

汕头市科学技术局

编号：20220461

关于组织申报 2022 年广东省农业科技 成果集成示范项目的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新和“三农”工作系列重要指示批示精神，落实党中央、国务院2022年全面推进乡村振兴重点工作部署，省科技厅印发了《广东省科学技术厅关于征集2022年广东省农业科技成果集成示范与农业科技社会化服务体系支撑入库的通知》(见附件)，现将通知转发给你们。请各相关单位积极组织申报“农业科技成果集成示范”项目，并按照文件要求准备申报材料，于5月24日17:00前将申报材料及项目推荐表报送至市科技局社会发展科。

联系方式：市科技局社会发展科 沈嘉毅，0754-88426652

附件：广东省科学技术厅关于征集 2022 年广东省农业科技
成果集成示范与农业科技社会化服务体系支撑入库
的通知



广东省科学技术厅

粤科函农字〔2022〕652号

广东省科学技术厅关于征集2022年广东省 农业科技成果集成示范与农业科技社会化 服务体系支撑项目入库的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于科技创新和“三农”工作系列重要指示批示精神，落实党中央、国务院2022年全面推进乡村振兴重点工作部署，按照省委、省政府《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》《广东省关于加强农业科技社会化服务体系建设的实施意见》要求，结合我省区域创新能力提升建设、东西部科技协作、科技创新成果“进园入县”等工作安排，省科技厅现组织开展2022年广东省农业科技成果集成示范与农业科技社会化服务体系支撑项目征集入库工作，有关事项通知如下：

一、征集方向

方向1：农业科技成果集成示范项目

面向东西两个省域副中心城市、相关地市老区苏区和民族地区优势特色产业发展农业科技需求，推动省内高校、科研院所具有较大成果转化潜力和应用价值的农业新品种、新技术、新产品

在当地农业科技园区或县域转移转化和示范推广。通过项目实施，带动地方农业特色产业提质增效和群众增收致富，推动地方农村一二三产业升级，服务欠发达地区乡村振兴和农业农村现代化建设。

方向 2：农业科技社会化服务体系支撑项目

围绕省内区域创新能力和增加农业科技服务有效供给，创新农业科技服务方式，加强科技服务县域统筹，强化供需对接，有效支撑科技计划成果“进园入县”、县域创新体系建设、粤桂和粤黔科技合作、农村科技特派员服务体系建设等工作开展，高质量完成县域创新监测体系建设，有效支撑我省科技帮扶工作和农村科技特派员团队跟踪管理等工作任务，实现农业科技管理的规范化、高效化、流程化。

二、推荐要求

（一）请相关地级以上市科技局组织做好方向 1 “农业科技成果集成示范”项目的征集、遴选和推荐报送工作。每个地市限推荐 3 项，汕头市、湛江市推荐项目的申请支持额度不超过 200 万元/项，其余地市推荐项目的申请支持额度不超过 100 万元/项。

（二）方向 2 “农业科技社会化服务体系支撑”项目采取定向委托方式征集入库，由省科技厅定向委托有关单位进行推荐，申请支持额度不超过 200 万元/项。

（三）推荐项目的申报单位为广东省内注册、具有独立法人资格的创新主体，包括科研院所、高校、企事业单位和行业组织等，符合诚信审查要求，无违规违法记录，社会信用良好。推荐项目的牵头申报单位可不限于当地创新主体，但项目应确保在当

地落地实施。

（四）项目应注重成果转化及产业化，通过产学研联合实施，实施结束时有显著的经济效益和社会效益，对地方带动作用明显，项目应于两至三年内执行完毕。

（五）省科技厅将根据本次项目征集入库情况适时组织项目申报和评审工作，方向1项目采取“定额申报、竞争择优”的方式支持，方向2项目采取定向委托的方式支持。

三、报送时间

请各有关单位于5月31日前，统一将项目推荐函、项目汇总表（附件1）、项目概况（附件2）的电子版材料（Word版和盖章扫描件）报送至电子邮箱（地址：skjt_yuliang@gd.gov.cn）。

四、联系方式

- 1.省技术经济研究发展中心 刘蕾，020-87003504；
- 2.省科技厅农业农村科技处 余亮，020-83163886。

附件：1.项目推荐汇总表

2.项目概况



公开方式：依申请公开

抄送：广东省科学院、广东省农业科学院、华南农业大学、仲恺农业工程学院。

附件 1

2022 年广东省农业科技成果集成示范与农业科技社会化服务体系支撑 项目推荐汇总表

地市科技局（盖章）：

联系人及方式：

序号	项目名称	申报单位	拟申请经费 (万元)	项目落地县(市、区)
1				
2				
3				

附件 2

项目概况

- 一、项目名称：
- 二、承担单位：
- 三、项目背景和实施必要性（200 字以内）：
- 四、项目主要实施内容（500 字以内）：
- 五、项目解决的关键问题和预期效益（300 字以内）：
- 六、项目经费测算（简要说明）：
- 七、项目进度安排（简要说明）：