

广东茂名农林科技职业学院 推动地方经济发展情况汇报

广东茂名农林科技职业学院（以下简称“学院”）创办于2018年，由茂名市人民政府主办，与省农业厅、林业厅、水利厅、海洋渔业厅实行省市共建，是目前省内唯一整合教育、农业、林业、渔业资源设立的公办高职院校。自创办以来，学院按照“特色发展、创新驱动”的原则，锚定茂名市“坚持向海而兴，构建鲜明地方特色的现代产业体系”“进一步做强‘6+8’现代农业产业发展格局，打造国家级特色现代农业产业基地，打造大湾区乃至全国的‘米袋子’‘菜篮子’‘果盘子’”的发展战略，致力于服务粤西地区特别是茂名市经济社会的发展。现将学院推动地方经济发展的情报汇报如下：

一、服务地方经济基本情况

（一）强化专业建设，适应产业需要

学院紧紧围绕“以农为本”的核心理念，根据现代农业产业发展，不断延伸专业设置链条、拓宽专业覆盖领域、提升专业服务功能，主动适应区域农业转型升级，形成对接农林牧渔产业的专业群布局。

学院现有招生专业达到了20个，已建成省级高水平专业群1个（畜牧兽医专业群），立项校级高水平专业群4个

（现代农业技术专业群、食品智能加工技术专业群、电子商务专业群、工业机器人技术专业群），形成了农林牧渔类领跑，带动理工类、商贸类协同发展的专业群架构，使学院的人才培养与茂名的产业需求更加吻合。

（二）深化产教融合，校企协同育人

学院主动适应粤西地区经济社会发展和企业用人需求，用“专业设置找市场、办学过程贴市场、就业环节进市场、质量检测靠市场”的工作方法，不断推进校企深度合作。目前，学院已与茂南三高渔业发展有限公司、中粮饲料（茂名）有限公司、益海嘉里（茂名）粮油工业有限公司、嘉豪轩食品有限公司和茂名市欧美泰集团股份有限公司等茂名市企业签订合作办学协议，在社会服务、应用技术研究、教育教学、人员培训等开展全面合作。

（三）提升服务效能，助力乡村振兴

学院确立“努力把学院打造成为广东服务国家乡村振兴战略的样板学院”的发展目标，鼓励教师大力践行“成果入农户、论文写大地”的科技服务理念，面向粤西地方经济发展的主战场，重点在农、林、牧、渔、食品、电商等方面开展创新研究，全面提升科技成果转化率，服务茂名特色产业和中小微企业，积极助力当地农业现代化发展。

一是围绕“五棵树一条鱼一桌菜”进行科技攻关。学院贯彻落实茂名市委“全链条打造‘五棵树一条鱼一桌菜’”的要求，重点针对荔枝、龙眼、沉香、化橘红、三华李、罗非鱼开展科学研究。例如完成了省科技计划项目《茂名荔枝

品种结构改良科技示范基地建设》和市科技计划项目《荔枝龙眼良种良法配套技术研究与应用示范》的验收，获得了广东省普通高校特色创新项目《茂名荔枝种质资源评价挖掘与创新利用研究》和市科技计划项目《茂名市荔枝新品种风味物质指纹图谱分析》项目立项；主持制定茂名市农业地方标准《化橘红种植技术规程》，总结了一套化橘红安全丰产栽培技术，指导企业和果农标准化种植化橘红；与茂名市农业农村局、茂名市绿创农业科技发展有限公司达成产学研战略合作协议，开展《陆基循环水养殖模式对罗非鱼的生长及肌肉品质影响研究》项目研究，为绿创公司提供技术服务共计30余次，直接产生经济效益187.5万元；推广“罗非鱼池塘套养罗氏沼虾的增值养殖新技术”，平均每亩池塘产出约200斤的罗氏沼虾，为养殖户每亩增收约4000元。

二是大力推动农业科技下乡入户。学院有14个农村科技特派员团队开展乡村振兴工作，精准对接31个村，开展科技下乡。2022年上半年累计科技下乡达30次，服务人次超过1500人，取得了良好的效益。

三是大力开展各类培训。依托在学院设立的茂名市乡村振兴学院、茂名农林干部培训中心、“广东省高素质农民培养省级示范基地”和“广东省农村实用人才培训基地”，学院积极承担茂名市驻村第一书记培训、基层干部培训、新型职业农民培养、农业类技术培训等工作，2019年-2021年，学院先后为茂名市培养村官学员超5000人，培养新型职业农民共200余人。

二、与本地企业开展校企合作情况

（一）加强组织领导，建立校企合作长效机制

一是成立了以学院党委书记、院长为双组长的校企合作工作领导小组。领导小组下设办公室，主要职责是加强校企合作工作的组织领导。

二是创建“政府、学院、企业、村委合作，产、学、研、创融合”的校企合作理事会机制，以服务地方经济社会发展和全面提高人才培养质量。

三是构建校企合作运行机制，制定《广东茂名农林科技职业学院校企合作管理办法》，明确各方在共同发展、共同建设、共同育人中的责任、权利和义务，形成多元化的校企合作长效机制(如图 1)。

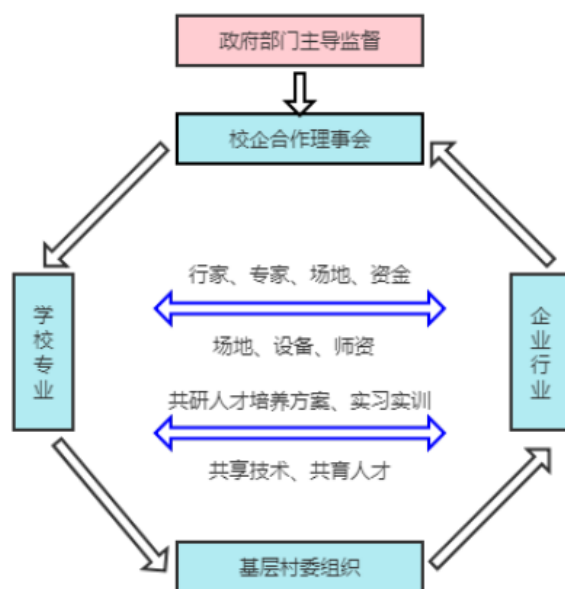


图 1 多元化校企合作长效机制

（二）校企“共建共管”，推进产学研创深度融合

学院以“访企拓岗促就业”为契机，构建起“人才共

育、过程共管、成果共享、责任共担”的校企合作机制，推动学院产教融合育人才跃上新台阶。目前，学院已与化州市平定镇政府、信宜市钱排镇政府签订了校地校企合作协议，与茂名茂南三高渔业发展有限公司、中粮饲料（茂名）有限公司、益海嘉里（茂名）粮油工业有限公司、嘉豪轩食品有限公司和茂名市欧美泰集团股份有限公司等 52 家茂名企业签订了合作协议，共享实训资源，成立校外“产学研”融合基地，定期组织学生赴基地参加阶段性实习，增强了学生的岗位适应能力，实现了市内不同行业的全覆盖、校内不同专业的全覆盖。

表 1 茂名地区合作企业单位

| | |
|----|-------------------|
| 1 | 茂名市翔龙农业科技有限公司 |
| 2 | 茂名市欧美泰集团股份有限公司 |
| 3 | 茂名市三高渔业发展有限公司 |
| 4 | 中粮饲料（茂名） |
| 5 | 傲农集团（茂名市傲新生物技术公司） |
| 6 | 嘉豪轩食品有限公司 |
| 7 | 化州市兴茂种养专业合作社 |
| 8 | 化州市培林橘红种植专业合作社 |
| 9 | 茂名琪盛传媒有限公司 |
| 10 | 化州市国林沉香种植开发合作社 |
| 11 | 化州市益利化橘红专业合作社 |
| 12 | 化州市矿礫石化橘红专业合作社 |
| 13 | 化州市金骏化橘红专业合作社 |
| 14 | 广东深融生态产业有限公司 |
| 15 | 茂名市名园农业有限公司 |
| 16 | 高州市强牌果品有限公司 |
| 17 | 高州市丰盛食品有限公司 |
| 18 | 信宜市天然红三华李种植专业合作社 |
| 19 | 信宜市龙昱三华李发展有限公司 |
| 20 | 广东碧乡科技发展有限公司 |
| 21 | 广东新富民农牧有限责任公司 |
| 22 | 益海嘉里(茂名)粮油工业有限公司 |
| 23 | 茂名市易戴电子商务有限公司 |

| | |
|----|---------------------|
| 24 | 高州市一阳农业科技发展有限公司 |
| 25 | 信宜市大山小城农业有限公司 |
| 26 | 茂名智慧农业科技有限公司 |
| 27 | 茂名六和饲料有限公司 |
| 28 | 茂名市恒裕生物科技有限公司 |
| 29 | 茂名市新辉饲料有限公司 |
| 30 | 茂名市电白区星火水产养殖有限公司 |
| 31 | 广东中轻枫泰生化科技有限公司 |
| 32 | 茂名通威生物科技有限公司 |
| 33 | 大亚木业（茂名）有限公司 |
| 34 | 广东煜城科技有限公司 |
| 35 | 广东丰业电力器材有限公司 |
| 36 | 高州市京基智农时代有限公司 |
| 37 | 高州市三和牧业有限公司 |
| 38 | 茂名恒兴畜牧有限公司 |
| 39 | 茂名响亮饲料有限公司 |
| 40 | 广东立威化工有限公司 |
| 41 | 广东绿银生物科技有限公司 |
| 42 | 高州市华峰果业发展有限公司 |
| 43 | 高州市宝江农牧发展有限公司 |
| 44 | 茂名扬翔饲料有限公司 |
| 45 | 广东立农生物科技有限公司 |
| 46 | 广东茂名森林公园管理处 |
| 47 | 广州酒家集团粮丰园（茂名）食品有限公司 |
| 48 | 广东振华蜂业有限公司 |
| 49 | 广东绿杨农业股份有限公司 |
| 50 | 茂名正邦饲料有限公司 |
| 51 | 广东嘉唛食品有限公司 |
| 52 | 广东伟业罗非鱼良种有限公司 |

表 2 学院茂名市内“产学研”基地汇总表

| 序号 | 企业名称 | 类型 |
|----|-------------------------|---------------|
| 1 | 信宜市天然红三华李种植专业合作社 | 科技驿站、产教融合实训基地 |
| 2 | 信宜市龙昱三华李发展有限公司 | 科技驿站、产教融合实训基地 |
| 3 | 化州市培林橘红种植专业合作社 | 科技驿站、产学研基地 |
| 4 | 茂名琪盛传媒有限公司 | 科技驿站、产学研基地 |
| 5 | 化州市国林沉香种植开发合作社 | 科技驿站、产学研基地 |
| 6 | 化州市兴茂种养专业合作社（沉香产品研发中心） | 科技驿站、产学研基地 |
| 7 | 化州市益利化橘红专业合作社（全国科普示范基地） | 科技驿站、产学研基地 |

| | | |
|----|-----------------|------------|
| 8 | 化州市矿礫石山化橘红专业合作社 | 科技驿站、产学研基地 |
| 9 | 化州市金骏化橘红专业合作社 | 科技驿站、产学研基地 |
| 10 | 广东深融生态产业有限公司 | 科技驿站、产学研基地 |
| 11 | 茂名市名园农业有限公司 | 产学研基地 |
| 12 | 高州市强牌果品有限公司 | 产学研基地 |
| 13 | 高州市丰盛食品有限公司 | 产学研基地 |



图 2 学院与化州市平定镇进行校地企签约仪式



图 3 学院与信宜市钱排镇进行校地企签约仪式

同时，为积极响应国务院“大众创业、万众创新”的号召，更好地开展大学生创新创业教育，发挥政、校、行、企资源合作优势，为大学生双创建设孵化基地，打造大格局创新创业平台，从2019年开始，学院与广州市茂名商会、广东万讯网农业股份有限公司携手共建“广东茂名农林科技职业学院
成功。

•万讯创新创业生

（三）实行双向挂职，促进人才资源互享共通

从2020年开始，学院采取“外引”与“内培”相结合的方式，打造“双师型”教师队伍。探索建立行业管理者、专职教师双向挂职机制，达到“教师到企业挂职，提高双师素质、服务企业发展；行业管理者到学院挂职，提高业务能力、参与学院管理”的目标。一方面，从茂名本地行业企业引入具有丰富实践经验人才，扩大实践教学师资队伍；另一方面，与茂名多家企业研发部门合作，共同进行教师下企业锻炼、参与产品开发，既为企业提供了技术服务，又锻炼了教师的专业能力，还可以将新技术、新工艺、新方法引进到人才培养中。2021年，学院引进企业兼职教师60名；教师参加企业锻炼63人。

（四）开展订单培养，构建工学结合培养模式

学院以省级“现代学徒制”试点专业为引领，丰富“现代学徒制”“订单式人才培养”“项目导入制”等人才培养模式内涵，使学院实现了人才培养与市场需求的零距离对接。学院现有省高等职业教育现代学徒制试点一

项，为与广东正邦生态养殖有限公司合作的畜牧兽医专业试点，目前试点学生 47 人。2021 年学院与深圳市京基智农时代股份有限公司签订合作培养合同，从 2019 级开始，每年 3 个“京基智农”订单班，人数不少于 150 人。

三、专业与茂名重点产业对接情况

（一）学院开设专业基本情况

学院主动适应区域产业结构升级，及时调整专业结构和专业方向，与社会企业和政府部门紧密合作，以服务农业、林业、渔业产业为重点，以骨干专业和特色专业为主体，带动相关专业建设。目前共设专业 20 个，分别为园艺技术、现代农业技术、风景园林设计、园林工程技术、畜牧兽医、动物医学、水产养殖技术、食品智能加工技术、食品检验检测技术、烹饪工艺与营养、电子商务、跨境电子商务、大数据与会计、全媒体广告策划与营销、计算机网络技术、动漫制作技术、数字媒体技术、工业机器人技术、汽车检测与维修技术和汽车技术服务与营销，其中对接茂名市六大产业的专业共 15 个。

在专业建设过程中，学院已成功申报 3 个市级科研平台，分别为茂名市果树产业工程技术研究中心、茂名市动物疾病预防及检测工程技术研究中心、茂名市食品工程技术研究中心，致力于为茂名市现代农业及大健康产业做出贡献。

（二）专业设置与茂名六大产业对接情况表

| 序号 | 招生专业 | 对接产业 |
|----|------|------|
|----|------|------|

| | | |
|---|--|------|
| 1 | 现代农业技术、园艺技术、畜牧兽医、水产养殖技术、动物医学、风景园林设计、园林工程技术、食品智能加工技术、食品检验检测技术 | 现代农业 |
| 2 | 食品智能加工技术、食品检验检测技术、烹饪工艺与营养 | 大健康 |
| 3 | 风景园林设计、园林工程技术 | 建筑业 |
| 4 | 烹饪工艺与营养、全媒体广告策划与营销、数字媒体应用技术、动漫制作技术 | 文化旅游 |
| 5 | 电子商务、跨境电子商务 | 港口物流 |

四、开展科技攻关，服务乡村战略情况

根据茂名市委市政府关于全面推进乡村振兴的决策部署，为贯彻落实 2022 年中央一号文件《做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》及茂名市《打造高水平乡村振兴“茂名样板”三年行动方案（2020-2023 年）》文件精神。学院围绕振兴茂名市“五棵树一条鱼一桌菜”特色产业，积极开展人才培养和技术服务工作，为服务茂名市乡村振兴战略作出贡献。

（一）开展专项调研，融入乡村振兴

由校领导班子成员分别带队，组织 11 个调研组分赴平定镇、笪桥镇、钱排镇、白石镇、根子镇、分界镇、茂南区、马踏镇、高新区、滨海新区等展开调研，通过走访、交流座谈、查看项目制定方案、查阅资料等形式，共走访 11 个村委

会、10 个合作社、14 家企业、4 个省级以上产业园，召开 10 次座谈会，重点调研各地脱贫攻坚巩固提升同乡村振兴有效衔接的主要做法和成效。

（二）发挥专业优势，助力乡村振兴

一是生物技术系张裘、韩锐团队与化州市笪桥镇对接开展黄瓜种植技术培训，实地考察黄瓜种植基地，为耕地可持续利用提建议，协助高州市农业农村局开展农业生产废弃物回收处理；滕丽丽、蔡紫玲团队对接帮扶信宜市白石镇鹰嘴桃，龙须菜，三华李生产；钟慧霞、陈俊团队对接帮扶信宜市贵子苦瓜、三华李、南华李生产；萧志强、钟卫林团队对接帮扶化州市宝圩镇开展香蕉种植和耕地复绿项目；罗剑斌、万国海团队对接帮扶高州市荷塘镇引种仙进奉荔枝新品种及其配套栽培技术。

二是园林工程系李艳、杨海媚团队对接电白区电城镇、博贺镇乡村振兴工作，重点帮扶花生育苗及高效栽培技术指导；黄永辉、罗剑斌团队对接化州市平定镇，重点帮扶平定镇那宾村化橘红种植加工技术指导；李艳、杨海媚、陈敏团队完成信宜市扶参村新农村建设方案的设计工作；李艳给徐闻县新型农民培训，举行“美丽乡村建设”专题讲座一场；黄永辉给茂南区基层农技员培训，举行“红火蚁识别与防治”专题讲座一场。

三是食品工程系李彦勋、李柳冰、李华锋团队帮扶信宜池洞镇砂糖橘种植；李彦勋、毛欣欣、李柳冰团队对接信宜信宜池洞镇东安南村百香果加工、果脯加工；刘婧对接狗儿

豆加工，目前合作社发动农户种植规模 100 亩；蔡诗鸿、梁文欧团队对接青梅深加工和产业化；系牵头主持编写《粤西高凉菜烹饪》，《粤西高凉系列月饼制作》；成立预制菜开发团队，与信宜市大山小城农业发展有限公司合作开发三黄鸡和扣肉预制菜项目，与茂南区开展脆肉罗非鱼预制菜产品研发项目洽谈。

四是动物科学系依托乡村振兴特派员为化州罗非鱼养殖户进行罗绍虾套养研究、沉香叶饲料利用的研发；欧志杰老师以《茂名地区罗非鱼池塘套养罗氏沼虾的增值养殖新技术》项目为基础，带领团队成员前往茂名化州市同庆镇塘吉村进行科技支农，开展了有关罗非鱼池塘套养罗氏沼虾“鱼虾混养”模式的技术推广，为当地的养殖户提供了包括水质检测与调控、疾病诊断与防治以及养殖管理等方面的技术指导。该养殖模式的应用，可平均每亩池塘产出约 200 斤的罗氏沼虾，为养殖户每亩额外增加收入约 4000 元；陈昆平、欧志杰团队为茂名市绿创农业科技发展有限公司提供了病害防治、水质检测、品质控制、养殖管理等方面技术服务共计 30 余次。在老师们的指导下，该公司养殖的脆肉罗非鱼产品赢得了消费者良好的口碑，获得非常可观的收益，直接产生经济效益 187.5 万元；结合高水平专业群建设任务，推进校企合作的科研工作，促进乡村振兴和现代农业科技水平，提高教师社会服务能力和科研水平。

五是经济经管系电子商务专业师生受邀，为大井镇木广垌村特色农产品桂味荔枝设计新颖荔枝包装纸箱，助力当地

创建“一村一品”示范村镇；该系电子商务教研室周森龙老师受化州市人社局、化州市关工委邀请，为当地返乡青年讲授主题为“新媒体形势下如何搭建农特产品电商供应链”的农村电商创业培训课程，为当地农民和返乡青年实际开展农村电商培训，服务当地乡村振兴，为当地区域经济发展贡献力量，打造高职院校服务乡村振兴的“茂名农林学院样板”；面向全校招募具有直播带货兴趣和经验的老师和同学，组建大学生直播带货团队，借助电商平台直播，带动茂名当地特色农产品的销售；2021年5月15日组织电子商务专业师生到高州根子镇和大井镇开展“青年红色筑梦，电商直播助农”电商直播活动，36支队伍共计123名师生参加，直播间里，同学们运用学习的《直播运营》知识和技能，采取直播带货形式，就高州市白糖罂荔枝进行卖点、口感、包装差异化等方面进行长达9小时的直播活动，此次高州根子镇和大井镇爱心助农直播活动，观看人数超38万人次，为参与直播的13家农业企业带来了超60万元的订单；2022年5月30日，在茂名市电子商务协会和茂名市农业农村产业协会的协助下，该系学生直播团队40人分别在学校内实训室和广东龙景农业科技有限公司荔枝果园现场两大直播阵地开展2022年中国荔枝龙眼产业大会“千名学生直播、助荔打Call”活动，通过微信、快手、抖音等各种平台开展茂名荔枝直播推介与营销，广泛宣传了茂名荔枝文化，为茂名荔枝品牌代言做了贡献。



图 4 学院直播团队在广东龙景农业科技有限公司果园现场直播场景

六是智能工程系张振松、郭海燕、范梦楠、吴芳菲团队参与了信宜市池洞镇扶参村美丽乡村项目建设项目。老师们深入扶参村进行实地考察及调研，充分挖掘其历史文化资源，传承传统文化，现场进行了相关尺寸的测量，对实地场景进行拍照记录，经过多次讨论与修改，历时一个多月，完成最终方案，为共同推动行业生态的发展和完善，助力于乡村振兴战略的实施；该系詹锡幸、柯博腾团队深入化州开展科技下乡活动，举办了农机安全、农机使用与维护相关内容的培训班；依托该系的专业资源优势，组建了学院大学生无人机创业团队，该团队与广东翔雷科技有限公司（大疆创新无人机茂名代理商）一起进行无人机技术的升级和创新，并完善

服务模式，在茂名市农业植保方面开展了大量的应用，同时进行人才共培，为社会培养了一大批优秀的无人机驾驶员，让更多农户享受到数字化农业发展的红利，未来该团队将持续与本地大型农场和种植大户进行全方位深入合作，助力茂名乡村振兴。下一步，该系将发挥本系动漫、数媒专业老师的技术优势，继续为美丽乡村建设的规划、推广开展技术服务工作；利用汽车专业的相关资源，继续为农业机械化的推广开展技术服务工作；发挥该系工业机器人专业、计算机网络专业老师的技术优势，为数字农业、农业物联网、无人机应用等方面开展技术服务工作。

（三）开展科技下乡，服务乡村振兴

学院承担由广东省科学技术厅下达的 2019 年度中央引导地方科技发展的农村科技特派员选派对接项目，学院 14 名教师申报成为省级农村科技特派员，成立 5 个农村科技特派员团队结对帮扶茂名市 31 个镇（村），各个农村科技特派员团队能主动对接帮扶镇（村）和驻镇工作队，帮扶工作正在有序开展，科技服务成效显著，得到了省科技厅、茂名市科技局、茂名市农业农村局等各级领导和专家的充分肯定。

一是截至目前，5 个特派员团队参与驻镇帮扶人次 95 人，服务带动农户数量 58 户，服务企业、合作社、农民协会等机构 11 个，引进新品种 3 种，推广新技术 7 个，为当地引进项目 3 个，为当地引进资金 104.5 万元，举办培训 10 场，培训农户或技术人员 325 人次，帮助受援对象增收 189.5 万元；

组织编编写了《养鸡实用技术》《香蕉种植实用技术》《龙眼种植实用技术》《罗非鱼养殖实用技术》等农业实用技术系列丛书。

二是生物技术系省级农村科技特派员罗剑斌老师承担开展的茂名荔枝新品种风味指纹图谱研究工作，对近年成功引进我市的 10 个晚熟优质荔枝新品种果实所含挥发性物质组成进行全面分析，并以冰荔、仙进奉、岭丰糯等一批优质晚熟荔枝品种开展良种良法配套技术研究，为我市建设国家荔枝种质资源圃以及茂名荔枝品种结构改良工作提供参考依据。

合作完成市科技计划项目《荔枝龙眼良种良法配套技术研究与应用示范》验收，参与省级农作物品种审定 1 项：凤大晚香龙眼（粤审果 20190004），为晚熟优质龙眼新品种；开展荔枝、龙眼省力化栽培技术研究，其中合作参与的荔枝省力化栽培技术获得省农业技术推广奖二等奖。

主持市科技计划项目《茂名市荔枝新品种风味物质指纹图谱分析》与广东省普通高校特色创新项目《茂名荔枝种质资源评价挖掘与创新利用研究》两个项目获批立项，对近年成功引进我市的 10 个晚熟优质荔枝新品种果实所含挥发性物质组成进行全面分析，并以冰荔、仙进奉、岭丰糯等一批优质晚熟荔枝品种开展良种良法配套技术研究。

参与起草了茂名市地方标准 5 项，分别是《茂名荔枝白糖罂电商销售标准》《茂名荔枝妃子笑电商销售标准》《茂名荔枝桂味电商销售标准》《黄皮嫁接育苗技术规程》《黄

皮种植技术规程》。

三是获批在学院立项建设茂名市果树产业工程技术中心。该中心可为茂名市 350 万亩水果生产基地提供成套的育种-栽培-植保-保鲜-加工各环节的科技服务，对山地、丘陵、平地等多种不同地形地貌的果园开展轻简绿色栽培技术体系和标准化配套栽培技术研究，对传统落后的果树栽培技术进行轻简省力化改造，从标准化生产规程的方向加强对产业发展的指导与规范，建立良种繁育基地和生产示范基地，推进产业向标准化、良种化、规模化和信息化发展。通过示范、引导、辐射，工程中心还可为广东茂名荔枝国家现代农业产业园、广东茂名国家农业科技园区、茂名荔枝、龙眼、香蕉、三华李等省级现代农业产业园等重大项目提供必要的技术支撑。

五、招收茂名籍学生和毕业生留茂情况

(一) 招收茂名籍学生情况

2019 年，学院共招生 3747 人(包括高职扩招 727 人)，其中高考招生招收茂名户籍学生 478 人，高职扩招招收茂名户籍学生 561 人，即 2019 年学院共招收茂名户籍 1039 人，占总招生人数比例 27.73%。

2020 年，学院共招生 6862 人(包括高职扩招 1915 人)，其中其中高考招生招收茂名户籍学生 780 人，高职扩招招收茂名户籍学生 1029 人，即 2021 年学院共招收茂名户籍 1809 人，占总招生人数比例 26.36%。

2021 年，学院共招生 4157 人(包括高职扩招 600 人)，

其中高考招生招收茂名户籍学生 531 人，高职扩招招收茂名户籍学生 488 人，即 2021 年学院共招收茂名户籍 1019 人，占总招生人数比例 24.51%。

2022 年学院招生工作还在开展，夏季招生还未结束，春季招生共 4487 人，其中录取茂名户籍人数 598 人。

（二）毕业生留茂情况

随着广东省及粤西地区综合经济实力持续提升与产业转型升级的快速发展，人才蓄积能力日益增强，很多学生毕业后选择继续为茂名当地的经济和社会发展做贡献。2021 年学校迎来首届毕业生 954 人，签订协议和合同就业、灵活就业共 845 人，其中流向广东省内就业的有 811 人，占比 96%，在茂名地区就业的有 162 人，占比 20%，这一地区流向与学院服务地方经济的宗旨相契合。

同时，学院主动适应茂名地方产业发展的需求，依托农林牧渔类、食品加工类、财经商贸类专业集群，为区域经济社会发展和行业产业结构调整提供可靠的人才支持。2021 届毕业生就业布局主要服务于“农、林、牧、渔业”“批发和零售业”“制造业”等领域的高质量发展。此外，为促进毕业生更好服务区域经济高质量发展，学院将巩固建设广东省农业工程、林业工程、渔业工程等应用技术的人才培养基地，持续实施质量提升工程，切实提高毕业生的专业知识素养和能力水平，实现供需高质量对接。

2022 年就业工作还在进行中，截止 2022 年 6 月 28 日，学院 2022 届毕业生毕业去向落实率 91.51%。

六、开展各类社会培训情况

学院在努力办好全日制学历教育的同时，充分利用学院的资源优势，依托“茂名市乡村振兴学院”“茂名农林干部培训中心”“广东省年高素质农民培养省级示范基地”“广东省农村实用人才培训基地”，开展多种形式非学历教育培训，充分发挥社会服务功能，积极为政府、企业、行业生产服务。2018年以来，学院积极承担茂名市组织部、茂名市退役军人事务局、茂名市海洋综合执法支队、茂名市农业科技推广中心、茂名市科学技术协会等的培训任务，并与各县行政部门和企事业单位合作开展非学历培训班，共举办48期26个班次，培训学员7367人，为茂名市的经济发展做出了应有的贡献。

1. 村（社区）党组织书记培训项目。共举办村（社区）党组织书记培训班22期，培训学员3995人。通过培训，学员能够以更高的政治站位、更严的标准要求、更硬的工作作风推动基层工作的开展，全面推进全市乡村振兴战略。

2. 村（社区）“两委”干部培训项目。共举办村（社区）“两委”干部培训班5期，培训学员894人。通过培训，学员联系自身思想、工作成长经历，深刻剖析自己在理想信念、修身做人、为官用权、谋事创业上存在的问题，形成较高具有借鉴作用的理论成果，并提高了各级干部抓创业、谋发展的综合能力和业务素质。

3. 高素质农民培训项目。共举办高素质农民培育培训班5期，培训学员620人。培训设置了12门课程和5次现

场教学，课程涉及了乡村振兴政策、农业政策与法律法规、农业风险防范、休闲农业与乡村旅游、农产品质量安全等方面，针对性强，内容丰富。学员们参与到每个教学环节，互相学习、加强交流、学用结合。为提高茂名市农民的综合素质和农业技术，推动现代农业转型升级发挥了重要作用。

4. 农村电商人才培训项目。共举办农村电商人才培训班1期，培训学员28人。通过培训，加快建立农村电商人才培养载体及师资、标准、认证体系，开展线上线下相结合的多层次人才培训。

5. 助推老年人运用智能技术培训项目。共举办培训班1期，培训学员40人。结合党史学习教育践行“我为群众办实事”系列活动，开展了送教上门活动和开发一批适应老年人学习特点，易学、易懂的学习资源，送教下乡，助力乡村振兴。

6. 茂名村级防疫员培训项目。共举办培训班2期，培训学员269人。通过这次培训为有效预防控制各地区动物疫病流行，提高村级动物防疫员业务水平，为推进重大动物疫病预防与控制工作得以顺利开展。

7. 其他类型培训项目。共举办其他类型培训项目13期，培训学员1561人。

广东茂名农林科技职业学院

2022年6月29日