2018年度赣州市大棚蔬菜绿色优质高效栽培技术协同推广项目资金绩效考评自评报告

根据省农业农村部科教司《关于做好2018年农业重大技术协同推广试点阶段总结等工作的通知》、省农业厅办公室《江西省农业厅办公室关于开展农业重大技术协同推广计划试点工作的通知》（赣农办字〔2018〕87号）要求，我局为“大棚蔬菜绿色优质高效栽培技术”技术协同推广项目协同单位，南康区农业和粮食局为实施单位，南康区龙华乡“两中心一基地”为项目具体示范基地。市本级协同单位主要工作任务是项目调度，聘请专家指导，印发宣传资料，举办技术培训，协同南康区及示范基地抓好技术推广、技术培训。项目主要目标任务是：开展2次以上调度，聘请专家开展2次以上技术指导服务，发表论文1篇以上，印发2份以上技术宣传资料；指导南康区及示范基地，制定茄果类蔬菜大棚蔬菜绿色优质高效栽培技术规程1个，形成1套蔬菜病虫害绿色综合防控技术规范，形成1套土壤改良、节水灌溉、水肥一体化的技术规范，举办技术培训班2期次、培训人员100人次以上；通过推广大棚蔬菜绿色优质高效栽培技术的推广应用，蔬菜产量增长15%以上。省财政安排市本级协同资金20万元，主要用于差旅、会议费、专家费、补助培训费、资料印刷费、补助示范费等支出。现就2018年市本级项目协同工作开展情况报告如下：

一、抓实项目实施

**（一）持续高位推动，厚植产业基础。**赣州具备良好的气候环境、生态条件、区位优势和政策条件，具有周年发展蔬菜和生产高档蔬菜的潜力，近年来，市委市政府“把蔬菜打造成新的农业支柱富民产业，把赣州打造成江南重要的蔬菜集散地”战略目标，成立高规格的领导小组，市政府曾文明市长亲自担任领导小组组长，分管领导任副组长，相关部门主要负责人为成员，持续高位推动。据统计，截止2018年底，全市累计建成规模蔬菜基地面积24.67万亩，建成钢架大棚13.75万亩；引进落地山东、江苏、广东、福建等地客商投资的蔬菜产业龙头项目46个，涉及基地建设、技术示范、冷链物流等业态；全市各县（市、区）都建成一个高标准蔬菜示范基地。目前，我市蔬菜产业发展氛围浓厚，钢架大棚等设施蔬菜规模迅速发展，产业基础比较扎实，为我市承接技术协同推广项目奠定优势条件，为该项目顺利实施创造良好环境。

**（二）坚持问题导向，攻克技术瓶颈。**赣州始终坚持高起点、高标准，走品质高端、走高技术高装备、走组织化、走大市场的路子，经过两年发展，全市蔬菜产业异军突起、势头强劲，已成为现代农业新亮点和农民增收主导产业。但还存在技术力量薄弱，种植水平和效益偏低；宣传引导发动不够，群众参与度不高等突出问题。为此，我市非常注重深化与寿光等全国蔬菜强县的交流合作，引进新理念、新人才、新技术，科学谋划指导产业发展。商请安排蔬菜产业专家、寿光农高区主任杨维田在我市挂任政府副秘书长，专门帮助谋划指导发展蔬菜产业。市政府聘请中国农科院等单位的6名行业顶级专家担任技术顾问，组建专家团队为蔬菜产业宏观指导、把脉问策。借调寿光市农业局高级农艺师魏家鹏长期驻我市开展技术巡回。聘请临沂大学编制《赣州市蔬菜产业发展规划（2017-2025年）》。加强对外联系交流，搅动思想、拓展理念。“走出去、请进来”，大规模组织技术培训，指导培育了一大批本土菜技员。尤其是引进寿光技术建设的蔬菜产业“两中心一基地” （良种引种示范中心、技术集成测试中心、人才培训基地）设施配套齐全、功能丰富多样，技术人才雄厚，是项目顺利实施最重要的保障。

**（三）狠抓关键重点，做实项目内容。一是**狠抓技术指导。充分发挥我市“蔬菜产业两中心一基地”示范集成平台优势，通过现场演示、实践体验、交流讨论，大规模开展技术培训，真正将先进技术传授给参训人员，有效发挥基地示范推广辐射功能。**二是**狠抓服务指导。持续聘请全国全省蔬菜科研院所权威专家知名学者和寿光等产业发展地区培训机构亲临我市开展蔬菜产业技术指导；组建蔬菜产业微信服务群和“赣农之星”微信公众号，发布品种信息、栽培技术与病虫害，实时推送天气预报、灾情预警、新兴技术、产业政策等信息服务及市场产销行情及农资动态；**三是**狠抓技术推广。以规模蔬菜基地为依托，积极推广水旱轮作、高温闷棚、绿色防控、测土配方施肥、立体栽培、小型耕作机械、水肥一体化和物联网应用等一批实用技术、新模式；**四是**狠抓调度总结。协同推广项目领导小组，每月开展3次服务指导、1次现场调度。同时，该项目示范点已成为上级部门与领导视察的重要组成部分；市委市政府主要领导及分管领导经常性深入项目点视察指导；市农粮局、市农科所及部分科研院所等职能单位领导与工作人员常态化到项目点服务指导。

二、做实项目成效

**（一）绩效目标完成情况。**对标对表政策规定及项目要求，市本级积极出台实施方案、成立项目领导小组、卡住时间节点、开展业务指导、举办技术培训，确保项目各项工作和任务按时有效进行，取得了预期成果。项目启动以来，开展6次现场调度，聘请专家开展4次技术指导服务，印制彩色技术宣传资料5期5000多份；组织举办了2批次共 158 人参训的技术培训；承担了相关的品种引进、棚型研究等试验示范工作，西红柿、黄瓜、茄子、辣椒等品种通过测产，选择了中农18、先红5号、春茄、梦露等品种适应赣州气候条件，可以推广；利用微信服务群及公众号发布多期病虫害防治等知识；制定茄果类蔬菜大棚蔬菜绿色优质高效栽培技术规程1个，发表论文2篇；形成1套蔬菜病虫害绿色综合防控技术规范；形成1套土壤改良、节水灌溉、水肥一体化的技术规范。通过推广大棚蔬菜绿色优质高效栽培技术的推广应用，经测产，蔬菜产量增长15%以上。

**（二）资金执行使用情况。**根据项目任务批复，并结合开展的工作，市本级出版及资料印制费5万元、补助差旅会议费等2万元；补助项目示范点培训费5万元、项目示范费5万元、聘请专家指导服务费2万元、其他支出1万元。共计20万元。

我市技术协同推广项目各项工作进展顺利，阶段性成效明显。同时，蔬菜产业农科教一体化服务体系建设仍较滞后，产学研结合还不够紧密，社会化服务组织发展缓慢，以及技术协同推广资金投入、服务力度、广度深度与全市蔬菜产业快速发展不相称的局面亟待改善。下一步，我市将以《赣州市蔬菜产业发展规划（2017-2025年）》为引领，持续推进设施蔬菜规模进一步发展壮大，持续推进农科教、产学研一体化平台建设，培育引导社会化服务组织发展，不断加大资金投入，强化服务指导、技术培训，推动技术协同推广落实落细到全市各县（市、区）。

赣州市经济作物技术推广站

 2019年7月1日