

示范基地负责人 n: (所在单位) 盖章

注：团队首席专家及所在单位与岗位专家和示范基地负责人及所在单位签署的合作协议请一并附在申报书中。

十二、申请、审核、承诺意见

首席专家申请、承诺意见	<p>请写明材料是否属实，是否对材料的真实性负责等。</p> <p style="text-align: right;">签名： 年 月 日</p>
首席专家所在单位审核、承诺意见	<p>请写明是否同意申报，材料是否属实，是否对材料的真实性负责等。</p> <p style="text-align: right;">领导签字（盖章）： 年 月 日</p>
单位学术委员会审核意见	<p>请写明是否同意申报，材料是否属实等。</p> <p style="text-align: right;">签字（盖章）： 年 月 日</p>
主管部门审核、承诺意见	<p>请写明是否同意申报，是否对材料审核结果负责等。</p> <p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>

以农产品为单元的广东省现代农业产业技术体系 创新团队建设项目申报汇总表

推荐单位（盖章）：

单位：万元

编号	申报产业	依托建设 单位	申报人 姓名	职称\职务	建设内容	申报材料 公示情况	申报财政 补助金额	备注
1								
2								
3								
4								

制表人：

审核人：

联系电话：

填表日期：

附件 2-2-2:

以农业领域为单元的广东省现代农业产业 共性关键技术研发创新团队申报书

申报领域：_____

技术依托单位（章）：_____

主管单位：_____

首席专家：_____

联系电话：_____

手机：_____

传真：_____

电子邮件：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____

广东省农业农村厅印制

2019 年 月

一、创新团队基本情况							
团队名称							
主要应用研究领域 (要点)		1 2 3					
首席 专家	姓名				性别		
	职务				职称		
	学历				学位		
	所学专业				出生年月		
	现从事专业				固话、手机		
	传真				电子邮件		
	工作单位						
	地址及邮编						
	申报人简介	申报人专业学习和科技工作经历,对所申报岗位个人优势的自我评价。(限300字。)					
应用研 究专题	专题名称	专题专家 姓名	出生 年月	学历/ 学位	职务/ 职称	研究 方向	单位

二、依托单位优势和平台保障

(简要说明依托单位的平台、资源、技术、人才等优势。)

三、开展申报该领域技术研发的现有工作基础、思路目标和方法措施

四、创新团队运行机制

(简要说明团队已有工作基础，技术方案、团队成员分工与内部考核机制等。)

五、创新团队主要建设内容

六、经费预算

(一) 总经费预算及依据

(二) 专题经费预算及依据

1. (专题一)

2. (专题二)

...

5. (专题五)

七、预期目标和水平

（预期取得的主要成果、主要技术创新点；达到的技术水平和竞争力分析；预期成果转化应用情况及取得经济、社会、生态效益等。）

八、考核指标

（列出总体实施内容年度考核任务指标，主要包括：建议参考财政厅上年度绩效考核通报文件。）

九、创新团队成员基本情况

序号	团队中 岗位	姓名	性别	出生 年月	职务	职称	专业	学历、学位	所在单位	任务分工	电话	手机
1	首席专家											
2	专题专家											
3	专题专家											
4	专题专家											
5	...											
6	团队成员											
7	团队成员											
8	团队成员											
9	...											

十、创新团队主要成员近 10 年业绩（有关材料附申报书后）

（与本创新团队研究领域有关的：承担项目计划、取得成果、专利、奖励、发表论文等，格式如下：）

1. 2009-2018 年主持***单位下达的***项目(编号);
2. 2009-2018 年获得***单位***奖项*等奖，排名;
3. 2009-2018 年在***出版社/期刊，出版/发表***专著/论文，排名;
4. 2009-2018 年获得知识产权情况：
品种名称、审定时间和地区、个人排名；
成果鉴定项目名称、时间、完成人排名；
专利名称、专利类型、授权时间、个人排名。

1. 首席专家

2. 姓名（专题专家一）

...

n. 姓名（专题专家 n）

- 注：1. 成果奖励只填写国家级一等奖前 10 名、二等奖前 7 名；省部级一等奖前 7 名、二等奖前 5 名、三等奖前 3 名。地市（厅）级及以下奖励和荣誉称号不填写。
2. 发表论文须为第 1 作者（或通讯作者），限 5 篇。
3. 主持科技项目须为地市（厅）级及以上，限 7 项。

十一、创新团队合作协议

(团队首席专家及所在单位与专题专家及所在单位签署的合作协议，可一并签署也可分别独立签署。)

首席专家： (所在单位) 盖章

专题专家一： (所在单位) 盖章

专题专家二： (所在单位) 盖章

专题专家三： (所在单位) 盖章

...

注：团队首席专家及所在单位与专题专家及所在单位签署的合作协议请一并附在申报书中。

十二、申请、审核、承诺意见

首席专家 申请、承诺 意见	<p style="text-align: center;">请写明材料是否属实，是否对材料的真实性负责等。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 签名： 年 月 日 </p>
首席专家 所在单位 审核、承诺 意见	<p style="text-align: center;">请写明是否同意申报，材料是否属实，是否对材料的真实性负责等。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 领导签字（盖章）： 年 月 日 </p>
单位学术 委员会审 核意见	<p style="text-align: center;">请写明是否同意申报，材料是否属实等。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 签字（盖章）： 年 月 日 </p>
主管部门 审核、承诺 意见	<p style="text-align: center;">请写明是否同意申报，是否对材料审核结果负责等。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 盖 章 年 月 日 </p>

以农业领域为单元的广东省现代农业产业共性关键技术研发 创新团队建设项目申报汇总表

推荐单位（盖章）：

单位：万元

编号	申报领域	依托建设 单位	申报人 姓名	职称\职务	建设内容	申报材料 公示情况	申报财政 补助金额	备注
1								
2								
3								
4								

制表人：

审核人：

联系电话：

填表日期：

附件 2-2-3:

项目申报书

项目任务: _____

项目单位: _____

通讯地址: _____

邮政编码: _____

联系电话: _____

联系邮箱: _____

联系人: _____

主管部门(单位): _____

通讯地址: _____

邮政编码: _____

联系电话: _____

联系人: _____

填制日期: _____

广东省农业农村厅印制

2019 年 月

一、项目任务计划

- (一) 项目任务来由（背景）
- (二) 年度目标与预期效益
- (三) 项目内容及金额
- (四) 时间进度（范围为 2019 年 1 月-12 月）

二、项目涉及的相关单位情况

对每个单位作以下重点描述：

- (一) 单位类型、隶属关系、职能业务范围
- (二) 技术设备条件、财务收支资产状况、内部管理制度建设情况
- (三) 有无不良记录（财政部门及审计机关处理处罚决定、行业通报批评、媒体曝光等）

三、人员分工

姓名	性别	工作单位	职务/职称	项目分工	联系电话

五、申报意见表

<p>项目 单位 意见</p>	<p>本单位对以上内容的真实性和准确性负责，特申请立项。</p> <p style="text-align: right;">负责人签名： _____ (单位公章) 年 月 日</p>
<p>主管 部门 (单位) 意见</p>	<p>经审核，同意报送。</p> <p style="text-align: right;">负责人签名： _____ (单位公章) 年 月 日</p>

六、项目单位账号

项目单位财务专用章：

<p>项目单位 账 户</p>	<p>收款单位：（本单位在银行类金融机构所开户头的全称）</p>
	<p>开户银行：××银行××省××市××县（区）分行（支行）××营业部（分理处）或××省××市××县（区）××乡（镇）农村信用社</p>
	<p>账 号：</p>

附件 2-3:

广东省农产品加工技术研发中试公共服务 平台建设项目申报书

项目名称: _____

申报单位: _____

项目联系人: _____

联系电话: _____

主管部门: _____

申报日期: _____

广东省农业厅制

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		手 机	
项目联系人		职 务		职 称	
		电 话		手 机	
项目总投资					
实施地点					
项目实施期限					
项目单位 账户	收款单位:				
	开户银行:				
	账 号:				

二、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、财务收支和资产负债简况；科技创新平台、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。

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、目标和建设期限等内容。

四、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；申请省级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。

五、绩效目标与保障措施

包含经济和社会效益分析；项目管理、保障机制及措施等内容。

六、项目审核情况

项目单位意见	<p>本单位对以上内容的真实性和准确性负责，特申请立项。</p> <p>法人代表签名： 单位公章： 年 月 日</p>
主管部门审核意见	<p>负责人签名： 单位公章： 年 月 日</p>
备注	

附件 2-4:

农业装备能力提升项目实施方案

(格式)

项目名称: _____

项目承担单位: _____ (公章)

项目负责人: _____

联系电话: _____ 传真: _____

起止年月: 2019 年 _____ 月至 2019 年 _____ 月

广东省农业农村厅

2019 年 制

- 一、概述
- 二、实施地点与规模
- 三、现有基础条件
- 四、建设思路和总体目标
- 五、主要建设内容
- 六、计划进度与考核指标
 - （一）计划进度
 - （二）考核指标
- 七、资金投入及使用计划
- 八、预期效益
- 九、保障措施

附件 2-5:

广东省生猪屠宰标准化建设 评估项目申报书

项 目 名 称:

承 担 单 位 (盖 章):

项 目 起 止 时 间:

广东省农业农村厅
二〇一八年 月

填写说明

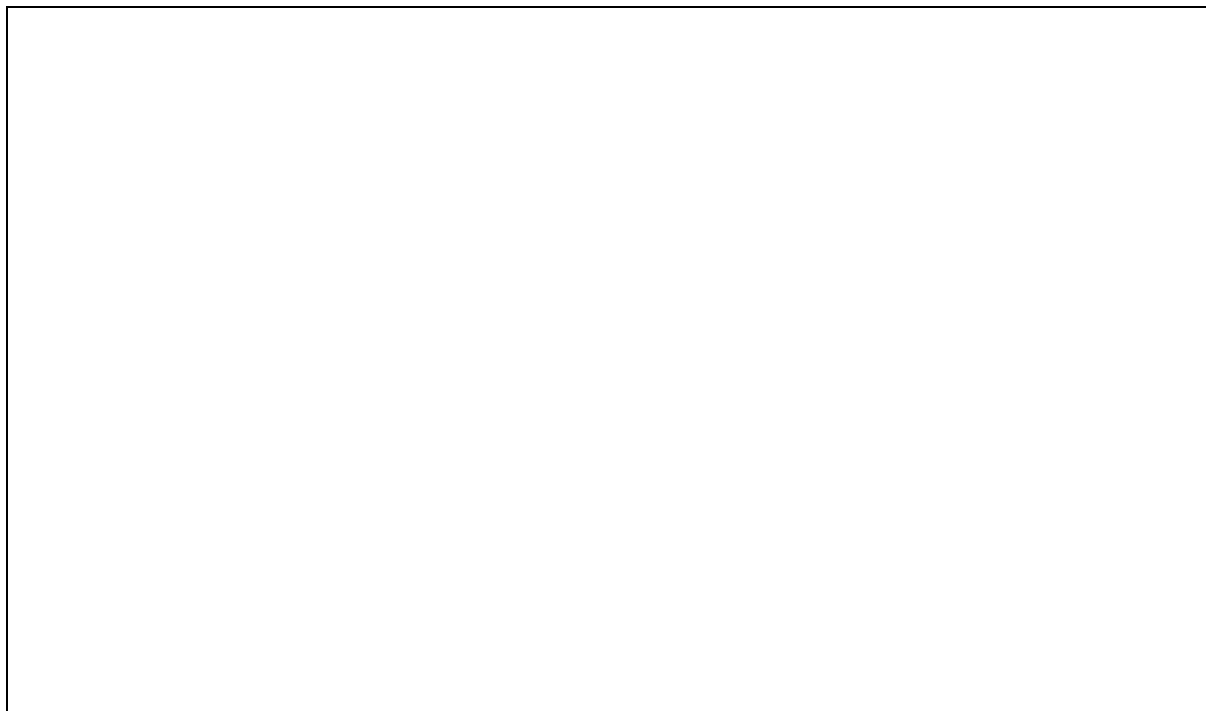
- 1、任务书甲方为广东省农业农村厅，乙方为项目承担单位。
- 2、本任务书一式两份，由甲方与项目承担单位（乙方）签订，甲方与乙方各执一份。
- 3、任务书应用计算机打印填报（A4）。

一、项目承担单位基本情况表

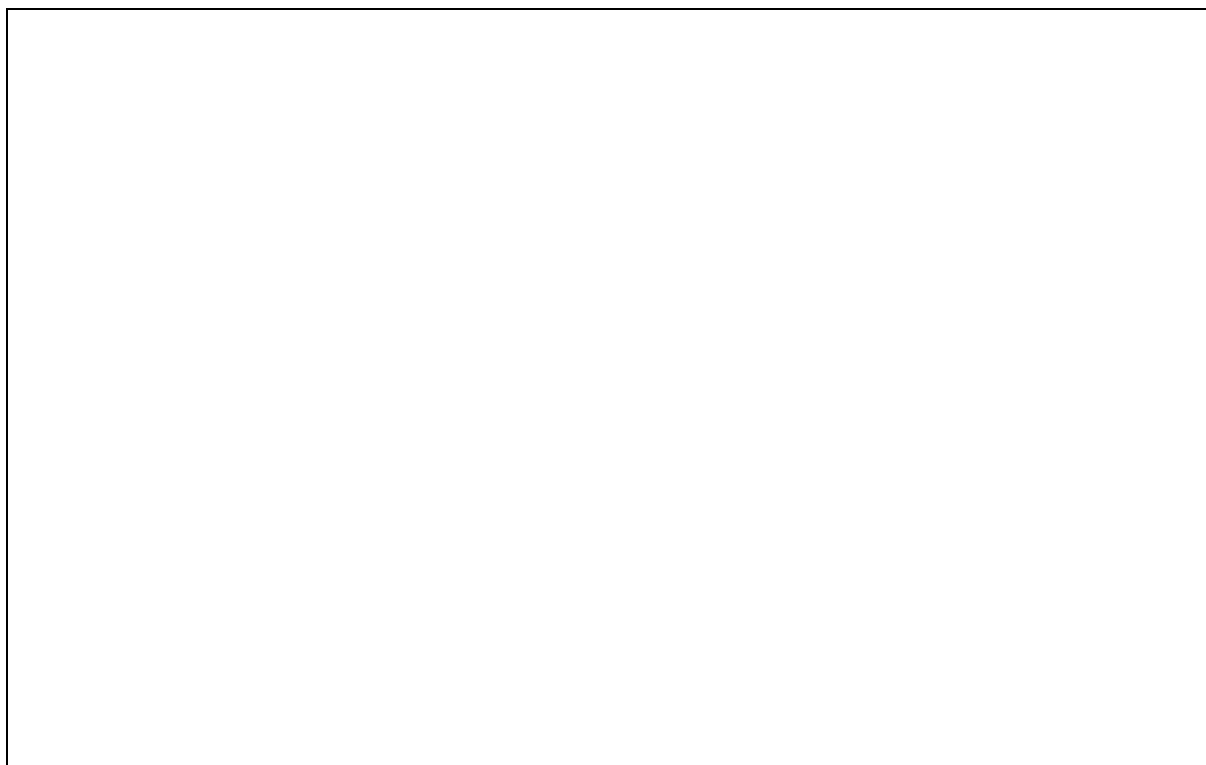
承担单位				
地址及邮编				
单位类型				
项目负责人	职务/职称	电 话	E-mail	签 名
主要参加人员				
姓 名	职务/职称	电 话	E-mail	签 名

二、项目单位情况简介（包括专业人员、设施设备、承担的其他项目等，重点说明屠宰管理及相关业务能力）

三、项目基础和预期目标



四、项目实施方案



五、项目进度安排

--

六、项目经费预算

单位：万元

支出科目	金额（万元）	用途说明
合 计		

七、任务书签订

<p>甲方：广东省农业农村厅</p> <p>负责人（签字）</p> <p style="text-align: center;">（公 章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>乙方(项目承担单位):</p> <p>负责人（签字）</p> <p style="text-align: center;">（公 章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
---	---

附件 2-6:

2019 年药物饲料添加剂退出 技术研究项目申报书

项 目 名 称: _____

项 目 单 位: _____

单 位 地 址: _____

项 目 地 址: _____

建 设 期 限: _____

法定代表人（主要负责人）及电话: _____

项目联系人及电话: _____

项目申报日期: _____

广东省农业农村厅 制

一、项目基本信息

(一) 项目单位概况

(二) 建设地点、主要建设内容及规模

(三) 生产建设及技术基础

二、主要建设内容

(一) 建设任务及进度安排

(二) 申请省级财政补助及主要用途，配套自筹资金量及主要用途

(三) 项目负责人及任务分工

三、绩效目标与保障措施

(一) 绩效目标，主要经济和社会效益分析

(二) 项目管理、保障机制及措施

<p style="text-align: center;">结 论</p>	<p>注：此栏由项目单位对项目可行性、建设内容、建设期限、绩效目标等进行总结填写)</p>
<p style="text-align: center;">项 目 单 位 责 任</p>	<p>项目单位法定代表人（主要负责人）对本申报书内容的真实性、准确性负责。</p> <p>项目单位（盖章）：</p> <p>法定代表人（主要负责人）（签字）：</p>