

附件 3

乡村振兴战略专项资金（农业科技能力提升）  
绩效自评报告  
（2021-2023 年）

部门名称：广东省农业科学院

填 报 人：

联系电话：020-38212849

填报日期：2023 年 5 月 8 日

# 目 录

|                    |    |
|--------------------|----|
| 一、基本情况 .....       | 1  |
| (一) 项目基本情况 .....   | 1  |
| (二) 项目决策情况 .....   | 2  |
| (三) 绩效目标 .....     | 2  |
| 二、绩效自评工作组织情况 ..... | 3  |
| 三、绩效自评结论 .....     | 3  |
| 四、绩效指标分析 .....     | 4  |
| (一) 决策分析 .....     | 4  |
| (二) 管理分析 .....     | 12 |
| (三) 产出分析 .....     | 17 |
| (四) 效益实现度分析 .....  | 37 |
| 五、主要绩效 .....       | 40 |
| 六、存在问题 .....       | 52 |
| 七、下一步工作计划 .....    | 53 |

为检验乡村振兴战略专项资金（农业科技能力提升）的使用绩效，考核专项资金的资金使用效率、综合效果以及预期绩效目标的实现程度，根据广东省财政厅 2023 年度省级财政资金的绩效自评工作相关要求，广东省农业科学院（以下简称“我院”）对乡村振兴战略专项资金（农业科技能力提升）开展绩效自评工作，形成本绩效自评报告。本次绩效自评的资金范围为 2021-2023 年乡村振兴战略专项资金（农业科技能力提升）中的政策任务“科技兴农”部分，资金总额 3000 万元（每年安排 1000 万元），评价基准日为 2023 年 4 月 30 日。

## 一、基本情况

### （一）项目基本情况

为贯彻落实省委、省政府对乡村振兴战略工作的重要部署，建立省、市、县农业科学院（所）协同创新机制，提高我省农业科技创新整体水平，广东省财政在 2018 至 2020 年间每年从省级乡村振兴战略专项资金中统筹安排 1000 万元予以广东省农业科学院实施科技兴农项目，用于我院地方分院和县市专家工作站的工作经费、技术研发和项目推广。2020 年 3 月，省委、省政府发布《中共广东省委、广东省人民政府关于加强乡村振兴重点工作 决胜全面建成小康社会的实施意见》（粤发〔2020〕4 号），提出“强化涉农院校、科研院所科技支撑作用，巩固推广我院“院地合作”模式，

深入实施农村科技特派员和特聘农技员制度”。经省领导批示同意，广东省财政厅在 2021 至 2023 年期间延续安排乡村振兴战略专项资金（农业产业发展-科技兴农）每年 1000 万元，持续支持三年，合计 3000 万元。该专项资金进一步巩固、完善和提升我省“院地合作”模式，加快推动全产业链的科技人、才资源下沉，带动提升市县农业技术水平，充分发挥科技支撑乡村振兴的作用。

## **（二）项目决策情况**

2020 年底，我院提交了《广东省农业科学院 广东省财政厅 关于延续安排省乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的请示》（粤农科〔2020〕46 号），后经省领导批示，同意在 2021 至 2023 年延续安排乡村振兴战略（科技兴农）专项资金共 3000 万元，每年安排 1000 万元。该专项资金与“乡村振兴战略（提升市县农业科技能力促进优势产业发展）专项资金”合并为“乡村振兴战略专项资金（农业产业发展-农业科技能力提升）”中安排，在 2021 至 2023 年我院年度部门预算中下达。

## **（三）绩效目标**

乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的总体绩效目标为：巩固和推广省农科院“院地合作”模式，积极与地方政府共建省农科院地方分院，联合开展科技推广、成果转化、人才培养、服务产业等，逐步搭建覆盖全省的现代农业科技服务

网络，推动科技支撑乡村振兴战略的引领作用不断增强，加快提升我省区域优势特色产业核心竞争力，为全省现代农业产业高质量发展提供强有力的科技支撑。

具体目标：累计与地方共同建设地方分院 16 个，区域产业研究院 8 个，支持建设专家工作站 70 个，建设农业示范基地 120 个，举办农业科技培训和创新创业人才培训，农业培训参加及辐射 75000 人次，创新创业人才培训 45 次，推广品种 270 个次、推广技术 135 个次，科技支撑品牌建设 15 个，服务基层农业经济合作社、农业企业、农户等 1000（家，户），实现省农科院的主导品种、主推技术占全省比重超 60%，科技成果转化项目 800 项，服务对象满意度高于 85%。

## **二、绩效自评工作组织情况**

我院根据《广东省财政厅关于做好 2023 年省级财政重点绩效评价工作的预通知》（粤财绩便〔2023〕2 号）要求，组织开展乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的绩效自评工作，通过汇总专项资金使用的过程材料，总结各个年度的工作成果，形成本自评报告。

## **三、绩效自评结论**

我院依据《广东省财政厅关于做好 2023 年省级财政重点绩效评价工作的预通知》（粤财绩便〔2023〕2 号）中关于重点绩效评价的要求，《广东省农业科学院 广东省财政

厅《关于延续安排省乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的请示》（粤农科〔2020〕46号）中确定的目标任务以及年度资金下达文件中属于“科技兴农”专项部分的各项绩效指标，分别对本项目的决策、管理、产出和效益等四个方面进行评分，自评得分为99.72分。具体评分情况详见附件《乡村振兴战略（科技兴农）专项资金项目绩效自评指标评分表》。

#### 四、绩效指标分析

##### （一）决策分析

##### 1. 项目立项情况。

###### （1）论证决策。

乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的设立经多方集体协商和研究，论证决策完整、充分、科学，具体体现在以下三个方面：

一是省委省政府主要领导在《关于强化乡村振兴科技支撑工作情况的报告》上批示“近几年来，省农科院在科技创新和服务地方两个方面都取得了较好的成绩，为乡村振兴发挥了应有作用。尤其是乡村振兴两个重点项目，即高水平农科院建设专项、科技兴农专项，富有成效，希望下一步继续实施好。一方面针对主导产业薄弱环节突破关键技术，一方面在服务基层、服务产业方面作出更多贡献”，项目的实施得到充分肯定。二是根据《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120号）中“定期退出，滚动

安排”的规定，在 2021-2023 年度乡村振兴战略专项资金（农业产业发展-科技兴农）申报前，对该专项资金开展了研究论证和重点绩效评价，绩效评价得分为 86.95 分，绩效等级为“良”。三是我院经充分调查研究，编制并提交了《省农科院关于省乡村振兴战略（科技兴农）专项资金延续支持的可行性研究报告》，明确了该专项资金具备继续实施的可行性和必要性。

该指标拟不扣分，自评得 4 分。

## （2）目标设置。

乡村振兴战略（科技兴农）专项资金 2021-2023 年度填报的绩效目标见下表 1、表 2 和表 3:

**表 1 2021 年乡村振兴战略（科技兴农）专项资金绩效目标表**

|             |                      |  |                   |         |            |
|-------------|----------------------|--|-------------------|---------|------------|
| 2021 年度绩效目标 |                      | 巩固和推广省农科院“院地合作”模式，提升我省区域优势特色产业核心竞争力。通过支持建设地方分院（促进中心）14 个，支持建设专家工作站 20 个，建设 8 个区域产业研究院，建设农业示范基地 40 个，举办农业科技培训和创新创业人才培养，农业培训参加及辐射人次 25000 人次，推广品种和技术等 125 项次，服务基层农业经济合作社、农业企业、农户等 350（家，户），实现科技支撑乡村振兴战略的引领作用不断增强，为全省现代农业高质量发展提供强有力的科技支撑。 |                   |         |            |
| 绩效指标        | 一级指标                 | 二级指标   | 三级指标              | 实施周期指标值 | 2021 年度指标值 |
|             | 产出指标                 | 数量指标   | 支持建设分院（促进中心）（个）   | 16      | 14         |
|             |                      |  | 农业培训参加及辐射人次（人次）   | 75000   | 25000      |
|             |                      |  | 推广品种、技术（个次）       | 405     | 125        |
|             |                      |  | 支持专家工作站（个）        | 70      | 25         |
|             |                      |  | 当地企业联合建立示范基地个数（个） | 120     | 40         |
| 质量指标        | 地方分院（促进中心）在全省的覆盖率（%） | ≥ 70   | ≥ 70              |         |            |

|  |       |           |                             |       |      |
|--|-------|-----------|-----------------------------|-------|------|
|  |       | 时效指标      | 当年工作任务或计划完成率 (%)            | 100   | 100  |
|  |       | 成本指标      | 财政投入比 (%) (即财政投入/总投入)       | ≤100  | ≤100 |
|  | 效益指标  | 社会效益指标    | 科技支撑品牌建设 (个)                | ≥15   | ≥5   |
|  |       |           | 主导品种、主推技术占全省比重 (%)          | ≥60   | ≥60  |
|  |       |           | 服务基层农业经济合作社、农业企业、农户等 (家, 户) | ≥1000 | ≥350 |
|  | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合作机构和技术服务对象满意率 (%)          | ≥90   | ≥80  |

表 2 2022 年乡村振兴战略（科技兴农）专项资金绩效目标表

|                    |      |   |                       |         |            |
|--------------------|------|---|-----------------------|---------|------------|
| 2022 年度绩效目标        |      | <p>巩固和推广省农科院“院地合作”模式，提升我省区域优势特色产业核心竞争力。通过支持建设地方分院（促进中心）16 个，支持建设专家工作站 20 个，延续支持 8 个区域产业研究院建设，建设农业示范基地 40 个，举办农业科技培训和创新创业人才培养，农业培训参加及辐射人次 25500 人次，推广品种和技术等 135 项次，服务基层农业经济合作社、农业企业、农户等 350（家，户），实现科技支撑乡村振兴战略的引领作用不断增强，为全省现代农业高质量发展提供强有力的科技支撑。</p> |                       |         |            |
| 绩效指标               | 一级指标 | 二级指标  | 三级指标                  | 实施周期指标值 | 2022 年度指标值 |
|                    | 产出指标 | 数量指标  | 支持建设分院（促进中心）（个）       | 16      | 16         |
|                    |      |   | 农业培训参加及辐射人次（人次）       | 75000   | 25500      |
|                    |      |   | 推广品种、技术（个次）           | 405     | 135        |
|                    |      |   | 支持专家工作站（个）            | 70      | 25         |
|                    |      |   | 当地企业联合建立示范基地个数（个）     | 120     | 40         |
|                    |      | 质量指标  | 地方分院（促进中心）在全省的覆盖率 (%) | ≥70     | ≥70        |
|                    |      | 时效指标  | 当年工作任务或计划完成率 (%)      | 100     | 100        |
|                    | 成本指标 | 财政投入比 (%) (即财政投入/总投入)   | ≤100                  | ≤100    |            |
|                    | 效益指标 | 社会效益指标  | 科技支撑品牌建设 (个)          | ≥15     | ≥5         |
| 主导品种、主推技术占全省比重 (%) |      |   | ≥60                   | ≥60     |            |



|       |           |                           |       |      |
|-------|-----------|---------------------------|-------|------|
|       |           | 服务基层农业经济合作社、农业企业、农户等(家,户) | ≥1000 | ≥350 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合作机构和技术服务对象满意率(%)         | ≥90   | ≥80  |

表3 2023年乡村振兴战略(科技兴农)专项资金绩效目标表

|            |       |   |                      |         |           |
|------------|-------|---|----------------------|---------|-----------|
| 2023年度绩效目标 |       | <p>巩固和推广省农科院“院地合作”模式，提升我省区域优势特色产业核心竞争力。通过延续支持已建成的地方分院(促进中心)16个，支持建设专家工作站20个，延续支持8个区域产业研究院，建设农业示范基地40个，举办农业科技培训和创新创业人才培养，农业培训参加及辐射人次25000人次，推广品种和技术等145项次，服务基层农业经济合作社、农业企业、农户等350(家,户)，实现科技支撑乡村振兴战略的引领作用不断增强，为全省现代农业高质量发展提供强有力的科技支撑。</p> |                      |         |           |
| 绩效指标       | 一级指标  | 二级指标  | 三级指标                 | 实施周期指标值 | 2023年度指标值 |
|            | 产出指标  | 数量指标  | 支持建设分院(促进中心)(个)      | 16      | 16        |
|            |       |   | 农业培训参加及辐射人次(人次)      | 75000   | 25000     |
|            |       |   | 推广品种、技术(个次)          | 405     | 145       |
|            |       |   | 支持专家工作站(个)           | 70      | 20        |
|            |       |   | 当地企业联合建立示范基地个数(个)    | 120     | 40        |
|            |       | 质量指标  | 地方分院(促进中心)在全省的覆盖率(%) | ≥70     | ≥70       |
|            |       | 时效指标  | 当年工作任务或计划完成率(%)      | 100     | 100       |
|            | 成本指标  | 财政投入比(%) (即财政投入/总投入)  | ≤100                 | ≤100    |           |
|            | 效益指标  | 经济效益  | 科技成果转化合同金额年增长率(%)    | ≥5      | ≥5        |
|            |       | 社会效益指标  | 对接省级产业园覆盖率(%)        | ≥85     | ≥85       |
|            |       |   | 主导品种、主推技术占全省比重(%)    | ≥60     | ≥60       |
|            |       |   | 科技支撑品牌建设(个)          | ≥15     | ≥5        |
|            | 满意度指标 | 服务对象满意度指标   | 合作机构和技术服务对象满意率(%)    | ≥90     | ≥90       |

一是我院在每年度乡村振兴战略（科技兴农）专项资金预算申报时，均按照省财政厅的要求填报了完整的《项目绩效目标申报表》，其中包含总体绩效目标和当年度绩效目标，并设置了具体的产出指标、效益指标和服务对象满意度指标及其相应的指标值；设置的绩效目标、绩效指标及其指标值均符合该专项资金的属性特点，与项目建设（实施）内容密切相关，体现了决策意图，合乎客观实际；本项目设置的所有绩效指标均为量化指标，其指标值的实现均有明确、真实的数据支撑。二是 2021-2023 年乡村振兴战略（科技兴农）专项资金安排的 231 个项目在申报时，均填报了项目申报书，其中包含了工作目标及主要考核指标，且均具备了明确的、可衡量的目标值。

综上所述，乡村振兴战略（科技兴农）专项资金设置的目标具备良好的完整性、合理性和可衡量性。该指标拟不扣分，自评得 6 分。

### （3）保障措施。

#### 1) 制度完整性

乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的管理、使用及项目的实施，执行的相关管理制度见下表 4:

**表 4 乡村振兴战略（科技兴农）专项资金管理制度表**

| 序号 | 制度文件   |
|----|--|
| 1  | 《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120号）            |
| 2  | 《广东省财政厅广东省审计厅关于省级财政科研项目资金的管理监督办法》（粤财规〔2019〕5号） |

|   |   |
|---|---|
| 3 | 《广东省农业科学院乡村振兴战略（农业产业发展）专项资金管理办法》<br>（粤财农〔2021〕40号）          |
| 4 | 《广东省政府办公厅关于改革完善省级财政科研经费使用管理的实施意见》<br>（粤府办〔2022〕14号）         |
| 5 | 《广东省农业科学院地方分院和专家工作站工作经费管理办法》<br>（粤农科〔2018〕62号）              |
| 6 | 《广东省农业科学院关于进一步完善各级财政科研项目资金管理等政策的<br>实施意见（修订）》（粤农科〔2019〕17号） |
| 7 | 《广东省农业科学院地方分院管理办法》（粤农科〔2021〕72号）                            |

由上表可看出，乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的管理制度完整、健全。该指标拟不扣分，自评得1分。

## 2) 计划安排合理性

乡村振兴战略（科技兴农）专项资金共分产业研究院项目、工作站项目、共建项目、支撑项目、驻点项目、科技服务专家团建设及管理、农技专家服务云平台建设等7个方面实施，在项目申报时，制定了实施计划，详见下表5：

**表5 乡村振兴战略（科技兴农）专项资金项目计划安排情况表**

| 序号 | 主要工作                                 | 时间安排             |
|----|--------------------------------------|------------------|
| 1  | 制定本专项工作方案，开展专项前期调研和项目论证工作。           | 2020年1月-2020年6月  |
| 2  | 提出专项延续申请，制定专项实施方案。                   | 2020年7月-2020年12月 |
| 3  | 完成地方分院、专家工作站和区域产业研究院平台搭建工作，开展相关项目实施。 | 2021年1月-2023年8月  |
| 4  | 开展专项绩效评价，撰写相关总结报告，完成专项验收。            | 2023年9月-2023年12月 |
| 5  | 开展上一年度绩效自评工作。                        | 自2022年起，每年度上半年开展 |

由上表可看出，乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的计划安排科学、合理、可行性强。该指标拟不扣分，自评得1分。

## 2. 资金落实情况。

(1) 资金到位。

乡村振兴战略（科技兴农）专项资金与“乡村振兴战略（提升市县农业科技能力促进优势产业发展）专项资金”合并并在“乡村振兴战略专项资金（农业产业发展-农业科技能力提升）”中安排，在2021至2023年每年年初通过我院部门预算资金下达，具体下达情况见下表6：

表6 乡村振兴战略（科技兴农）专项资金下达和安排情况表

| 序号 | 资金下达文号                                  | 下达金额   | 下达时间       |
|----|---|--------|------------|
| 1  | 《广东省财政厅关于批复2021年省级部门预算的通知》（粤财预〔2021〕8号） | 1000万元 | 2021年1月26日 |
| 2  | 《广东省财政厅关于批复2022年省级部门预算的通知》（粤财预〔2022〕4号） | 1000万元 | 2022年2月7日  |
| 3  | 《广东省财政厅关于批复2023年省级部门预算的通知》（粤财预〔2023〕6号） | 930万元  | 2023年1月28日 |
| 合计 |   | 2930万元 |            |

2021-2023年乡村振兴战略（科技兴农）专项资金均在每年年初下达，我院在收到专项资金后，及时安排到具体项目，为项目的顺利开展和如期完成提供了有效保障。资金到位的及时性方面拟不扣分，自评得2分。

为落实“过紧日子”要求，相关经费压减，2023年度专项资金实际下达930万元，较专项资金设立申报并获批复的金额少70万元。由于资金未按原定金额下达，是广东省财政厅的统一安排，故该指标资金到位率方面不扣分，自评得3分。

(2) 资金分配。

乡村振兴战略（科技兴农）专项资金2021-2023年支持

了产业研究院项目、工作站项目、共建项目、技术支撑项目、驻点项目、科技服务专家团建设及管理、农技专家服务云平台建设等7类共231个子项目的建设（实施），资金分配情况详见表7：

**表7 项目资金分配情况表**

| 序号             | 实施年度 | 项目类型         | 实施单位   | 项目数量<br>(个) | 分配金额<br>(万元) |
|----------------|------|--------------|--|-------------|--------------|
| 1              | 2021 | 共建项目         | 院本部  | 1           | 237          |
| 2              |      | 产业研究院项目      | 院本部、水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所                                      | 8           | 160          |
| 3              |      | 工作站项目        | 水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、基因中心、经信所、蔬菜所、植保所、资环所             | 25          | 140          |
| 4              |      | 技术支撑项目       | 水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、作物所、经信所、蔬菜所、植保所、资环所、质标所          | 13          | 195          |
| 5              |      | 农技专家服务云平台建设  | 院本部  | 1           | 82           |
| 6              |      | 科技服务专家团建设及管理 | 院本部  | 1           | 30           |
| 7              |      | 驻点项目         | 水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、作物所、经信所、蔬菜所、植保所、资环所、质标所、基因中心、设施所 | 52          | 156          |
| <b>2021年小计</b> |      |              |  | <b>101</b>  | <b>1000</b>  |
| 8              | 2022 | 共建项目         | 院本部  | 1           | 252          |
| 9              |      | 产业研究院项目      | 设施所、水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所                                      | 8           | 120          |
| 10             |      | 工作站项目        | 水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、基因中心、作物所、设施所、质标所、蔬菜所、植保所、资环所     | 25          | 150          |
| 11             |      | 技术支撑项目       | 水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、作物所、经信所、蔬菜所、植保所、资环所、质标所、设施所、基因中心 | 16          | 240          |

|                 |      |               |  |            |             |
|-----------------|------|---------------|--|------------|-------------|
| 12              |      | 农技专家服务云平台建设   | 院本部  | 1          | 30          |
| 13              |      | 科技服务专家团队建设及管理 | 院本部  | 1          | 28          |
| 14              |      | 驻点项目          | 院本部、水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、作物所、经信所、蔬菜所、植保所、资环所、质标所、基因中心     | 15         | 180         |
| <b>2022 年小计</b> |      |               |  | <b>67</b>  | <b>1000</b> |
| 15              | 2023 | 共建项目          | 院本部  | 1          | 245         |
| 16              |      | 产业研究院项目       | 设施所、水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所  | 8          | 120         |
| 17              |      | 工作站项目         | 水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、基因中心、作物所、设施所、经信所、蔬菜所、植保所、资环所         | 20         | 120         |
| 18              |      | 技术支撑项目        | 水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、作物所、经信所、蔬菜所、植保所、资环所、质标所、基因中心         | 16         | 240         |
| 19              |      | 农技专家服务云平台建设   | 院本部  | 1          | 4           |
| 20              |      | 科技服务专家团队建设及管理 | 院本部  | 1          | 3           |
| 21              |      | 驻点项目          | 院本部、水稻所、果树所、动科所、加工所、茶叶所、动卫所、环艺所、作物所、经信所、蔬菜所、植保所、资环所、质标所、设施所、基因中心 | 16         | 198         |
| <b>2023 年小计</b> |      |               |  | <b>63</b>  | <b>930</b>  |
| <b>合 计</b>      |      |               |  | <b>231</b> | <b>2930</b> |

我院围绕项目的主要建设（实施）内容和绩效目标对乡村振兴战略（科技兴农）专项资金进行合理的分配，为项目的完成和绩效目标的实现提供有效保障。该指标拟不扣分，自评得 3 分。

## （二）管理分析

### 1. 资金管理。

(1) 资金支付。

截至 2023 年 4 月 30 日，乡村振兴战略（科技兴农）专项资金支出情况详见表 8：

**表 8 项目资金支出情况表**

| 序号                   | 实施年度 | 项目类型         | 安排金额<br>(万元) | 支出金额<br>(万元)   | 支出率           |
|----------------------|------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| 1                    | 2021 | 共建项目         | 237          | 237.00         | 100.00%       |
| 2                    |      | 产业研究院项目      | 160          | 158.73         | 99.21%        |
| 3                    |      | 工作站项目        | 140          | 137.71         | 98.36%        |
| 4                    |      | 技术支撑项目       | 195          | 191.25         | 98.08%        |
| 5                    |      | 农技专家服务云平台建设  | 82           | 62.16          | 75.80%        |
| 6                    |      | 科技服务专家团建设及管理 | 30           | 27.01          | 90.03%        |
| 7                    |      | 驻点项目         | 156          | 154.65         | 99.13%        |
| <b>2021 年小计</b>      |      |              | <b>1000</b>  | <b>968.51</b>  | <b>96.85%</b> |
| 8                    | 2022 | 共建项目         | 252          | 252.00         | 100.00%       |
| 9                    |      | 产业研究院项目      | 120          | 117.22         | 97.68%        |
| 10                   |      | 工作站项目        | 150          | 142.00         | 94.67%        |
| 11                   |      | 技术支撑项目       | 240          | 233.55         | 97.31%        |
| 12                   |      | 农技专家服务云平台建设  | 30           | 9.72           | 32.40%        |
| 13                   |      | 科技服务专家团建设及管理 | 28           | 12.48          | 44.57%        |
| 14                   |      | 驻点项目         | 180          | 172.55         | 95.86%        |
| <b>2022 年小计</b>      |      |              | <b>1000</b>  | <b>939.52</b>  | <b>93.95%</b> |
| <b>2021-2022 年合计</b> |      |              | <b>2000</b>  | <b>1908.03</b> | <b>95.40%</b> |
| 15                   | 2023 | 共建项目         | 245          | 245.00         | 100.00%       |
| 16                   |      | 产业研究院项目      | 120          | 40.29          | 33.58%        |
| 17                   |      | 工作站项目        | 120          | 36.24          | 30.20%        |
| 18                   |      | 技术支撑项目       | 240          | 62.69          | 26.12%        |
| 19                   |      | 农技专家服务云平台建设  | 4            | 0.42           | 10.50%        |
| 20                   |      | 科技服务专家团建设及管理 | 3            | 0.20           | 6.67%         |
| 21                   |      | 驻点项目         | 198          | 36.16          | 18.26%        |
| <b>2023 年小计</b>      |      |              | <b>930</b>   | <b>421.01</b>  | <b>45.27%</b> |
| <b>合 计</b>           |      |              | <b>2930</b>  | <b>2329.04</b> | <b>79.49%</b> |

注：由于 2023 年度专项资金下达时间为 2023 年初，截至评价基准日 2023 年 4 月 30 日，资金使用和项目实施的时间尚短，难以在目前衡量 2023 年度资金的使用效率。按照广东省财政厅以往到期资金评价的要求，资金支出率以 2020-2021 年资金支出情况计算。

由上表可看出，2021-2022 年乡村振兴战略（科技兴农）

专项资金下达总额 2000 万元，实际支出总额为 1908.03 万元，资金支出率 95.40%。根据评分标准，该指标得分=支付额÷预算额度×100%×指标权重=1908.03 万元÷2000 万元×100%×6 分=5.72 分；扣 0.28 分。

## （2）支出规范性。

乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的支出规范性良好，具体体现在：

一是本专项资金项目涉及的相关款项均按照各项目的《项目申报（任务）书》和相关合同的约定条款进行支付，与项目完成进度匹配；二是专项资金的使用，均严格按照《广东省财政厅广东省审计厅关于省级财政科研项目资金的管理监督办法》（粤财规〔2019〕5号）《广东省农业科学院乡村振兴战略（农业产业发展）专项资金管理办法》（粤财农〔2021〕40号）《广东省农业科学院地方分院和专家工作站工作经费管理办法》（粤农科〔2018〕62号）等制度文件内的相关规定严格执行，没有出现超范围、超标准、虚列支出，截留、挤占、挪用资金等情况；三是会计核算均严格按照资金下达文件以及上述专项资金管理制度文件的要求，设立专账进行管理，并规范执行会计核算制度。

该指标拟不扣分，自评得 6 分。

## 2. 事项管理。

### （1）实施程序。



乡村振兴战略（科技兴农）专项资金项目的主要实施程序为：

1）我院本部发布项目申报通知，组织各项目承担单位填报《项目申报（任务）书》并提交相关材料，申报当年度项目。

2）我院科技合作部会同院有关业务部门对各项目承担单位提交的《项目申报（任务）书》及相关材料进行审核，并组织专家开展项目评审工作，对申报的项目进行评分排名，形成推荐立项清单和候补清单。

3）经院领导班子会议审定、院领导审批后，确定项目立项名单，形成资金分配方案（即项目实施安排），并以院文件的形式下达至项目承担单位。

4）项目实施期限原则上为当年度，项目承担单位及时组织开展项目实施工作，并在当年底把项目工作进展和经费使用情况报院科技合作部和财务与资产管理部。

5）项目实施期限结束后，院发布项目结题验收通知，项目承担单位在通知发出后一个月内按要求向院科技合作部提交项目验收相关材料。院科技合作部收到验收材料后，组织开展项目验收工作。《项目申报（任务）书》作为项目验收的重要合同文件，其主要内容和考核指标是否完成为验收的重要标准。

综上所述，乡村振兴战略（科技兴农）专项资金的实施

程序规范性良好。该指标拟不扣分，自评得 4 分。

## （2）管理情况。

在乡村振兴战略（科技兴农）专项资金项目的实施过程中，我院对专项资金的使用和项目的建设（实施）开展有效的监督管理工作：

一是我院在 2021 年联合广东省财政厅制定并印发了《广东省农业科学院乡村振兴战略（农业产业发展）专项资金管理办法》（粤财农〔2021〕40 号），进一步明确了专项资金使用管理的责任和分工，同时对预算编制、资金执行及管理、绩效评价和监督、信息公开等方面作出明确规定，完善了专项资金的管理制度保障。二是我院在下达项目申报通知时，明确项目实施的审批流程、资金使用、项目实施、进度汇报、结题验收等方面的要求。三是以项目承担单位提交的《项目申报（任务）书》作为项目的重要合同文件，明确项目的主要内容、工作目标、考核指标、工作进度安排、经费预算等，落实责任，确保项目顺利实施。四是由院科技合作部以及财务与资产管理部根据各自的职能，按专项资金管理办法的规定对资金的使用和项目的实施开展日常监督管理工作。五是在项目实施过程中要求各项目承担单位填报日常工作管理台帐，对经费使用进度、项目实施进度和绩效目标实现程度进行监控，以及时发现和解决问题、及时纠偏，确保项目的完成和目标的实现。

该指标拟不扣分，自评得 4 分。

### （三）产出分析

#### 1. 经济性。

##### 预算成本控制

在乡村振兴战略（科技兴农）专项资金项目实施过程中，我院对项目预算的执行和项目的成本实施了有效的控制，一是专项资金在 2021-2023 年支持了产业研究院项目、工作站项目、共建项目、技术支撑项目、驻点项目、科技服务专家团队建设及管理、农技专家服务云平台建设等 7 类共 231 个子项目的建设（实施），各项目的实际支出均未超出预算；二是项目涉及政府采购的建设和设备采购项目，均严格执行政府采购的有关规定，采购成本控制在合理范围，其款项的支付均按照合同条款执行，且与完成进度基本匹配。

该指标拟不扣分，自评得 5 分。

#### 2. 效率性。

##### （1）支持建设分院（促进中心）

乡村振兴战略（农业产业发展）专项资金项目实施期间，我院通过“共建项目”与地方政府签订院地合作协议，共建地方分院或促进中心 17 个，详见下表 9:

表 9 地方分院（促进中心）建设情况表

| 序号 | 分院名称 | 共建单位    | 依托单位       |
|----|------|---------|------------|
| 1  | 佛山分院 | 佛山市人民政府 | 佛山市农业科学研究所 |

|    |            |         |               |
|----|------------|---------|---------------|
| 2  | 河源分院       | 河源市人民政府 | 河源市农业农村局      |
| 3  | 梅州分院       | 梅州市人民政府 | 梅州市农林科学院      |
| 4  | 韶关分院       | 韶关市人民政府 | 韶关市农业科技推广中心   |
| 5  | 湛江分院       | 湛江市人民政府 | 湛江市农业科学研究院    |
| 6  | 茂名分院       | 茂名市人民政府 | 茂名市农业科技推广中心   |
| 7  | 清远分院       | 清远市人民政府 | 清远市农业科技推广服务中心 |
| 8  | 汕尾分院       | 汕尾市人民政府 | 汕尾市农业农村局      |
| 9  | 肇庆分院       | 肇庆市人民政府 | 肇庆市农业科学研究所    |
| 10 | 江门分院       | 江门市人民政府 | 江门市农业农村局      |
| 11 | 惠州分院       | 惠州市人民政府 | 惠州市农业农村局      |
| 12 | 汕头分院       | 汕头市人民政府 | 汕头市农业农村局      |
| 13 | 阳江分院       | 阳江市人民政府 | 阳江市农业农村局      |
| 14 | 揭阳分院       | 揭阳市人民政府 | 揭阳市农业农村局      |
| 15 | 云浮分院       | 云浮市人民政府 | 云浮市农业农村局      |
| 16 | 潮州现代农业促进中心 | 潮州市人民政府 | 潮州市农业农村局      |
| 17 | 东源农业发展促进中心 | 东源县人民政府 | 东源县农业农村局      |

该指标拟不扣分，自评得 5 分。

## (2) 农业培训参加及辐射人次

截至 2023 年 4 月 30 日,我院通过实施乡村振兴战略(农业产业发展)专项资金项目,共举办了 118 场次的农业培训,共 7662 人次参加培训,辐射带动 62478 人次,合计农业培训参加及辐射 70140 人次。详见下表 10:

表 10 农业培训参加及辐射人次情况表

| 序号 | 2021 年度开展的农业培训        | 培训人次 | 辐射带动人次 | 序号 | 2022 年度开展的农业培训     | 培训人次 | 辐射带动人次 |
|----|-----------------------|------|--------|----|--------------------|------|--------|
| 1  | 连南县优质稻种植技术与新品种现场观摩培训班 | 51   | 276    | 1  | 2022 年梅州柚产业科技服务培训会 | 70   | 930    |

|    |  |     |      |    |                                      |     |      |
|----|--|-----|------|----|--------------------------------------|-----|------|
| 2  | 清远市2021年茶叶生产技术培训班                        | 60  | 290  | 2  | 2022年梅州茶产业绿色生态发展提升培训班(线上)            | 100 | 1300 |
| 3  | 清远市畜禽健康养殖与废弃物资源化利用技术培训会                  | 80  | 460  | 3  | 佛山市植保数据统计及填报注意事项培训班                  | 12  | 70   |
| 4  | 2021年清远市池塘循环水生态养殖技术暨水产养殖尾水处理培训班          | 44  | 135  | 4  | 佛山市主要农作物化肥农药减施增效技术暨蚕沙肥土壤改良应用技术示范现场会  | 50  | 650  |
| 5  | 2021年下半年佛山市农作物病虫害发生趋势分析会暨水稻病虫害农药减量技术培训   | 40  | 96   | 5  | 佛山市设施农业关键技术培训暨高价值设施专用品种示范现场会         | 40  | 550  |
| 6  | 全市水稻重大病虫害绿色防控培训暨纳米农药示范现场会                | 45  | 120  | 6  | 2022年佛山市水稻病虫害草害防治技术及示范现场会            | 50  | 650  |
| 7  | 佛山市第十五届农业良种良法展示推广月活动                     | 100 | 6600 | 7  | 佛山市水稻病虫害减量增效防控技术暨环保除草剂在水稻直播田的飞防应用培训班 | 50  | 630  |
| 8  | 广东省现代农业产业技术体系果菜创新团队佛山示范观摩现场会             | 30  | 90   | 8  | 广东省现代农业产业技术体系果菜创新团队佛山示范观摩现场会         | 40  | 550  |
| 9  | 蚕沙肥应用技术暨农作物病虫害绿色防控示范现场会                  | 40  | 130  | 9  | 药菜两用种质资源及配套栽培技术示范现场会                 | 60  | 850  |
| 10 | 富氢水栽培技术暨无土栽培技术培训                         | 72  | 310  | 10 | 荔枝轻筒栽培及病虫害综合防控技术”培训班                 | 53  | 680  |
| 11 | 仁化“水稻直播+再生稻技术”促粮食增产增收技术培训                | 81  | 340  | 11 | 陆丰荔枝高接换种及病虫害绿色防控技术培训                 | 53  | 680  |
| 12 | 2021年化肥减量增效技术集成与示范项目技术培训                 | 31  | 93   | 12 | 南药春砂仁种植技术培训会                         | 49  | 590  |
| 13 | 植保无人机载水稻生产上的应用、优质稻的生产、贮藏与加工技术、稻田综合立体种养技术 | 18  | 74   | 13 | 高油酸花生新品种及全程机械化采收现场会                  | 45  | 575  |
| 14 | 2021年揭阳市晚造水稻新品种展示观摩暨广东省农业科学院水稻新品种展示      | 50  | 240  | 14 | 荔枝病虫害绿色防控技术培训                        | 59  | 690  |
| 15 | 2021年揭阳市优质甘薯示范推广培训班                      | 30  | 88   | 15 | 柑橘农药减量增效病虫害防控技术培训暨柑橘产业创新创业人才培训班      | 41  | 551  |
| 16 | 电白区荔枝秋冬季管理技术培训                           | 144 | 480  | 16 | 怀集县2022年创建农产品质量安全县法律法规和村级协管员培训班      | 88  | 1180 |
| 17 | 东岸镇荔枝新品种示范及配套栽培技术应用与推广培训班                | 114 | 480  | 17 | 惠城区甜玉米优新品种展示观摩暨配套技术、品牌化建设培训会         | 50  | 670  |
| 18 | 夏季农业技术培训班—三溪镇培训                          | 57  | 306  | 18 | 五华县蔬菜产业园设施蔬菜高效栽培模式与配套关键技术            | 39  | 479  |

|    |                                      |     |     |                |                                      |             |              |
|----|--------------------------------------|-----|-----|----------------|--------------------------------------|-------------|--------------|
|    |                                      |     |     |                | 术研发与应用观摩培训会                          |             |              |
| 19 | 荔枝龙眼生产技术培训班                          | 67  | 186 | 19             | 设施园艺新品种新技术推广应用培训班                    | 60          | 888          |
| 20 | 茂名市冬种蔬菜优质高效栽培技术培训班                   | 120 | 360 | 20             | 阳西县益农信息社信息员培训(第四期)                   | 52          | 680          |
| 21 | 优质蔬菜标准化生产技术                          | 30  | 100 | 21             | 阳西县益农信息社信息员培训(第五期)                   | 43          | 580          |
| 22 | 荔枝高接换种观摩培训会                          | 16  | 66  | 22             | 阳西县益农信息社信息员培训(第六期)                   | 48          | 575          |
| 23 | 汕尾市荔枝高接换种及栽培技术培训                     | 66  | 320 | 23             | 2、粤北蚕桑种养人才培训班                        | 58          | 690          |
| 24 | 花生新品种机械化采收现场观摩会                      | 46  | 150 | 24             | 大埔西岩茶生产技术(加工)提质增效培训班                 | 40          | 510          |
| 25 | 冬种马铃薯优新品种示范推广现场观摩会                   | 48  | 160 | 25             | 2022年五华县河东镇水稻栽培技术培训会                 | 50          | 670          |
| 26 | 马铃薯新品种鉴定、展示与高效栽培技术观摩会                | 28  | 76  | 26             | 大埔西岩茶生产技术(茶园管理与绿色防控)提质增效培训班          | 50          | 670          |
| 27 | 蓝莓抗病丰产栽培与有害生物综合防控技术培训与指导             | 200 | 860 | 27             | 客家炒青绿茶提质增效综合培训班                      | 30          | 420          |
| 28 | 蔬菜(梅菜)栽培技术培训班、惠城区蔬菜优质高产栽培技术培训班       | 100 | 460 | 28             | 2022年惠来县生态健康养殖技术培训会                  | 60          | 880          |
| 29 | 优质鸡高效健康养殖技术培训                        | 67  | 320 | 29             | 2022年度揭阳市动物疫病防控与健康养殖技术培训会            | 50          | 670          |
| 30 | 广东省农业科学院灯塔盆地现代农业产业研究院工作推进会暨院企产业技术对接会 | 41  | 130 | 30             | 东源县畜牧业转型升级、饲料质量安全和安全生产、畜禽废弃物资源化利用培训班 | 60          | 860          |
| 31 | 优质鸡高效健康养殖技术培训                        | 77  | 280 | 31             | 罗坑胡须鸡特色种质资源保护与养殖技术培训会                | 50          | 660          |
| 32 | 樱桃番茄高效种植关键技术培训                       | 66  | 250 | 32             | 潮安区单丛茶提质增效技术培训                       | 31          | 450          |
| 33 | 2021年清远鸡常规实验技能操作培训会                  | 26  | 76  | 33             | 潮州市单丛茶生产技术培训                         | 41          | 530          |
| 34 | 澳洲淡水龙虾绿色养殖技术培训班                      | 30  | 260 | 34             | 花卉技术培训                               | 50          | 670          |
| 35 | 现代肉牛生态养殖技术培训班                        | 100 | 480 | 35             | 莲塘镇罗氏沼虾养殖技术交流培训班暨新农人培训班              | 120         | 1460         |
| 36 | 青梅加工技术应用现状及趋势                        | 14  | 60  | 36             | 省农科院专家到台山市农技推广服务驿站举办农村科技特派员科技下乡活动    | 100         | 1250         |
| 37 | 黄皮种植加工技术                             | 20  | 100 | <b>2022年小计</b> |                                      | <b>1942</b> | <b>25388</b> |
| 38 | 凉果类休闲食品加工新技术及                        | 7   | 50  |                |                                      |             |              |

| 装备 |                              |     |      |         |                                |      |        |
|----|------------------------------|-----|------|---------|--------------------------------|------|--------|
| 39 | 三华李种植及深加工技术培训会               | 209 | 1500 | 序号      | 2023年度开展的农业培训                  | 培训人次 | 辐射带动人次 |
| 40 | 菜桑新品种优质高产栽培及保鲜技术暨桑树多元化利用技术培训 | 100 | 510  | 1       | 稻虾共作种养技术及红火蚁防控技术讲座             | 19   | 100    |
| 41 | 惠来鲍鱼产业链培训会                   | 37  | 210  | 2       | 稻蔬技术培训专场                       | 40   | 530    |
| 42 | 惠来凤梨产业链技术培训会                 | 25  | 100  | 3       | 水产健康养殖培训班                      | 35   | 450    |
| 43 | 惠来家禽产业链培训会                   | 49  | 140  | 4       | 水产健康养殖培训班                      | 70   | 780    |
| 44 | 揭东区油茶产业链培训班                  | 34  | 120  | 5       | 2023年春季荔枝栽培管理技术培训会             | 33   | 300    |
| 45 | 揭东区竹笋产业链培训班                  | 45  | 225  | 6       | “水稻高产栽培技术”培训班                  | 36   | 360    |
| 46 | 揭西县农业产业链“链长制”茶叶产业链专题培训会      | 51  | 253  | 7       | 云浮市粮油生产工作会议暨耕地安全利用技术培训班        | 49   | 500    |
| 47 | 蕉柑产业链培训班                     | 54  | 256  | 8       | 西瓜新优品种及配套栽培技术培训班               | 52   | 500    |
| 48 | 普宁青梅产业链培训会                   | 55  | 259  | 9       | 惠州市乡土人才培养暨柑橘绿色防控技术田间示范培训班      | 100  | 1000   |
| 49 | 沃柑土壤改良和高效施肥现场观摩会             | 335 | 1226 | 10      | 优质鸡高效健康养殖技术高级培训班               | 101  | 950    |
| 50 | 2021年度江门市禽病防控技术培训班           | 90  | 270  | 11      | 2023年英德红茶生产技术培训活动              | 77   | 750    |
| 51 | 河源市生猪疫病防控暨生猪期货培训             | 74  | 190  | 12      | 2023年清远市春耕科技下乡活动暨黎溪镇特色农业产业技术培训 | 86   | 840    |
| 52 | 非洲猪瘟政企联防联控区域集中培训班            | 500 | 2680 | 13      | 2023年清远市春耕科技下乡活动暨香坪镇特色农业产业技术培训 | 42   | 520    |
| 53 | 绿旺2号大肉丝瓜高效栽培技术培训             | 56  | 260  | 14      | 肇庆市高要区活道镇科技下乡技术服务活动            | 40   | 510    |
| 54 | 脱毒粉葛种植技术培训                   | 68  | 275  | 15      | “水稻高产栽培技术”培训班                  | 45   | 560    |
| 55 | “创新创业人才培养-农产品电商”             | 80  | 420  | 16      | 春耕复产水稻培训                       | 46   | 570    |
| 56 | “紫金蝉茶”优质高效生产技术专题培训班          | 92  | 460  | 17      | 汕尾市农科院首届学术论坛                   | 30   | 430    |
| 57 | “紫金蝉茶”有机肥使用技术专题培训班           | 65  | 230  | 18      | “一对一导师”带培制工作                   | 25   | 380    |
| 58 | 南雄市茶园生产管理技术培训班               | 28  | 67   | 2023年小计 |                                | 926  | 10030  |
| 59 | 云安区花卉苗木种植技术培训                | 50  | 300  | 总计      |                                | 7662 | 62478  |

|         |                      |      |       |  |  |  |
|---------|----------------------|------|-------|--|--|--|
| 60      | 粗肋草新品种产业化栽培示范推广项目培训班 | 100  | 460   |  |  |  |
| 61      | 2021年晚造水稻新品种示范现场观摩会  | 100  | 460   |  |  |  |
| 62      | 秸秆综合利用新技术(食用菌)培训班    | 94   | 470   |  |  |  |
| 63      | 葡萄种植和水产养殖培训班         | 50   | 270   |  |  |  |
| 64      | 汕尾市职称申报培训            | 97   | 97    |  |  |  |
| 2021年小计 |                      | 4794 | 27060 |  |  |  |

该指标拟不扣分，自评得5分。

### (3) 推广品种

截至2023年4月30日,我院通过实施乡村振兴战略(农业产业发展)专项资金项目,共推广优良农作物品种222个次,详见下表11:

表11 农作物品种推广情况表

| 序号     | 品种名称                        | 推广技术(个次) | 推广地区/企业                   |
|--------|-----------------------------|----------|---------------------------|
| 202101 | 19香、美香占2号、象牙香占、黄华占          | 4        | 始兴县顿岗镇、始兴县澄江镇、曲江沙溪镇       |
| 202102 | 上湖仙油甘、盈余乒乓油甘                | 2        | 汕尾市华侨管理区                  |
| 202103 | 猪殃殃草                        | 1        | 连平县上坪镇东阳村                 |
| 202104 | 丹系生猪、新法系                    | 2        | 肇庆市、云浮市                   |
| 202105 | 绿旺2号大肉丝瓜、脱毒粉葛               | 2        | 佛山市高明区                    |
| 202106 | 白芽奇兰、鸿雁12号                  | 2        | 紫金县                       |
| 202107 | 碧血丹心花叶芋、童年朱顶红               | 2        | 广东花世界博览园农业科技有限公司          |
| 202108 | “橙色印象”姜荷花、“红色印象”姜荷花         | 2        | 湛江市麻章区花卉产业园区              |
| 202109 | 粤农丝苗、红宝石蜜柚、蓝莓L25            | 3        | 东源县                       |
| 202110 | 岭南黄鸡3号配套系商品肉鸡、岭南黄鸡1号配套系商品肉鸡 | 2        | 河源栖岭农牧科技有限公司、博罗县建农畜牧有限公司等 |
| 202111 | 早脆梨、泰国青柚、花生                 | 3        | 韶关市                       |
| 202112 | 19香、南晶香占、美香占2号              | 3        | 怀集县                       |
| 202113 | 泰丰优208、莉香占、象牙香占、香秀占         | 4        | 肇庆市鼎湖区                    |
| 202114 | 井岗红糯、仙进奉、凤山红灯笼、观音绿          | 4        | 惠州市惠东县(御荔荔枝种植专业合作社联合社)    |
| 202115 | 玉米                          | 1        | 博罗县                       |



|        |   |    |  |
|--------|---|----|--|
| 202116 | 粤禾丝苗  | 1  | 惠州市惠城区芦洲镇  |
| 202117 | 苦瓜  | 1  | 惠州市惠城区横沥镇  |
| 202118 | 马铃薯   | 1  | 惠东县吉隆镇大华村  |
| 202119 | 绿宝石、蓝雨、薄雾   | 3  | 东源县  |
| 202120 | 19 香、丝香优 5682、南晶香占、南桂占、固广油占、巧两优香占、日禾优 0822、晶美丝苗、源美丝苗、白丝占、禾广丝苗、粤禾丝苗、粤美占、粤芽丝苗、粤香 430、美香占 2 号、莉香占、黄广农占、黄广油占、黄广银占 | 20 | 揭东区云路镇的省农科院水稻研究所产学研基地  |
| 202121 | 水稻等五大类名特优新品种  | 1  | 佛山市  |
| 202122 | 粤甜 28 等优质营养型鲜食玉米品种  | 1  | 佛山市小农科技有限公司  |
| 202123 | 粤农丝苗  | 1  | 东源县蓝口镇、船塘镇、灯塔镇、洞头镇、上莞镇；龙川县龙母镇、赤光镇、老隆镇、上坪镇、鹤市镇；紫金县紫城镇、蓝塘镇；和平县：林寨镇     |
| 202124 | 我院果树所育成的“粤字号”菠萝新品种粤甜  | 1  | 湛江市  |
| 202125 | 中甘 27 等   | 1  | 茂名市茂南区、高州市曹江镇珊阁村、茂名市电白区霞洞镇石顶村、茂南区鳌头镇伙木家庭农场、广东弘地农业开发有限公司、茂名市农业科技推广中心等 |
| 202126 | 粤科达 101   | 1  | 茂名中盈农业科技股份有限公司、茂名市圆梦园农业科技有限公司、茂名市新华农场                                |
| 202127 | 12 优香占、19 香、丝香优 0822、源美丝苗、禾广丝苗、粤农丝苗、粤标 5 号、粤禾丝苗、粤香 430、莉香占  | 10 | 连南瑶族自治县  |
| 202128 | 粤农丝苗粤禾丝苗  | 1  | 陆丰市内湖镇赤岭村  |
| 202129 | 丰产八号豇豆、碧清甜菜心、粤油 43  | 3  | 汕尾市东尾村   |
| 202130 | 冰荔、凤山红灯笼  | 2  | 海丰妙荔果园、汕尾华侨绿汇农业有限公司  |
| 202131 | 南红 1 号、南红 3 号、南红 8 号  | 3  | 惠州市惠城区、惠阳区   |
| 202132 | 丝苗米新品种  | 1  | 江门市新会区   |
| 202133 | 19 香  | 1  | 揭东区金亮农机合作社，揭东区揭阳市福隆农业有限公司，惠来县新惠龙种养专业合作社，空港新区新达水稻合作社                  |

|                 |  |           |  |
|-----------------|--|-----------|--|
| 202134          | 固广油占、源美丝苗、黄广农占、<br>黄广油占                      | 4         | 广东吉之旅农业发展有限公司  |
| <b>2021 年小计</b> |  | <b>94</b> |  |
| 202201          | 河果 1 号                                       | 1         | 东源丽亮板栗种植合作社  |
| 202202          | 蓝莓 L25                                       | 1         | 东源县顺天镇, 广东融和蓝莓庄园公司   |
| 202203          | 优质甜糯玉米                                       | 1         | 佛山市三水区白坭镇  |
| 202204          | 白玉油柑   | 1         | 陆河县敏秀农夫农业有限公司、汕尾尚博农业发展有限公司   |
| 202205          | 水稻‘黄香丝苗’                                     | 1         | 江门市农业科学研究所   |
| 202206          | 水稻广 8 优                                      | 1         | 江门市农业科技创新中心  |
| 202207          | 美香占 2 号                                      | 1         | 连州市丰阳镇丰亭种养专业合作社  |
| 202208          | 澄海区盐鸿镇优质养殖水产品种<br>推荐                         | 1         | 汕头市澄海区盐鸿镇  |
| 202209          | 粤桑 11 号                                      | 1         | 云浮市桂和茧丝绸有限公司   |
| 202210          | 红皮龙眼   | 1         | 普宁市春成苑农科有限公司   |
| 202211          | 佳丽蕉  | 1         | 揭阳市农科所   |
| 202212          | 紫晖番木瓜  | 1         |  |
| 202213          | 岩垂草、凤眼莲                                      | 1         | 高要去大湾镇, 肇庆江湾农业发展有限公司   |
| 202214          | 南晶香占、南红八号                                    | 2         | 连州市丰亭种养专业合作社、连州联合合作社   |
| 202215          | 陇薯 7 号、云薯 306                                | 2         | 惠东县; 惠州市惠和山农业发展有限公司  |
| 202216          | 青香优 19 香、美香占 2 号                             | 2         | 云浮市罗定市罗平镇  |
| 202217          | 菠萝新品种--“粤彤”和“粤甜                              | 2         | 揭阳市惠来县   |
| 202218          | 饲料桑新品种-粤桑 11 号和粤桑 51<br>号                    | 2         | 揭阳市佳朋种养专业合作社   |
| 202219          | 王草、粤研 1 号柱花草、粤研 2 号<br>狼尾草                   | 1         |  |
| 202220          | 粤蚕 6 号、粤桑 11 号、粤椹大 10                        | 3         | 阳山县黄盆镇、英德市万仔蚕桑专业合作社、翁源县长和茧丝有限公司等   |
| 202221          | 夏红 1 号、夏黄 1 号、夏红 3 号                         | 3         | 河源市万绿果乡农业科技有限公司、广东举林农业科技股份有限公司、东源县山和塘种植专业合作社、东源县双江镇双江村嘉豪家庭农场、广东省绿天地农业发展有限公司等 |
| 202222          | “十九香”、“美香占”和“广 8<br>优 165”                   | 3         | 肇庆市高要区活道镇姚村家欢米厂, 新仔公仔农业生态有限公司  |
| 202223          | 广 8 优 165、广 8 优 169、广 8 优<br>2156、广 8 优 2168 | 4         | 江门市开平市(江门市农业科技创新中心)  |
| 202224          | 美香占 2 号、19 香                                 | 2         | 广东海纳农业有限公司   |
| 202225          | 粤油 390、粤油 43、粤油 271 和粤                       | 4         | 肇庆市德庆县官圩镇  |

|                 |   |           |   |
|-----------------|---|-----------|---|
|                 | 油 203   |           |   |
| 202226          | 花叶芋‘白色圣诞’花叶芋‘粉红佳人’姜荷花‘影子红’姜荷花‘玉如意’                    | 4         | 江门市农业科技创新中心                                   |
| 202227          | 美香占 2 号、黄香丝苗、广 10 优黄香丝苗、广帝优黄香丝苗、丝香优黄香丝苗               | 5         | 江门市（农业科学研究所、农业科技创新中心）、开平市（农业科学研究所）            |
| 202228          | 江永香芋、张溪炮弹芋上坑芋头、广西荔浦芋福鼎槟榔芋                             | 5         | 梅江区西阳镇  |
| 202229          | 绿宝石苦瓜、雅绿丝瓜、客家土椒、农夫 3 号茄子、樱桃番茄                         | 5         | 梅州市乐得鲜农业开发有限公司、广东汉光超顺农业股份有限公司                 |
| 202230          | 棱尖、饶脆、青茵、灵峰、2 号甜种                                     | 5         | 揭西县   |
| 202231          | 泰丰优 208、南晶香占、美香占 2 号、广晶丝苗、青香优 19 香、青香优 132            | 6         | 仁化县扶溪镇扶中村、始兴县顿岗镇七北村和澄江镇善亭村                    |
| 202232          | 香芋南瓜、广薯 87、湛紫薯 3 号、湛薯 16、湛薯 16、湛薯 18                  | 6         | 怀集县岗坪镇  |
| 202233          | 黄广华占 1 号、黄广华占 2 号、黄广香占、黄广农占、19 香、莉香占、粤香 430           | 7         | 梅州市西阳镇粮油作物试验示范基地                              |
| 202234          | 南晶香占、香秀占、美香占 2 号、19 香、象牙香占、象竹香丝苗、黄广农占、禾粤丝苗、广黄占、粤香 430 | 10        | 汕尾市可塘镇、联安镇                                    |
| <b>2022 年小计</b> |   | <b>96</b> |   |
| 202301          | 紫晖木瓜  | 1         | 云浮市云城区南盛镇                                     |
| 202302          | 红灯笼荔枝   | 1         | 上水村党群服务中心                                     |
| 202303          | 夏红 3 号西瓜  | 1         | 云浮市云安区白石镇                                     |
| 202304          | 水晶香柚  | 1         | 梅州市冠诚生态农业发展有限公司                               |
| 202305          | 非转基因番木瓜新品种（紫晖）  | 1         | 云浮市云城区南盛镇王金水沃柑种植农场                            |
| 202306          | 紫晖、黄花佑  | 2         | 怀集县仪联农产品种植有限公司                                |
| 202307          | 樱桃番茄粤科达 101   | 1         | 广东梅州职业技术学院                                    |
| 202308          | 非转基因番木瓜新品种（紫晖、黄花佑、黄金钟等）                               | 3         | 新兴县稔村镇顺田种植场                                   |
| 202309          | 美香占 2 号、19 香、南晶香占                                     | 3         | 广东海纳农业有限公司                                    |
| 202310          | 黄金钟、紫晖、黄花佑  | 3         | 揭阳市揭东区  |
| 202311          | 美香占 2 号、黄香丝苗、南晶香占等水稻品种                                | 3         | 潮州市潮安区恒晶亨禾生态农业科技有限公司                          |
| 202312          | 仙进奉、御金球、北园绿、翡翠  | 4         | 增城区仙基农业发展有限公司、广州市汇强农业发展有限公司、增城区民众麻车金丰园荔枝专业合作社 |

|          |                           |     |               |
|----------|---------------------------|-----|---------------|
| 202313   | 南晶香占、美香占 2 号、19 香、泰丰优 208 | 4   | 汕头市龙湖区、汕头市潮阳区 |
| 202314   | 佳丽蕉、新蕉 01、新蕉 02、新蕉 03     | 4   | 揭阳市揭东区        |
| 2023 年小计 |                           | 32  |               |
| 合 计      |                           | 222 |               |

该指标拟不扣分，自评得 5 分。

#### (4) 推广技术

截至 2023 年 4 月 30 日,我院通过实施乡村振兴战略(农业产业发展)专项资金项目,共推广农业技术 124 个次,详见下表 12:

表 12 农业技术推广情况表

| 编号     | 技术名称                | 推广技术<br>(个次) | 推广地区/企业                  |
|--------|---------------------|--------------|--------------------------|
| 202101 | 杨梅蜜饯传统加工工艺提升及其产业化示范 | 1            | 饶平县渔村汕泰食品厂、东优珍食品有限公司     |
| 202102 | 过程削减与末端治理相结合的除臭技术   | 1            | 广东省汕头市金平区(汕头安芮洁环保科技有限公司) |
| 202103 | 黑水虻虫沙反应器好氧堆肥技术      | 1            | 广东省汕头市金平区(汕头安芮洁环保科技有限公司) |
| 202104 | 一种促进姜荷花种子发芽的方法      | 1            | 湛江市麻章区瑞海园艺场              |
| 202105 | 一种朱顶红促成栽培技术         | 1            | 湛江创景园农业发展有限公司            |
| 202106 | 水产生态健康养殖技术          | 1            | 江门市江海区、新会区               |
| 202107 | 广东省农业科学院农业防寒技术      | 1            | 河源市                      |
| 202108 | 家禽重要肠道细菌病绿色防控关键技术   | 1            | 东源县雄丰肉鸽养殖有限公司            |
| 202109 | 广东省猪重大疫病综合防控关键技术    | 1            | 河源兴泰农牧股份有限公司             |
| 202110 | 生猪养殖生产中猪重要细菌病综合防控技术 | 1            | 仙柏蓝农业发展有限公司              |
| 202111 | 生猪养殖粪污处理技术          | 1            | 东瑞食品集团股份有限公司             |
| 202112 | 高产栽培                | 1            | 怀集                       |
| 202113 | 无人机施药在十字花科蔬菜的应用示范   | 1            | 惠阳区良井镇绿安蔬菜专业合作社菜场        |
| 202114 | 柑橘种植管理及施肥技术         | 1            | 惠州市博罗县桔丰生态庄园             |
| 202115 | 农产品及土壤重金属检测技术       | 1            | 广东海纳研究院稻米实验室             |
| 202116 | 金线莲高产栽培技术推广         | 1            | 惠州博商匠农发展有限公司             |

|        |                              |   |  |
|--------|------------------------------|---|--|
| 202117 | 绿色食品认证技术及产地环境监测技术推广          | 1 | 惠州市  |
| 202118 | 柑橘绿色防控技术指导——杀虫螨防控技术          | 1 | 惠州市博罗县园洲镇  |
| 202119 | 马铃薯新品种筛选与示范                  | 1 | 惠东县旭升农牧科技有限公司  |
| 202120 | 蕉柑绿色生态种植新技术                  | 1 | 普宁市  |
| 202121 | 凤梨新品种和优质高效种植“12(2)3”模式新技术    | 1 | 惠来凤梨省级现代农业产业园  |
| 202122 | 广竹笋保鲜与急冻加工技术                 | 1 | 揭东省级竹笋产业园  |
| 202123 | 凤山红灯笼、冰荔                     | 1 | 海丰妙荔果园、汕尾华侨绿汇农业有限公司                                  |
| 202124 | 推广农产品中农兽药残留速测技术              | 1 | 东源县  |
| 202125 | 鼠害绿色防控技术                     | 1 | 南海狮山吴屋村、三水芦苞四合村，健叶蔬菜种植专业合作社                          |
| 202126 | 现代桑基鱼塘技术                     | 1 | 佛山市  |
| 202127 | 黄茶加工生产技术                     | 1 | 兴宁力量农业   |
| 202128 | 健康土壤培育技术                     | 1 | 梅江区西阳镇   |
| 202129 | 朱顶红扦插和组培高效繁殖技术               | 1 | 湛江创景园农业发展有限公司  |
| 202130 | 我院果树所育成的“粤字号”菠萝新品种粤甜         | 1 | 湛江市  |
| 202131 | 肥育猪高效精准饲养技术以及绿色安全饲养配制技术示范    | 1 | 茂名市农业科技推广中心  |
| 202132 | 茶叶全生产链质量安全追溯技术               | 1 | 清远市  |
| 202133 | 污染耕地安全利用与治理修复                | 1 | 陆丰市  |
| 202134 | 高接换种                         | 1 | 汕尾市新荔龙现代农业服务有限公司                                     |
| 202135 | 豇豆治理安全控制技术                   | 1 | 润加倍(封开县)农业发展有限公司                                     |
| 202136 | T/GDNB 37—2021 豇豆美洲斑潜蝇防治技术规程 | 1 | 肇庆市高要惠民供销菜篮子工程有限公司                                   |
| 202137 | T/GDNB 38—2021 豇豆质量安全控制技术规程  | 1 | 肇庆市高要惠民供销菜篮子工程有限公司                                   |
| 202138 | 猪病信息化远程智能诊疗平台                | 1 | 广东汇海农牧科技集团公司、广东同创农业发展有限公司、台山市科润现代农业有限公司、大广食品集团股份有限公司 |
| 202139 | 水产生态健康养殖                     | 1 | 江门赛宜美农业科技有限公司  |
| 202140 | 生态有益菌应用技术                    | 1 | 江门市新会区水润果蔗专业合作社                                      |
| 202141 | 冷榨亚麻籽油(详见附件3)                | 1 | 江门市明富粮油食品有限公司  |
| 202142 | 地膜覆盖除草技术,水肥一体化技术             | 1 | 乐昌市  |

|                 |   |           |  |
|-----------------|---|-----------|--|
| 202143          | 生猪、肉鸡养殖技术                                 | 1         | 英德市浚光镇白米庄村, 石灰铺镇保安村、黎溪镇黎洞村   |
| 202144          | 液体肥料施用技术/测土配方施肥技术                         | 2         | 郁南县优越鲜农业专业合作社柑桔生产基地(沃柑)、江门市柑源丰农业生物科技有限公司(未挂果茶枝柑)、江门市植兴生态农业有限公司蔬菜生产基地、梅州市强惠农业发展有限公司大棚蔬菜生产基地和梅州市农科院蔬菜所梅县西阳镇田头村蔬菜栽培基地 |
| 202145          | 陈皮现代标准化加工技术                               | 1         | 江门市新会陈皮村市场股份有限公司; 江门市新侨贵陈皮茶业有限公司   |
| 202146          | 柑桔综合加工品质评价与高值化利用关键技术                      | 1         | 江门市新会陈皮村市场股份有限公司; 江门市新侨贵陈皮茶业有限公司   |
| 202147          | 三控施肥                                      | 1         | 肇庆市鼎湖区   |
| 202148          | 纸膜直播                                      | 1         | 肇庆市鼎湖区   |
| <b>2021 年小计</b> |   | <b>49</b> |  |
| 202201          | 水稻机械化抛秧栽培技术                               | 1         | 阳江市  |
| 202202          | 华南机收再生稻高产稳产栽培技术                           | 1         | 始兴县顿岗镇、澄江镇   |
| 202203          | 柑橘农药减量增效病虫害防控技术                           | 1         | 惠州市尚华田农业科技有限公司   |
| 202204          | 黄羽肉鸡健康高效营养关键技术与产品                         | 1         | 梅州市梅县区、梅州市梅县区丙村镇、白渡镇、梅州市梅江区长沙镇、梅州市平远县石正镇、梅州市梅县区丰都综合养禽场、梅州市桃花缘文化实业发展有限公司、广东迈科特生物科技有限公司                              |
| 202205          | 蓝塘猪良法繁育和饲养技术                              | 1         | 河源市和平县下车镇  |
| 202206          | 标准化的蓝塘猪生物安全防控技术体系和安全养殖综合技术                | 1         | 紫金东瑞农牧发展有限公司   |
| 202207          | 黑膜沼气发酵技术                                  | 1         | 高州市  |
| 202208          | 耕地安全利用技术                                  | 1         | 云浮市新兴县、云城区   |
| 202209          | 水禽病诊断                                     | 1         | 惠来县、广东新安大农业集团有限公司  |
| 202210          | 《绿色替抗投入品在畜禽健康养殖中的推广应用》和《益生菌发酵中草药在养殖业中的应用》 | 1         | 广东越群生物科技股份有限公司、广东特醇生物科技股份有限公司  |
| 202211          | 绿色替抗投入品在畜禽健康养殖中的推广应用                      | 1         | 东源县均鹏种养专业合作社、紫金县一方农牧发展有限公司   |
| 202212          | 潮州单丛古茶树生态管护                               | 1         | 潮安县  |
| 202213          | 蜜香型球状单丛茶加工技术                              | 1         | 潮州天下茶业有限公司   |
| 202214          | 红茶数据化加工技术                                 | 1         | 潮安县  |
| 202215          | 茶园杂草防控技术                                  | 1         | 潮安县  |

|        |                        |   |   |
|--------|------------------------|---|---|
| 202216 | 单丛茶做青智能分布式控制装置及其配套实用技术 | 1 | 潮安县   |
| 202217 | 柑橘重要病虫害关键防控技术          | 1 | 梅州市梅县区石扇镇、松口镇、松源镇等；大埔县湖寮镇、大东镇等；五华县梅林镇、龙村镇；兴宁大坪镇等                        |
| 202218 | 黄羽肉鸡健康高效营养关键技术         | 1 | 梅县区农业农村服务中心、梅江区长沙镇农业农村服务中心、梅县区白渡镇农业农村服务中心、梅县区丙村镇农业农村服务中心、平远县石正镇农业农村服务中心 |
| 202219 | “两种三产”技术升级             | 1 | 惠城区水口镇广东海纳  |
| 202220 | 质检小站快速检测技术             | 1 | 惠东县梁化镇  |
| 202221 | 鱼塘种稻技术                 | 1 | 惠州市财兴实业有限公司   |
| 202222 | 水稻两种三产技术               | 1 | 广东海纳农业有限公司  |
| 202223 | 小盆栽高效栽培技术              | 1 | 台山市绿香美园艺科技有限公司  |
| 202224 | 花卉栽培技术                 | 1 | 云浮市云安区高村镇调研花世界博览园农业科技有限公司   |
| 202225 | 蔬菜种植技术                 | 1 | 新兴县天堂镇华星农业  |
| 202226 | 水稻种植技术                 | 1 | 新兴县天堂镇  |
| 202227 | 预制菜保鲜技术                | 1 | 温氏食品集团股份有限公司  |
| 202228 | 黄皮种植技术                 | 1 | 郁南县   |
| 202229 | 稻田综合种养技术               | 1 | 云安区   |
| 202230 | 家禽病虫害防控技术              | 1 | 罗定梦之禽农业科技有限公司   |
| 202231 | 水产圆桶养殖技术               | 1 | 郁南县   |
| 202232 | 水产养殖技术                 | 1 | 新兴县甲天下养殖有限公司  |
| 202233 | 马铃薯种植技术                | 1 | 云浮市云城区思劳镇布里马铃薯专业合作社   |
| 202234 | 冬种马铃薯种植技术              | 1 | 云浮市云城区思劳镇冲坑村  |
| 202235 | 稻虾共作养殖技术               | 1 | 云浮市云安区六都镇白沙塘村   |
| 202236 | 香蕉病虫害综合防控技术            | 1 | 茂名市电白区那霍镇长石村  |
| 202237 | 茂名地区百香果病虫害调研           | 1 | 茂名市茂南区、高州市和化州市  |
| 202238 | 高效低风险农药及其使用技术          | 1 | 茂名市电白区麻岗镇、信宜思贺镇、新华农场基地  |
| 202239 | 鼠害可持续治理技术              | 1 | 东源县农田、广东汇先丰农牧有限公司等养殖厂   |
| 202240 | MRV 核酸快速检测技术的推广应用      | 1 | 广东省顺安丰泰水产科技有限公司   |
| 202241 | 低值英红九号茶资源创新利用与新产品开发技术  | 1 | 紫龙农业开发有限公司  |
| 202242 | 单丛茶做青技术                | 1 | 梅州市农林科学院茶叶研究所西阳基地   |
| 202243 | 南美白对虾高密度养殖             | 1 | 惠来县海鸿源水产养殖有限公司  |
| 202244 | 性诱剂绿色防控茶角盲蝽技术          | 1 | 揭西县云顶茗茶叶专业合作  |
| 202245 | 饲料桑种植加工综合技术            | 1 | 云浮市新兴县簕竹镇   |

|                 |                               |            |                                 |
|-----------------|-------------------------------|------------|---------------------------------|
| 202246          | 水稻三控施肥技术                      | 1          | 广州市增城区朱村街道、中心镇                  |
| 202247          | 水稻节水减肥低碳高产栽培技术                | 1          | 广州市增城区朱村街道、中心镇                  |
| 202248          | 设施大棚基质栽培技术、设施大棚吊蔓立体栽培技术       | 1          | 梅州市强惠农业发展有限公司、广东汉光超顺农业股份有限公司    |
| 202249          | 全程质量控制技术和绿色种植技术               | 1          | 怀集县梁村镇                          |
| 202250          | 设施葡萄一年两收栽培技术、阳光玫瑰葡萄高效栽培技术     | 2          | 河源市大地山农科技有限公司等                  |
| <b>2022 年小计</b> |                               | <b>51</b>  |                                 |
| 202301          | 无核黄皮绿色有机栽培技术                  | 1          | 郁南县亿丰农业科技有限责任公司、郁南县都城镇蓝兴种植场     |
| 202302          | 番木瓜优质高效栽培技术                   | 1          | 新兴县稔村镇顺田种植场                     |
| 202303          | 水旱轮作技术、花生全程机械化技术、花生绿色防控技术     | 3          | 罗定市永峰农业有限公司                     |
| 202304          | 番木瓜良种丰产栽培技术                   | 1          | 怀集县仪联农产品种植有限公司                  |
| 202305          | 保种技术现场指导、采血培训指导               | 1          | 韶关市畜牧研究所                        |
| 202306          | 水稻两种三产技术                      | 1          | 广东海纳农业有限公司                      |
| 202307          | 桑叶功能性饲料养殖水产技术;                | 1          | 佛山市三水区合洋水产有限公司                  |
| 202308          | 生态茶园管理                        | 1          | 潮州市潮安区文祠镇绿竹园茶叶种植专业合作社           |
| 202309          | 生猪健康养殖技术; 畜禽养殖粪污废弃物资源化利用技术。   | 1          | 潮州市雄盛种养有限公司                     |
| 202310          | 预制菜品质控制关键技术                   | 1          | 佛山市                             |
| 202311          | 水稻种植智慧管理系统 (APP)              | 1          | 阳江市阳东区河花种植专业合作社                 |
| 202312          | 广东生态茶园建设与管理技术                 | 1          | 紫金县古竹镇                          |
| 202313          | 古茶树资源开发利用                     | 1          | 揭东区云路镇                          |
| 202314          | 优质生物发酵饲料高效稳定化生产技术             | 1          | 汕尾信民生休闲农业有限公司                   |
| 202315          | 花生病虫害绿色防控技术                   | 1          | 潮阳区海门镇/汕头市中植农业科技有限责任公司          |
| 202316          | 好氧发酵与生物强化耦合堆肥技术               | 1          | 广东省惠州市博罗县(惠州众原环农生物科技有限公司)       |
| 202317          | 秸秆高效腐熟还田技术、秸秆覆盖还田技术、秸秆饲料化利用技术 | 3          | 海丰县可塘镇、城东镇、梅陇镇、赤坑镇、陶河镇、联安镇、梅陇农场 |
| 202318          | 《客家土椒绿色生产技术规程》                | 1          | 梅州市梅江区                          |
| 202319          | 《苦瓜工厂化育苗生产技术规程》               | 1          | 梅州市梅江区                          |
| 202320          | 《番茄工厂化育苗生产技术规程》               | 1          | 梅州市梅江区                          |
| <b>2023 年小计</b> |                               | <b>24</b>  |                                 |
| <b>合 计</b>      |                               | <b>124</b> |                                 |



该指标拟不扣分，自评得 5 分。

### (5) 联合建立示范基地

截至 2023 年 4 月 30 日，我院通过实施乡村振兴战略(农业产业发展)专项资金项目，共联合当地农业经营主体建立了示范基地 102 个。详见下表 13:

表 13 示范基地建立情况表

| 序号 | 基地名称   | 合作建设单位   | 地市 |
|----|--|--|----|
| 1  | 建立示范基地 2 个: 分别挂“澳洲青蓝龙”养殖示范基地, 坦洲镇“种苗养虾”健康创新养殖技术示范基地  | 中山市日晟水产养殖科技有限公司和坦洲镇合一水产养殖场                         | 中山 |
| 2  | 清远鸡养殖基地  | 富邦养殖专业合作社  | 清远 |
| 3  | 凉果自动化加工示范基地  | 潮州佳宝集团有限公司   | 潮州 |
| 4  | 广东省农业科学院信宜专家工作站  | 信宜市朝兴李园农业发展有限公司、信宜市龙昱三华李发展有限公司                     | 茂名 |
| 5  | “有机废弃物黑水虻生物转化及恶臭污染控制技术”示范基地  | 汕头安芮洁环保科技有限公司                                      | 汕头 |
| 6  | 郁南县优越鲜农业专业合作社柑桔生产基地(沃柑)、江门市柑源丰农业生物科技有限公司(未挂果茶枝柑)、江门市植兴生态农业有限公司蔬菜生产基地、梅州市强惠农业发展有限公司大棚蔬菜生产基地和梅州市农科院蔬菜所梅县西阳镇田头村蔬菜栽培基地 | 郁南县优越鲜农业专业合作社                                      | 江门 |
| 7  | 动物疫病监测服务工作站  | 江门市农业科技创新中心  | 江门 |
| 8  | 科技合作示范基地   | 鹤山市绿湖农庄有限公司  | 江门 |
| 9  | 科研示范基地   | 广东温氏种猪科技有限公司                                       | 云浮 |
| 10 | 创意农业示范基地   | 广东和华兴隆农业发展有限公司                                     | 佛山 |
| 11 | 尚润兰业示范基地   | 广东翁山兰花研究有限公司、广东省翁源县农技推广服务驿站、广东省农业科学院环境园艺研究所翁源专家工作站 | 韶关 |
| 12 | 科技示范基地   | 清远源丰食品加工厂  | 清远 |
| 13 | 家禽重要肠道细菌病绿色防控关键技术  | 连平县绿丰原种养专业合作社                                      | 河源 |
| 14 | 家禽重要肠道细菌病绿色防控关键技术  | 紫金县辉腾种养农业专业合作社                                     | 河源 |
| 15 | 建广东省生猪种质资源与无抗技术工程技术研究中心  | 广东广汇农牧有限公司   | 韶关 |

|    |   |                          |    |
|----|---|--------------------------|----|
| 16 | 农产品加工成果转化应用示范基地                         | 广东明基水产集团有限公司             | 云浮 |
| 17 | 农产品保鲜与加工物流数字化技术合作研发基地                   | 广州左岸芯慧电子科技有限公司           | 广州 |
| 18 | 农产品加工成果转化与技术服务基地                        | 广东国林林业发展有限公司             | 肇庆 |
| 19 | 农产品加工成果转化应用示范基地                         | 南雄市富农源生态农业开发有限公司         | 韶关 |
| 20 | 广东省农业科学院红茶产业研究院示范基地                     | 广东臻馨生态农业有限公司             | 清远 |
| 21 | 广东省农业科学院灯塔盆地现代农业产业研究院优质鸡新品种及高效养殖新技术示范基地 | 河源栖岭农牧科技有限公司、博罗县建农畜牧有限公司 | 河源 |
| 22 | 广东省农业科学院蔬菜研究所科技成果示范基地                   | 佛山市三水区健叶农副产品加工厂          | 佛山 |
| 23 | “泰国青柚”新品种科技示范基地                         | 曲江区枫湾镇                   | 韶关 |
| 24 | 菜桑‘粤桑51号’示范基地                           | 湛江市农业科学研究院               | 湛江 |
| 25 | 荔枝新品种示范及配套技术应用与推广示范基地                   | 高州市跟子镇何建和果蔬专业合作社         | 茂名 |
| 26 | 荔枝新品种引进及配套栽培技术应用与推广示范基地                 | 化州正御种养专业合作社              | 茂名 |
| 27 | 荔枝新品种示范及配套栽培技术应用与推广示范基地                 | 茂名市群益农业科技有限公司            | 茂名 |
| 28 | 广东省农业科学院作物研究所南药(清风)示范基地                 | 清风(陆河)生态发展有限公司           | 汕尾 |
| 29 | 惠州现代农业促进中心(博罗)金线莲种植示范基地                 | 惠州博商匠农发展有限公司             | 惠州 |
| 30 | 绿色食品蜜柚品质管控示范基地                          | 惠州市百岁源农业科技有限公司           | 惠州 |
| 31 | 优质甘薯、马铃薯新品种筛选与示范推广试验基地                  | 惠东县铁涌镇                   | 惠州 |
| 32 | 特色花卉示范基地                                | 江门市农业科技创新中心              | 江门 |
| 33 | 技术应用示范基地                                | 潮州市丛山农业开发有限公司            | 潮州 |
| 34 | 技术应用示范基地                                | 潮州市俊邦农业开发有限公司            | 潮州 |
| 35 | 技术应用示范基地                                | 潮州市丹桂生态农业科技有限公司          | 潮州 |
| 36 | 技术应用示范基地                                | 潮州市红腾茶业有限公司              | 潮州 |
| 37 | 广东生态茶园建设示范基地                            | 揭西云顶茗茶叶种养专业合作社           | 揭阳 |
| 38 | 竹笋生鲜加工生产综合技术研发及试验基地                     | 揭阳市青源农业种养基地有限公司          | 揭阳 |
| 39 | 广东省农业科学院水稻所产学研基地                        | 揭阳市农科所                   | 揭阳 |
| 40 | 广东省农业科学院植物保护研究所科技合作示范基地                 | 广东绿立农业发展公司               | 揭阳 |

|    |                               |  |     |
|----|-------------------------------|--|-----|
| 41 | 佛山市现代渔业科技园落户顺德乐从              | 佛山科学研究所                                      | 佛山  |
| 42 | 茶园土壤环境提升及新品种引进示范              | 始兴县车八岭茶业公司                                   | 韶关  |
| 43 | 广东省农业科学院蔬菜研究所科技成果示范基地         | 广东弘地农业开发有限公司                                 | 茂名  |
| 44 | 广东省农业科学院设施农业研究所成果示范基地         | 茂名中盈农业科技股份有限公司                               | 茂名  |
| 45 | 科技合作示范基地                      | 清远市金牧养殖有限公司                                  | 清远  |
| 46 | 科技合作示范基地                      | 台山市科润现代农业有限公司                                | 江门  |
| 47 | 阳江市阳东区金成农机专业合作社               | 广东省农业科学院果树研究所                                | 阳江  |
| 48 | 广东省农业科学院蔬菜研究所科技成果示范基地         | 阳江市农作物技术推广站、阳江市漠阳香农业发展有限公司、阳江智慧农业科技有限公司      | 阳江  |
| 49 | 养殖水体生态修复与景观营造产学研合作中心          | 肇庆江湾农业发展有限公司                                 | 肇庆市 |
| 50 | 广东省农业科学院作物研究所赤坑合作示范基地         | 广宁县祥景种养专业合作社                                 | 肇庆市 |
| 51 | 梅州市强惠农业发展有限公司白官镇基地            | 梅州市强惠农业发展有限公司                                | 梅州市 |
| 52 | 蔬菜全程质量安全控制示范推广基地              | 怀集县角甜果蔬种植专业合作社                               | 肇庆市 |
| 53 | 广东省农业科学院动物科学研究所科技成果示范基地       | 南雄市珠玑镇梅岭文杰家庭农场                               | 韶关市 |
| 54 | 产学研合作基地、成果转化基地                | 梅州市梅县区丰都综合养禽场、梅州市桃花缘文化实业发展有限公司、广东迈科特生物科技有限公司 | 梅州市 |
| 55 | 家蚕微粒子病防控技术示范基地                | 广东丝源集团有限公司阳山分公司                              | 清远市 |
| 56 | 耕地安全利用试验示范基地                  | 新兴市农业农村局                                     | 云浮市 |
| 57 | 番鸭细小病毒和鹅细小病毒PCR-HRM检测方法的建立与应用 | 广东新安大农业集团有限公司                                | 揭阳市 |
| 58 | 益生菌发酵中草药在养殖业中推广应用             | 广东特醇生物科技股份有限公司                               | 揭阳市 |
| 59 | 绿色替抗投入品在畜禽健康养殖中的推广应用推广示范基地    | 东源县均鹏种养专业合作社                                 | 河源市 |
| 60 | 《潮安区凤凰单丛茶高效高质生产技术示范和推广》专家工作站  | 潮州天下茶业有限公司                                   | 潮州市 |
| 61 | 科技合作示范基地                      |  | 清远市 |
| 62 | 广东省农业科学院作物所院企推鲜食玉米种业创新示范基地    | 惠州市健禾农业有限公司                                  | 惠州市 |

|    |   |                              |     |
|----|---|------------------------------|-----|
| 63 | 惠州市撂荒地复耕复种土壤改良地力培肥和病虫害绿色防控技术示范基地                              | 汝湖镇永丰实业发展有限公司                | 惠州市 |
| 64 | 陈皮热泵干燥与标准化仓储技术农业科技试验示范基地                                      | 江门市新会区农业机械推广站                | 江门市 |
| 65 | 农产品加工技术成果转化应用基地   | 广东省台山市供销合作联社                 | 江门市 |
| 66 | 农产品加工技术成果转化应用基地   | 广州市供销农业发展集团有限公司              | 江门市 |
| 67 | 农产品加工技术成果转化应用基地/<br>产学研合作示范基地                                 | 贵州启明农业科技发展有限责任公司             | 江门市 |
| 68 | 农产品加工技术成果转化应用基地/<br>产学研合作示范基地                                 | 江门市台山康诚农产品销售服务有限公司           | 江门市 |
| 69 | 预制菜冻眠保鲜技术联合研究基地   | 泰克尼康科技有限公司                   | 广州市 |
| 70 | 广东省农业科学院灯塔盆地现代农业产业研究院设施葡萄优质栽培技术示范基地                           | 河源市大地山农科技有限公司                | 河源市 |
| 71 | 桑基鱼塘农耕文化劳动教育基地  | 叶霖佳小学                        | 佛山市 |
| 72 | 鳊鱼人工饲料健康养殖示范基地  | 佛山市南海区杰大饲料有限公司               | 佛山市 |
| 73 | 桑树高值化加工关键技术研发与产业化佛山示范基地                                       | 佛山市南海区杰大饲料有限公司               | 佛山市 |
| 74 | 新丰遥田镇水稻【大马村、龙江村】  | 新丰江御水湾生态农业有限公司               | 韶关市 |
| 75 | 橄榄新品种引进、绿色高效栽培技术示范基地  | 高州鼎力农业科技有限公司                 | 茂名市 |
| 76 | 荔枝新品种引进及配套栽培技术应用与推广示范基地                                       | 茂名市群益农业科技有限公司                | 茂名市 |
| 77 | 荔枝优质特色新品种及配套栽培技术应用与推广示范基地                                     | 高州市胜味农产品有限公司                 | 茂名市 |
| 78 | 广东省农业科学院菠萝优质高效种植示范基地  | 百草园（广东）农业发展有限公司              | 汕尾市 |
| 79 | 广东省农业科学院环境园艺研究所特色花卉示范基地                                       | 江门市农业科技创新中心                  | 江门市 |
| 80 | 甘薯绿色高效栽培种植示范基地  | 阳江市信诚农业专业合作社                 | 阳江市 |
| 81 | 广东省农业科学院东源农业发展促进中心西瓜甜瓜新品种及高效栽培新技术示范基地、广东省农业科学院设施农业研究所科技合作示范基地 | 河源市万绿果乡农业科技有限公司、东源县双江镇瓜果行业协会 | 河源市 |
| 82 | 技术应用示范基地  | 潮州益兴邦农业科技有限公司                | 潮州市 |
| 83 | 霖磐镇优质高产水稻新品种示范基地  | 揭阳市金亮农机专业合作社                 | 揭阳市 |

|     |                                    |                                     |     |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 84  | 绿色替抗投入品在畜禽健康养殖中的推广应用示范基地           | 广东越群生物科技有限公司                        | 揭阳市 |
| 85  | 名优荔枝改良示范基地                         | 惠来县鳌江镇人民政府                          | 揭阳市 |
| 86  | 饲料桑全产业链示范基地                        | 揭阳市佳朋种养专业合作                         | 揭阳市 |
| 87  | 遂溪县港门镇新城村                          | 遂溪县为邦贸易有限公司、湛江市农业科学研究院、港门镇驻镇帮镇扶村工作队 | 湛江市 |
| 88  | 稻米富硒增效技术示范基地                       | 连州市丰阳镇丰亭种养专业合作社                     | 肇庆市 |
| 89  | 四会市耕地安全利用试验示范                      | 龙甫镇人民政府、芙蓉村村委会                      | 肇庆市 |
| 90  | 广东省农业科学院茶叶研究所科研示范基地                | 开平市天露山侨香名茶科技发展有限公司                  | 江门市 |
| 91  | 科技成果示范基地                           | 惠来县海鸿源水产养殖                          | 揭阳市 |
| 92  | 广东省农业科学院农业生物基因研究中心种养结合循环利用生态农业示范基地 | 揭阳市佳朋种养专业合作社                        | 揭阳市 |
| 93  | 蔬菜标准化生产基地                          | 惠州市科芯种苗有限公司                         | 惠州市 |
| 94  | 产学研合作示范基地                          | 白蕉镇珠海农夫宝生物科技有限公司                    | 珠海市 |
| 95  | 广东翔顺象窝禅茶有限公司博士工作站                  | 广东翔顺象窝禅茶有限公司                        | 云浮市 |
| 96  | 农产品保鲜物流技术研发及试验基地                   | 广东崇基农业有限公司                          | 茂名市 |
| 97  | 多元化桑基鱼塘产学研合作示范基地                   | 佛山市南海区杰大饲料有限公司                      | 佛山市 |
| 98  | 禅城现代都市农业示范区合作基地                    | 禅城区南庄镇人民政府                          | 佛山市 |
| 99  | 科技成果示范基地                           | 揭阳市农科所                              | 揭阳市 |
| 100 | 科技成果示范基地                           | 广东立坤农业专业合作社                         | 揭阳市 |
| 101 | 台山市农业科技成果示范基地                      | 台山市翠绿植物有限公司                         | 江门市 |
| 102 | 农业科技合作示范基地                         | 阳江市农业机械化技术推广站、阳江市阳东区河花种植专业合作社       | 阳江市 |

该指标拟不扣分，自评得 5 分。

### (6) 创新创业人才培养

截至 2023 年 4 月 30 日,我院通过实施乡村振兴战略(农业产业发展)专项资金项目,共举办了 46 场次的创新创业人才培养。详见下表 16:

表 16 创新创业人才培养情况表

| 2021 年举办的创新创业人才培养 |      |      | 2022 年举办的创新创业人才培养 |      |      |
|-------------------|------|------|-------------------|------|------|
| 序号                | 培训名称 | 培训人次 | 序号                | 培训名称 | 培训人次 |

|    |                                      |     |    |                                      |     |
|----|--------------------------------------|-----|----|--------------------------------------|-----|
| 1  | 清远市 2021 年茶叶生产技术培训班                  | 60  | 1  | 2022 年梅州柚产业科技服务培训会                   | 70  |
| 2  | 仁化“水稻直播+再生稻技术”促粮食增产增收技术培训            | 81  | 2  | 2022 年梅州茶产业绿色生态发展提升培训班（线上）           | 100 |
| 3  | 电白区荔枝秋冬季管理技术培训班                      | 144 | 3  | 佛山市植保数据统计及填报注意事项培训班                  | 12  |
| 4  | 东岸镇荔枝新品种示范及配套栽培技术应用与推广培训班            | 114 | 4  | 佛山市设施农业关键技术培训暨高价值设施专用品种示范现场会         | 40  |
| 5  | 茂名市冬种蔬菜优质高效栽培技术培训班                   | 120 | 5  | 2022 年佛山市水稻病虫害防治技术及示范现场会             | 50  |
| 6  | 蔬菜（梅菜）栽培技术培训班、惠城区蔬菜优质高产栽培技术培训班       | 100 | 6  | 佛山市水稻病虫害减量增效防控技术暨环保除草剂在水稻直播田的飞防应用培训班 | 50  |
| 7  | 广东省农业科学院灯塔盆地现代农业产业研究院工作推进会暨院企产业技术对接会 | 41  | 7  | 荔枝轻筒栽培及病虫害综合防控技术”培训班                 | 53  |
| 8  | 现代肉牛生态养殖技术培训班                        | 100 | 8  | 陆丰荔枝高接换种及病虫害绿色防控技术培训班                | 53  |
| 9  | 汕尾市职称申报培训                            | 97  | 9  | 荔枝病虫害绿色防控技术培训班                       | 59  |
| 10 | 三华李种植及深加工技术培训会                       | 209 | 10 | 柑橘农药减量增效病虫害防控技术培训暨柑橘产业创新创业人才培训班      | 41  |
| 11 | 菜桑新品种优质高产栽培及保鲜技术暨桑树多元化利用技术培训         | 100 | 11 | 怀集县 2022 年创建农产品质量安全县法律法规和村级协管员培训班    | 88  |
| 12 | 揭西县农业产业链“链长制”茶叶产业链专题培训会              | 51  | 12 | 阳西县益农信息社信息员培训（第四期）                   | 52  |
| 13 | 2021 年度江门市禽病防控技术培训班                  | 90  | 13 | 阳西县益农信息社信息员培训（第五期）                   | 43  |
| 14 | 河源市生猪疫病防控暨生猪期货培训                     | 74  | 14 | 阳西县益农信息社信息员培训（第六期）                   | 48  |
| 15 | 非洲猪瘟政企联防联控区域集中培训班                    | 500 | 15 | 粤北蚕桑种养人才培训班                          | 58  |
| 16 | 脱毒粉葛种植技术培训                           | 68  | 16 | 大埔西岩茶生产技术（茶园管理与绿色防控）提质增效培训班          | 50  |
| 17 | “创新创业人才培训-农产品电商”                     | 80  | 17 | 2022 年惠来县生态健康养殖技术培训会                 | 60  |
|    |                                      |     | 18 | 2022 年度揭阳市动物疫病防控与健康养殖技术培训会           | 50  |

|                               |                           |      |         |                                      |      |
|-------------------------------|---------------------------|------|---------|--------------------------------------|------|
| 18                            | “紫金蝉茶”优质高效生产技术专题培训班       | 92   | 19      | 东源县畜牧业转型升级、饲料质量安全和安全生产、畜禽废弃物资源化利用培训班 | 60   |
| 19                            | 粗肋草新品种产业化栽培示范推广项目培训班      | 100  | 20      | 花卉技术培训                               | 50   |
| 20                            | 佛山市第十五届农业良种良法展示推广月活动      | 100  | 21      | 莲塘镇罗氏沼虾养殖技术交流培训班暨新农人培训班              | 120  |
| 2021年小计                       |                           | 2321 | 2022年小计 |                                      | 1207 |
| <b>2023年举办的创新创业人才培养</b>       |                           |      |         |                                      |      |
| 序号                            | 培训名称                      | 培训人次 | 序号      | 培训名称                                 | 培训人次 |
| 1                             | 惠州市乡土人才培养暨柑橘绿色防控技术田间示范培训班 | 100  | 4       | 2023年春季荔枝栽培管理技术培训会                   | 33   |
| 2                             | 优质鸡高效健康养殖技术高级培训班          | 101  | 5       | 云浮市粮油生产工作会议暨耕地安全利用技术培训班              | 49   |
| 3                             | 2023年英德红茶生产技术培训活动         | 77   | 2023年小计 |                                      | 82   |
| <b>总计培训 46 场次，参训 3610 人次。</b> |                           |      |         |                                      |      |

该指标拟不扣分，自评得 5 分。

#### (四) 效益实现度分析

##### 1. 效果性。

##### (1) 入选省农业主导品种占全省比例

2021-2023 年我院入选省农业主导品种数量及占比情况详见下表 17:

表 17 入选省农业主导品种数量及占比情况表

| 年度   | 省主导品种数(个) | 我院入选主导品种数(个) | 全省占比情况 |
|------|-----------|--------------|--------|
| 2021 | 83        | 53           | 63.86% |
| 2022 | 114       | 65           | 57.02% |
| 2023 | 108       | 65           | 60.19% |
| 合计   | 305       | 183          | 60.00% |

由上表可看出，我院入选省农业主导品种占全省比例达到 60%。该指标拟不扣分，自评得 5 分。

### (2) 入选省农业主推技术占全省比例

2021-2023 年我院入选省农业主推技术数量及占比情况详见下表 18:

表 18 入选省农业农业主推技术数量及占比情况表

| 年度   | 省主推技术数<br>(个) | 我院入选主推技术数<br>(个) | 全省占比情况 |
|------|---------------|------------------|--------|
| 2021 | 123           | 85               | 69.11% |
| 2022 | 164           | 119              | 72.56% |
| 2023 | 121           | 89               | 73.55% |
| 合计   | 408           | 293              | 71.81% |

由上表可看出，我院入选省农业主推技术占全省比例达到 71.81%。该指标拟不扣分，自评得 5 分。

### (3) 科技支撑品牌建设

截至 2023 年 4 月 30 日，我院通过实施乡村振兴战略(农业产业发展)专项资金项目共完成科技支撑品牌建设 12 个，其中 2021 年和 2022 年分别完成 6 个。详见下表 19:

表 19 科技支撑品牌建设情况表

| 序号 | 年度   | 品牌名称    | 品牌类型                | 所在地市(县) |
|----|------|---------|---------------------|---------|
| 1  | 2021 | 翁源兰花    | 2021“粤字号”农产品区域公用品牌  | 韶关市翁源县  |
| 2  |      | 徐闻菠萝    | 2021“粤字号”农产品区域公用品牌  | 湛江市徐闻县  |
| 3  |      | 连南大叶茶   | 2021年农产品地理标志登记产品    | 清远市连南县  |
| 4  |      | 梅县金柚    | 2021年农产品地理标志登记产品    | 梅州市梅县区  |
| 5  |      | 海丰莲花山茶  | 2021年农产品地理标志登记产品    | 汕尾市海丰县  |
| 6  |      | 廊田山水丝苗米 | 2021年第三批全国名特优新农产品名录 | 韶关市乐昌市  |



|    |      |                     |                       |        |
|----|------|---------------------|-----------------------|--------|
| 7  | 2022 | 陆丰陂洋菠萝              | 2022 年度全国名特优新农产品名录    | 汕尾市陆丰市 |
| 8  |      | 翁源三华李               | 2022 年第二批全国名特优新农产品名录  | 韶关市翁源县 |
| 9  |      | 廉江金花茶               | 2022 年第二批全国名特优新农产品名录  | 湛江市廉江市 |
| 10 |      | 白云黄鸡                | 2022 年第二批全国名特优新农产品名录  | 广州市白云区 |
| 11 |      | 新兴丝苗米               | 2022 年第三批全国名特优新农产品名录  | 云浮市新兴县 |
| 12 |      | 广东省河源市东源县上莞镇仙湖村（茶叶） | 2022 年全国“一村一品”（3 亿元村） | 河源市东源县 |

该指标拟不扣分，自评得 5 分。

#### （4）服务基层农业经济合作社、农业企业、农户等

截至 2023 年 4 月 30 日，我院通过实施乡村振兴战略（农业产业发展）专项资金项目共服务企业、合作社、协会、家庭农场、行业协会等新型农业经营主体 1154 家，涉及 17 个地级市，详见下表 20：

表 20 服务新型农业经营主体情况表

| 序号 | 地区  | 服务农业经营主体数（个） |
|----|-----|--------------|
| 1  | 广州市 | 39           |
| 2  | 佛山市 | 87           |
| 3  | 潮州市 | 74           |
| 4  | 河源市 | 99           |
| 5  | 惠州市 | 72           |
| 6  | 揭阳市 | 50           |
| 7  | 茂名市 | 70           |
| 8  | 梅州市 | 78           |
| 9  | 清远市 | 70           |
| 10 | 汕头市 | 58           |
| 11 | 汕尾市 | 68           |
| 12 | 韶关市 | 75           |
| 13 | 阳江市 | 56           |
| 14 | 湛江市 | 96           |
| 15 | 肇庆市 | 70           |

|    |     |      |
|----|-----|------|
| 16 | 江门市 | 40   |
| 17 | 云浮市 | 52   |
| 合计 |     | 1154 |

该指标拟不扣分，自评得 5 分。

## 2. 公平性。

### 合作机构和技术服务对象满意度

在本次绩效自评工作开展过程中，我院通过各地分院向合作企业、机构、合作社以及农户开展服务对象满意度调查；累计共发放满意度调查问卷 116 份，回收有效问卷 112 份。经统计，回收的 112 份有效调查问卷中，调查对象对乡村振兴战略（农业产业发展）专项资金项目表示“满意度”的 96 份，“基本满意”的 16 份，“一般”或“不满意”的 0 份；满意度达 100%。

该指标拟不扣分，自评得 5 分。

## 五、主要绩效

在乡村振兴战略（农业产业发展）专项资金支持下，自 2021 年项目启动以来，我院认真贯彻落实省委、省政府实施乡村振兴战略的工作部署，加快实施科技支撑乡村振兴战略，进一步巩固推广“院地合作”模式，带动提升全省农业科技支撑能力，推动农业农村现代化。我院紧紧围绕科技支撑现代农业产业高质量发展和提升市县农业科技能力两大目标，整合全院科技成果、人才和平台资源，以地方分院为依托，以科技服务产业园、实施农村科技特派员项目、组织院地协同

创新等为工作抓手，为乡村振兴提供持续稳定的科技支撑，形成了在全国可复制、可推广的“共建平台、下沉人才、协同创新、全链服务”院地合作模式和“需求导向、资源共享、联合研发、强企兴业”的院企合作模式。省委省政府连续3年把“深化拓展院地（企）合作”写入全省乡村振兴实施意见的文件中。取得的主要成效如下：

### （一）不断深化院地合作，打通科技推广“最后一公里”

我院按照“只带动、不代替，只帮忙、不添乱”的工作思路，与地方政府合作共建地方分院、促进中心，织密院地合作服务网络，推动科技资源和人才下沉，全面铺开科技服务“三农”工作，带动提升地市农业科技能力，在“五聚焦五创建”的经验基础上，凝练形成可复制推广的“共建平台、下沉人才、协同创新、全链服务”院地合作模式。

#### 1. 院地合作全面升级。

2021年以来，在乡村振兴战略（农业产业发展）专项资金的支持下，我院与地方政府联合新建省农科院揭阳分院、阳江分院、汕头分院和云浮分院，原江门现代农业促进中心合作期满后更为江门分院、惠州现代农业促进中心合作期满后更为惠州分院，推进佛山、梅州、河源、韶关、江门、湛江、茂名、清远、汕尾、肇庆、江门等地市分院和潮州现代农业促进中心、东源农业发展促进中心的提质增效，与企业共建8个区域产业研究院和70个专家工作站。截至2023年

4月30日，我院累计与地方政府共建省农科院地方分院（促进中心）17个、专家工作站70个，实现分院（中心）在全省主要农业市的全覆盖，构建了覆盖我省东西两翼、粤北山区和珠三角等农业发展区的立体化院地科技服务网络，并先后与佛山、梅州、韶关、肇庆、汕尾等市，围绕发展特色优势产业集群、都市农业等共建乡村振兴科技示范市。同时，在项目实施期间，通过实施院地合作，撬动地方财政投入5000多万元，为院地合作持续高效运转提供了充分保障。

## 2. 县域科技支撑取得显著成效。

为进一步深化院地合作，我院以全方位科技支撑县域农业高质量发展作为重要抓手，打造院地合作示范样板。在**汕尾海丰**，与海丰县人民政府共建全国农业科技现代化先行县，入选农业农村部首批共建名单，并相关工作经验模式刊发在农业农村部科教动态专栏；在**清远连南**，科技支撑连南农业发展步入新台阶，签订《科技支撑连南瑶族自治县茶叶产业高质量发展战略合作框架协议》，作为全省9个交流发言代表之一，在广东省委民族工作会议暨民族地区高质量发展推进会上介绍我院科技支撑连南经验；在**江门新会**，以全方位科技支撑新会陈皮国家级现代农业产业园作为抓手，研究集成了高垄建园、种植无病容器苗、水肥一体化、地布覆盖和机械喷药等技术，开展技术指导、农技培训；在**韶关南雄**，与南雄市人民政府共建南雄现代农业产业研究院，建成研究

院框架下的第一个落地项目——南雄特色蔬菜示范园，全程由我院蔬菜研究所提供保姆式科技支撑服务，得到省市领导充分肯定；**在阳江阳西**，共建博士工作站和数字农业研究所，开展数字农业科技服务，推动现代农业新技术、新成果在阳江的转化、落地，搭建更广泛、更高水平的科技创新成果与企业对接平台，为阳江农业产业转型升级发挥更大的作用；**在河源东源**，以建设国家农业高新技术产业示范区为抓手，牵头在河源市灯塔盆地共建广东省农业科学院河源动物卫生科技创新中心（P3实验室），提升农业科技创新效能。**在揭阳**，与揭阳市人民政府联合共建省农科院揭阳分院，服务覆盖揭阳农业区县，深入推进农业产业链“链长制”试点，为揭阳市10条市级农业产业链和10条县级农业产业链建设提供科技支撑。

### 3. 院所合作走深走实。

我院印发《广东省农业科学院省市县农科机构协同创新工作方案》，建立一个研究所（中心）协同2-3个市县农科机构的机制，带动基层农业科研机构能力提升。截至2023年4月30日，全院各专业所与近50家地方农科机构达成科技合作，帮助地方农业科研机构在职称晋升、成果评奖、项目申报等方面取得质的突破。如通过院地合作，为缓解基层高层次人才紧缺局面，以“地方编制招人、省农科院带培兜底”机制，为汕尾、梅州等地择优招聘博士10人，让博士

人才“下得去、留得住、有作用”，为地方解决高层次人才紧缺难题提供了成功探索经验；帮助佛山市农科所 18 名技术人员获得岗位晋升；帮助佛山、梅州等多个市级农科研院所实现全国农牧渔业丰收奖等省部级奖项“零”的突破。

#### **4. 科技推广服务能力不断提升。**

自 2021 年项目启动以来，借助院地合作平台，将省农科院接地气的科研成果快速向地方导入，进行示范推广。截至 2023 年 4 月 30 日，我院共举办农业技术培训 118 场，参训 7662 人次、辐射带动 62478 人次；推广新品种 222 个、新技术 124 项，联合地方农业经营主体建立农业示范基地 102 个。项目实施期间，我院通过科技支撑全省春耕生产、农业应急救灾工作，编制《春耕生产技术手册》《洪涝灾害救灾复产技术措施》《“龙舟水”灾后农业复产技术措施》《防寒防冻农科手册》等农业技术资料，并通过分院平台派送到各地企业、农户手中，累计派出技术资料 5 万多份（册），受到地方政府、企业和农户的一致好评。

### **（二）科技成果转化应用加速，院企合作亮点纷呈**

自 2021 年项目启动实施以来，通过院企合作，大批优质农业科技成果走出“深闺”，依托企业实现产业化，为推动科技与产业融合，破解科研与生产“两张皮”问题提供了新的方法和路径。

#### **1. 推动科技成果转化量质齐升。**

2021 至 2022 年间，我院共签订科技成果转化合同 711 项，合同金额超 2.26 亿元，科技成果转化合同金额年增长率 2021 年为 10.83%，2022 年为 22.64%，年均增长 16.58%。其中，品种转让（许可）88 项，合同金额 5,127.85 万元；专利转让（许可）208 项，合同金额 1,333.3 万元；专利成果转化较“十三五”期间实现大幅度增长，2022 年较 2020 年项目数增长 10.25 倍，合同金额增长 3.6 倍。

## 2. 校企合作不断深化。

自项目实施以来，我院创新“需求导向、资源共享、联合研发、强企兴业”的校企合作模式，打造产业高质量发展的新引擎。在项目实施期间与地方企业共建的 8 家区域产业研究院，充分发挥了企业出题者作用，即研即推，边创边推，提高科技产出质量和转化成效；建立广东省农产品加工技术研发中试公共服务平台，协助近 50 家企业建设农产品加工生产线，累计为企业新增产值约 40 亿元，为科研成果与产业对接搭建了中试孵化的桥梁；技术入股 44 家企业，进一步调动各方工作能动性，形成可复制、可推广的省农科院院企合作工作经验；与中国银行、省供销社、省农垦集团等大型国企签订科技合作协议，打造院企合作示范样板。2021 年 11 月 15 日，北京证券交易所正式开市，我院投资企业广东永顺生物制药股份有限公司顺利登陆北交所，成为全国首批北交所上市公司。自 2002 年成立以来，永顺生物就与我院

建立合作关系，双方共同利用资金、技术、人才、设备及信息化等方面的优势，展开兽药及动物疫病防控技术研究与合作，形成了“需求导向、资源共享、联合研发、强企兴业”的院企合作模式。

### 3. 科技孵化能力不断提升。

我院建设了国家级农业科技孵化器——金颖农科孵化器，创建“华南 A 谷”品牌，进一步深化院企合作搭建了农业企业和产业高质量发展的融通平台，打造华南现代农业创新硅谷，通过科技孵化培育龙头企业，助力乡村振兴。截至 2023 年 4 月 30 日，金颖农科孵化器累计吸引 300 家涉农企业入驻，新增 1800 项知识产权，企业年产值超 100 亿元。同时，通过院地合作平台，在广州增城、河源东源、茂名化州等地成立地方分器，助力农村创新创业发展。2022 年 1 月，金颖农科孵化器（华南 A 谷）与中国银行广州分行签署《战略合作协议》，创新推出广东省内第一个针对现代农业科技企业和农业专业孵化载体的定制化金融服务方案——“中银农科贷‘华南 A 谷’孵化场景服务方案”，为农业专业孵化载体和农业经营主体提供了“线上+线下”融资支持和各类优质、高效的专属金融服务，主要包括园区贷、租金贷、人才贷、评级贷、研发贷、惠农贷六大内容。根据孵化器园区建设、运营和双创人才、技术研发、生产经营、设备采购等方面需求，该方案提供最高 5000 万、3000 万、1000 万不等



的信用额度。此外，方案还创新推出“评级贷”金融服务，即根据“华南A谷”对企业的考核结果，直接给予入驻时间超1年半且连续三次获得A级考核结果的入驻企业最高100万的授信，支持、培育优质涉农企业的同时，鼓励企业做大做强。2021年，金颖农科孵化器获批成为全省首批农业领域的国家级科技企业孵化器；2022年，金颖农科孵化器获评国家级科技企业孵化器绩效评价A类“优秀”，是广东省唯一一家获评A类（优秀）的农业专业孵化载体。

### **（三）加强农业科技推广队伍建设，科技支撑乡村振兴主力军作用充分彰显**

通过院地合作平台，我院派驻的科技人员与地方政府得到了充分的沟通和交流，及时了解和掌握地方农业产业发展的方向、思路和需求。同时，通过长期驻点一线，对企业发展的科技需求以及产业发展的急难点技术问题有了深入了解和第一手资料，实现了科技人员“下得去、用得上、口碑好”，为乡村振兴提供了人才支撑。

#### **1. 农村科技特派员队伍发展壮大。**

一是我院通过制定《全院全员科技特派员行动方案》，组建专家服务团、科技特派员、农技服务轻骑兵等深入基层一线，在技术引进、成果转化、科技咨询、创新创业、农业信息化、数字农业、品牌建设等方面提供全方位技术服务，同时完善考核评价和激励机制，切实将科技特派员工作做深

做实。目前全院 1200 多名科技特派员活跃在生产一线，全省农业科研院校之最；2021 年初，全国首个农村科技特派员之家在河源成立。2021 年 7 月，广东省科学技术厅发布《关于通报表扬一批农村科技特派员和组织实施单位的通知》，我院作为农村科技特派员组织实施单位以及我院朱根发等 4 名农村科技特派员受到通报表扬。

**二是**持续实施“科技进千村”行动，按照“一村一专家、一镇一小组、一县一团队”服务形式，派出 1000 多名科技人员，挂钩联系和科技服务 200 个以上农业特色专业镇、1000 个以上农业特色专业村。

**三是**选派 400 余名农村科技特派员组建 132 个特派员团对接帮扶 132 镇，为镇、县提供技术服务，示范推广各项产业技术及成果，促进镇域农业产业发展。如，河源市源城区埔前镇坪围村在我院科技帮扶下，大力发展兰花产业，实现兰花盈利超百万元；在 2021 年全国脱贫攻坚总结表彰大会上，该村成为广东省唯一获奖的村集体。

**四是**落实省委省政府粤桂黔协作工作部署，派出 3 个特派员团队赴广西靖西市、那坡县、开展科技服务工作。与贵州省农科院签订《科技协作框架协议》，派出 4 名科技人员承担贵州省金沙县农村科技特派员任务。

**五是**组建 36 个“广东省农技推广服务驿站省农科院专家服务团”，采取“点+面”结合的工作方式为驿站提供多样化的技术服务工作，开展技术指导与培训，提升农民农业生产技术应用水平。创新开展

专家型人才培养与科普志愿服务相结合，推动科研与科普融合发展。目前，全院科普志愿者近 200 人，既有培训专家团，也有科普服务人员。2021 年，科普队伍中 1 人获得院“最美志愿者”，2 名科技人员分别推荐为生态环境领域“科普专家”“科普达人”。

## 2. 科技支撑全省现代农业产业园取得卓越成效。

近年来，我院坚持把科技支撑现代农业产业园建设作为科技助力农业产业高质量发展的主抓手，做大做强地方优势特色产业。一是创新“一园一平台，专家进企业”的工作模式。2021-2022 年，我院根据产业园科技需求情况，研究确定了 127 个产业专家服务团队，对入选我省 2021 年和 2022 年省级现代农业产业园推荐名单的产业园共 127 个开展了对接服务工作，对接 2021-2022 年新增省级产业园覆盖率达 100%；截至目前，我院累计组建 262 个全产业链专家服务团对接服务全省 90%以上的产业园，打造了惠城丝苗米、海丰油占米、翁源兰花、陆丰甘薯、英德红茶、新会陈皮等产业园示范样板，累计为产业园推广了新品种 340 个、新技术 136 项，开展科技攻关 90 项，培训园区人才 5594 人次。如在解决荔枝“大小年”、菠萝“黑心病”“水菠萝”、红茶规模标准化生产等产业瓶颈问题上取得新的突破。二是为 20 多个国家、省级农业品牌建设和发展提供科技支撑，促进农民增产增收。如，海丰丝苗米产业园通过引进我院“美香占 2

号、象牙香占”等优质品种，实现亩均增产超 100 斤，带动农民每亩增收 300 元以上；在惠州、江门、湛江等多地实践“稻-稻-薯”一年三造栽培模式，实现每亩总产值突破 8000 元、亩均纯利润达 3000 元。

#### **（四）及时开展农业救灾复产技术指导，助力农业生产恢复“元气”。**

我院通过院地工作平台，组织专家团队，在春耕生产、“龙舟水”袭击、夏季高温干旱、冬季寒潮低温等农业生产关键环节进行针对性指导服务。一是修订印发《主导品种与主推技术》、《春耕生产技术资料汇编》、《“龙舟水”灾后农业复产技术措施》、《台风应对及灾后复产农业技术手册》、《防寒防冻》等实用性技术资料，通过地方分院等院地工作平台以“线上+线下”的形式推广各地市农业主管部门、推广机构、基层农技人员以及农户手中。二是通过地方分院平台，我院联合地方举办或协办春耕生产活动，现场提供技术指导服务并派发种子、肥料和农药等，助力春耕农业生产。面对社会突发公共事件，通过分院平台快速响应，发挥了省农科院专家应急显身手的作用。如在 2022 年我省部分地区遭遇“龙舟水”台风“暹芭”等气象灾害时，通过地方分院平台，组织专家前往清远、韶关、英德等受灾严重地区开展科技服务，帮助受灾地区逐步有序恢复农业生产，我院助力清远开展农业救灾复产工作，收到清远市委市政府的

感谢信。

### **（五）科技服务“三农”氛围浓厚，工作实绩得到高度认可。**

在省委、省政府的正确领导下，在省科技厅、财政厅、农业农村厅、人社厅等部门和地方党委政府的大力支持下，我院以科技创新、服务“三农”为宗旨，举全院之力投身乡村振兴主战场，全面推进科技资源下沉一线，依托院地合作平台提升服务产业水平，着力补齐全省“三农”科技短板，加快推进农业农村现代化，科技助力乡村全面振兴。

一是加大了乡村振兴宣传力度。全面梳理出我院科技支撑乡村振兴战略的工作模式、工作方法和经验，积极在主流媒体上宣传报道。项目实施期间，在新华网、人民日报人民数字、农民日报、学习强国 APP 等国家级媒体平台及广东电视台、南方日报、南方+、南方农村报等省级媒体进行了大量的宣传报道。

二是激发了广大科技人员干事创业热情。通过制定《院“十四五”服务“三农”规划》《院服务“三农”考核办法》《院派驻人员基层工作经历认定暂行办法》《院地方分院管理办法》《院产业研究院管理办法》等系列政策文件，引导科技人员下沉一线，在产业问题中寻找科研方向，在产业需求中凝练科研成果，不断提升科技服务“三农”的本领和能

力，激发了广大科技人员“走出去，干成事”的工作热情。

**三是**工作实绩得到充分肯定。我院科技支撑乡村振兴工作成效显著，连续四年在全省乡村振兴考核获得“优秀”等次，科技支撑乡村振兴工作得到了广东省委、省政府的高度肯定和省科技厅、农业农村厅、地方政府、企业、农民的热烈欢迎。2021年3月4日，广东省政府在我院召开院地合作工作推进会，有关省委领导出席会议并讲话，省委领导在会上充分肯定了我院院地工作成效，佛山、梅州、惠州、清远等市领导分别汇报了与我院的院地合作成果，院地合作工作得到了地方各级党委、政府和农业经营主体高度赞赏。

## **六、存在问题**

### **（一）疫情对项目的实施造成了一定影响。**

在2021-2022年间，受疫情影响，农业经营主体的生产、经营和投资活动呈收缩状态，尤其是粤东西北的经济欠发达地区，有相当部分企业均处于“求生存”的状态，对农业企业科技投入不足，参与项目合作的意愿较弱。同时，疫情对项目实施工作也带来一定的影响，如因需遵守各地防控政策规定，驻点人员在驻点期间的外出公干受到诸多闲置；各类培训需改为线上举行，培训效果弱于现场面授等。

### **（二）学科人才队伍与农业产业发展需求仍有差距。**

新时代乡村振兴战略的实施对人才的发展提出了新的要求。一是面对农业全产业链的科技需求和以现代生物技术、

信息技术等为代表的新业态的快速发展，我院相关科技人才储备不足，农业推广类人才缺乏，新兴学科发展相对滞后，人才结构有待进一步优化。二是面向基层的科技推广、科技服务工作，对驻点人员服务“三农”的综合能力提出较高要求，但分院派驻的青年科技人才的业务能力和工作经验尚且不足，沟通、协调和解决实际问题的能力有待进一步提升。

### **（三）科技供给与现代农业全产业链发展需求仍有差距。**

作为全省农业科技的主力军，近几年我院在科技创新支撑乡村振兴和现代农业高质量发展亮点纷呈、成果丰硕。但距离建设高水平农科院的目标仍有一定差距，在产业关键核心技术环节上尚未有重大突破，尤其是高水平、重大科研成果供给仍然不足。而随着乡村振兴战略的不断推进，市场对现代农业全产业链的发展提出更高要求，迫切需要我院加强科技供给与全产业链产业需求融合，进一步提升科技支撑产业能力。

## **七、下一步工作计划**

### **（一）加强组织领导，有序推进各项工作。**

加强与各地的联系沟通协调，根据地方农业生产技术需求，陆续派出分院和专家工作站驻点科技人员，派出科技服务专家团队，围绕地方农业生产发展需要和项目工作任务安排，抓紧合理推进项目工作，保质保量完成项目各项工作任务。

## **（二）对标现代农业发展要求，进一步强化学科和人才队伍建设。**

适应现代农业产业发展需求，不断调整学科发展方向，拓展新兴学科，强化优势学科；进一步完善科技人才引进和培育机制，加大对领军人才等高端人才引进和培养力度，加强对科技人员尤其是年轻科技人员科技推广能力和综合素质的培养，不断优化科技人才队伍；进一步完善分配激励、竞争激励等工作机制，激发全员干事创业的活力和投身服务“三农”工作的内生动力。同时，进一步发挥分院平台作用，加强基层农业科技人才的培养力度，不断提升市县农技推广机构的科研推广服务能力。院地共同打造出惠及面广、影响力强，政府、企业、农民“信得过、用得上、离不开”的省市县协同联动的科技服务团队，为全省乡村振兴提供高素质人才支撑。

## **（三）努力提高服务“三农”的看家本领，进一步发挥科技支撑乡村振兴主力军作用。**

继续围绕现代农业产业发展开展科研和推广。一方面，打破传统体制机制束缚，组建不同研究领域专家团队围绕农业产业中的突出问题、关键问题和薄弱环节，凝练能解决实际问题的重大科技成果，依托分院平台与地方共同开展协同创新、科技攻关和技术推广，为现代农业高质量发展提供强有力的科技支撑服务。另一方面，进一步加强与财政厅、省



农业农村厅、科技厅等部门的沟通协调，形成工作合力，在重大政策、规划制定和农村重大疫情、救灾复产等方面积极发挥我院专家决策咨询和技术指导作用，继续发挥好科技支撑乡村振兴主力军作用。

#### **（四）着力打造院地企合作的新样板。**

继续争取院地合作平台在全省主要农业市的全覆盖，贯彻落实省委省政府工作部署，推动科技支撑“百县千镇万村高质量发展工程”和“绿美广东工程”实施工作，在县域设点布局科技服务平台，实现涉农县（市、区）均有科技服务平台覆盖，对农业特色产业优势产区与地方政府、企业、科研机构联合组建产业研究院。同时，选择3个分院打造比较全面的典型，创建3个整县域科技支撑、全链服务富民兴村产业的示范点。实施成果转化与孵化器建设工程，积极构建“创业苗圃-孵化器-加速器”全链条孵化育成体系。针对广东省优势产业和相应的龙头企业，相对集中力量科技帮扶10家企业，打造院企合作样板。