

服务区域发展战略佐证材料

乡村振兴

2024 年 6 月

目录

1、《帮扶东兰县饮用天然泉水产业》	1
2、《岭南道地药材化橘红种质资源开发利用和产业化应用研究》	5
3、《基于单片机技术的农业大棚温度控制系统研究》	6
4、《复合多糖基可食膜对圣女果保鲜品质研究》	6
5、《生鲜荔枝品质劣变信息智能检测技术研究》	6
6、《茂名市现代化海洋牧场的发展战略研究》	7
7、加入广东省畜牧兽医学会小动物医学分会	10
8、加入茂名市畜牧兽医水产学会	11
9、加入中国现代渔业职业教育集团和全国现代渔业产教融合共同体	12
10、加入广东省热带作物学会	13
11、农业农村部动物疫病检验员、动物疫病防治员考评员(植婵萍)	14
12、农业农村部动物疫病检验员、动物疫病防治员考评员(丁晓)	15
13、《广东省道地南药(化橘红)良种繁育与种植标准化试点》	16
14、《沉香主要病虫害防治技术规程》	17
15、《罗非鱼鱼冻加工技术规范》	17
16、《吉富罗非鱼与鲫鱼混养技术规范》	17

17、《化橘红主要病虫害监测预报技术规程》	22
18、《化橘红病虫害防治农药安全使用技术规程》	22
19、《化橘红水肥一体化技术规程》	22
20、2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动....	26
21、生物技术系举办“翔雷杯”植保无人机飞防作业技能大赛.....	32
22、生物技术系开展茂名荔枝产业主题研学活动.....	37
23、生物技术系为高州荔枝作品牌推介会.....	39
24、生物技术系为信宜市白石镇谋划产业发展.....	41
25、生物技术系为信宜市贵子镇谋划产业发展.....	44
26、动物科学系推广罗非鱼池塘套养罗氏沼虾“鱼虾混养”模式.....	46
27、食品工程系、经济管理系洽谈电商带货 总表.....	47
28、经济管理系开展电商直播带货活动.....	49
29、园林工程系、食品工程系开展高城村荔枝产业调研...	52
30、园林工程系、食品工程系开展钱新村三华李产业调研总表.....	53

广东省粤桂协作科技特派员服务工作 协议书

甲方：广西河池市东兰县市场监督管理局

乙方：广东茂名农林科技职业学院

丙方：粤桂协作工作队驻东兰县工作小组

为贯彻落实党中央实施乡村振兴战略决策部署，落实广东省委、省政府东西部协作工作要求，扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，加快实现乡村全面振兴，根据《“十四五”时期粤桂东西部协作协议》有关规定，经三方友好协商，就广西壮族自治区河池市东兰县粤桂协作科技特派员服务工作达成如下协议，由三方共同遵守。

一、甲方职责和义务

1、粤桂协作科技特派员在广西协作地区服务期间，甲方应协调相关资源，创造良好的科技服务工作环境，保障必要的工作条件。

2、粤桂协作科技特派员在广西协作地区服务期间，由甲方统一管理，对帮扶内容、时间和成效等进行管理和记录。

3、粤桂协作科技特派员在广西协作地区服务期间，甲方应指导乙方围绕重点帮扶产业、领域开展科技协作。

二、乙方职责和义务

1、乙方应与甲方友好协商，认真履行工作职责，服务周期为

2023 年 10 月- 2024 年 10 月，自协议签订之日起，团队成员累计服务时间原则上在 60 天以上，其中 2023 年内争取服务 30 天以上。

2、在广西协作地区服务期间，乙方应密切联系和协助甲方和丙方开展工作，配合甲方的统一管理，全力完成甲方安排的科技服务任务，取得实际成效。

3、具体任务

(1) 深入基层调研：了解企业的实际需求，为不同类型的农产品量身定制合适的品牌推广方案。

(2) 品牌推广：运用专业知识和现代科技手段，为东兰县产品打造品牌形象，提高市场竞争力。

(3) 市场开拓：协助企业拓展销售渠道，开拓国内外市场，提高产品的市场份额和销售额。

(4) 合作与交流：与国内外相关机构开展合作与交流，引进先进经验和技術，推动河池市东兰县天然饮用水产业发展。

三、丙方职责和义务

1、粤桂协作科技特派员团队在广西协作地区服务期间，丙方协助创造良好的科技服务工作环境，协助提供必要的工作条件。

2、丙方负责审核乙方制定的工作任务计划，并组织对任务完成情况进行考核验收。

四、经费资助及支付方式

1、本项目经费：人民币 二十万 元（¥ 200,000 元）。

2、项目经费由甲方分三次支付乙方。签订合同生效后的 10

目只可与一个省级科技特派员团队签订本协议。

3、其他未尽事宜，三方友好协商解决。

甲方（盖章）：

主要负责人/委托人：



2023年11月7日

乙方（盖章）：

主要负责人/委托人：



郭文

2023年11月7日

丙方（盖章）：

主要负责人/委托人：



2023年11月7日

广东省教育厅

粤教科函〔2023〕9号

广东省教育厅关于公布 2023 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，加快推进我省创新驱动发展战略，建设教育强省和更高水平科技创新强省，2023年省教育厅组织开展普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅审核和组织专家评审，现将批准立项的2023年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：2023年度广东省普通高校科研重点平台和项目立项名单



140	0	研究	师范专科学校	黄以宝
141	2023ZDZX414 1	岭南道地药材化橘红种质资源开发利用 和产业化应用研究	广东茂名农林 科技职业学院	罗剑斌
142	2023ZDZX414	助力乡村振兴的特色粤菜工业化共性关	顺德职业技术	

广东省教育厅

粤教科函〔2023〕8号

广东省教育厅关于公布 2023 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2023 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项
名单
2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目

383	2023KTSCX383	研究	广东茂名幼儿师范专科学校	王长清
384	2023KTSCX384	基于单片机技术的农业大棚温度控制系统研究	广东茂名农林科技职业学院	张德茂
264	2023KQNCX264	复合多糖基可食膜对圣女果保鲜品质研究	广东茂名农林科技职业学院	刘婧
265	2023KQNCX265	生鲜荔枝品质劣变信息智能检测技术研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明

基于VR沉浸式模拟训练对老年痴呆症患者认知功能改善性研究

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通〔2023〕2号

茂名市 2023 年度哲学社会科学规划 立项及拨款的通知

各相关单位：

茂名市 2023 年度哲学社会科学规划项目，经资格审查、学科组专家评审、市哲学社会科学规划领导小组审批，现予发布。共确定资助立项 30 项（其中，重大决策项目每项 10000 元，地方历史文化特色项目、一般项目每项 5000 元，青年项目 3000 元，委托项目经费由委托单位根据实际单独进行支付），立项名单见附表。请尽快将立项回执交至我办，以便办理资助立项项目拨款手续。各单位可参照市资助经费数额或一定比例进行经费配套。

也请各单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办[2012]50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

联系人：姜桂义 王政平

电 话：

地 址：茂名市油城五路28号市委大院5栋3楼

附件：2023年度茂名市哲学社会科学规划课题资助立项表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2023年7月24日

办公室

22	茂名市现代化海洋牧场的发展战略研究	一般项目	乌日琴	广东茂名农林科技职业学院
23	坚持以工补农、以城带乡，推动城乡融合发展见实效	一般项目	冯冠锋	中共茂名市茂南区委党校
24	工业遗产地游憩者感知价值、满意度和忠诚度研究——以露天矿生态公园为例	一般项目	邱能捷	广东石油化工学院
25	党建引领民办高校传统文化教育发展——以国防教育课程为切入	一般项目	张伟彪	广州科技职业技术大学
26	中国式现代化与茂名传统文化高质量发展研究——以六双花灯为个案	地方历史文化特色项目	李事明	广东石油化工学院
27	茂名非遗文化传承瓶颈解码与乡村振兴的创新融合研究	地方历史文化特色项目	简悦	广东茂名幼儿师范专科学校
28	党建引领和城市精神双重视域下潘茂名中医药文化高质量发展机制研究	地方历史文化特色项目	刘小强	广东茂名健康职业学院
29	茂名市乡村振兴的关键任务与实现路径研究	青年项目	李勉儒	广东石油化工学院
30	好心精神赋能茂名市创文巩卫工作成效可持续性路径研究	青年项目	江文红	广东石油化工学院
资助项目共30项，其中重大决策项目6项，一般项目19项，地方历史文化特色项目3项，青年项目2项。				

2023.6.27加入广东省畜牧兽医学会小动物医学分会，
并成为理事单位。



广东省畜牧兽医学会小动物医学分会理事-植婵萍



广东省畜牧兽医学会小动物医学分会理事-边芳芳

2023.12.21 加入茂名市畜牧兽医水产学会，并成为副理事长单位。



茂名市畜牧兽医水产学会副理事长-植婵萍



2023.12 加入中国现代渔业职业教育集团和全国现代渔业产教融合共同体，并成为副理事长单位。



广东茂名农林科技职业学院

理事单位

广东省热带作物学会
二〇二三年十二月

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

罗剑斌：

兹聘请您为广东省热带作物学会
理事，聘期五年。

特颁此证。

广东省热带作物学会
二〇二三年十二月



农业农村部动物疫病检验员、动物疫病防治员考评员-丁晓



广东省市场监督管理局（知识产权局）

Guangdong Administration for Market Regulation (Guangdong Intellectual Property Administration)

请输入关键字



网站首页

新闻信息

政务公开

政务服务

互动交流

专题专栏

当前位置：首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省市场监督管理局关于拟下达省级标准化试点项目的公示

信息来源：广东省市场监督管理局 时间：2023-05-20 10:59

字体：[大] [中] [小] 分享到：



根据《广东省市场监督管理局关于征集2023年省级标准化试点示范项目的通知》（粤市监标准〔2023〕20号），经组织专家评审，现将拟下达的78个省级标准化试点项目进行公示。如有异议，请在公示期内以书面形式进行反馈，以单位名义提出异议的应加盖单位公章，以个人名义提出异议的应签字并提供有效联系方式。逾期或不符合要求的异议不予受理。

公示期：2023年5月19日-5月25日

电子邮箱：gdsjj_biaozhunchu@gd.gov.cn

通信地址：广州市天河区黄埔大道西363号（510620）

广东省市场监督管理局

2023年5月19日

62	湛江	广东省生态乌龙茶全产业链标准化试点	农业	广东茗皇茶叶有限公司	I类
63	茂名	广东省道地南药（化橘红）良种繁育和种植标准化试点	农业	化州市国成化橘红种植专业合作社	I类
64	茂名	广东省大棚蔬菜标准化试点	农业	信宜市源正田种养专业合作社	I类
65	茂名	广东省荔枝果汁生产标准化试点	制造业	高州市益丰健康产业科技有限公司	I类
66	肇庆	广东省活道大米区域公用品牌标准化试点	农业	肇庆市高要区活道镇农林水综合服务站	II类
67	肇庆	广东省电子陶瓷粉体制造标准化试点	制造业	广东风华高新科技股份有限公司	II类
68	肇庆	广东省特色国兰良种繁育标准化试点	农业	肇庆雅兰芳农业科技有限公司	I类

茂名市市场监督管理局文件

茂市监〔2023〕15号

茂名市市场监督管理局关于批准下达 2022 年 第二批茂名市地方标准制修订计划 项目的通知

各项目承担单位：

经研究，现批准下达 2022 年第二批茂名市地方标准制修订计划项目，详见《2022 年第二批茂名市地方标准制修订计划项目》（附件）。请各负责起草单位按照《中华人民共和国标准化法》、《广东省标准化条例》和《地方标准管理办法》（国家市场监督管理总局令第 26 号）有关规定，认真做好地方标准制修订工作，按时保质完成任务。逾期未完成地方标准制修订工作任务的，项目自动终止。

联系人：郑期、卢晓峰

地址：茂名市高水路鲤鱼岭六号大院 1004 室（525000）

邮箱：mmscjg2796028@maoming.gov.cn

附件： 2022 年第二批茂名市地方标准制修订计划项目


茂名市市场监督管理局
2023 年 2 月 14 日

附件

2022年第二批茂名市地方标准制修订计划项目

序号	项目名称	负责起草单位	制定/修订	完成期限
1	化橘红育苗技术规程	广东省农业科学院果树研究所	制定	2年
2	三华李采收、保鲜及储运技术规程	广东石油化工学院	制定	2年
3	沉香主要病虫害防治技术规程	广东茂名农林科技职业学院	制定	2年
4	罗非鱼鱼冻加工技术规范	广东茂名农林科技职业学院	制定	2年
5	吉富罗非鱼与鲫鱼混养技术规范	广东茂名农林科技职业学院	制定	2年
6	广赤眼蜂防治黄野螟技术规程	茂名市林业科学研究所	制定	2年
7	土沉香扦插育苗技术规程	茂名市林业科学研究所	制定	2年
8	信宜三华李等级规格	茂名市食品药品检验所	制定	2年
9	地理标志产品 茂名白糖罂荔枝	茂名市农业农村事务中心	制定	2年

序号	项目名称	负责起草单位	制定/修订	完成期限
10	地理标志产品 茂名储良龙眼	茂名市农业农村事务中心	制定	2年
11	地理标志产品 茂名高脚遁地薯香蕉	茂名市农业农村事务中心	制定	2年
12	高位池循环水脆肉罗非鱼养殖技术规程	广东爽鲷水产有限公司	制定	2年
13	脆皮五香扣肉生产技术规范	茂名市亿海食品有限公司	制定	2年
14	荔枝观光采摘果园建设规范	茂名市佳益农业科技有限公司	制定	2年
15	化橘红产品可追溯编码规程	化州市农业科技推广中心	制定	2年

茂名市市场监督管理局文件

茂市监〔2023〕80号

茂名市市场监督管理局关于批准下达 2023 年 第一批茂名市地方标准制修订计划 项目的通知

各项目承担单位：

经研究，现批准下达 2023 年第一批茂名市地方标准制修订计划项目，详见《2023 年第一批茂名市地方标准制修订计划项目》（附件）。请各负责起草单位按照《中华人民共和国标准化法》、《广东省标准化条例》和《地方标准管理办法》（国家市场监督管理总局令第 26 号）有关规定，认真做好地方标准制修订工作，按时保质完成任务。逾期未完成地方标准制修订工作任务的，项目自动终止。

联系人：郑期、卢晓峰

地址：茂名市高水路鲤鱼岭六号大院 1004 室（525000）

— 1 —

邮箱：mmscjg2796028@maoming.gov.cn

附件： 2023 年第一批茂名市地方标准制修订计划项目

茂名市市场监督管理局
2023 年 7 月 10 日



附件

2023 年第一批茂名市地方标准制修订计划项目

序号	项目名称	负责起草单位	制定/修订	完成期限
1	农家乐（民宿）建筑消防安全管理规范	茂名市消防救援支队	制定	2 年
2	地理标志产品 化橘红质量等级	中山大学	制定	2 年
3	三华李（信宜李）病虫害综合防治技术规程	广东石油化工学院	制定	2 年
4	化橘红主要病虫害监测预报技术规程	广东茂名农林科技职业学院	制定	2 年
5	化橘红病虫害防治农药安全使用技术规程	广东茂名农林科技职业学院	制定	2 年
6	化橘红水肥一体化技术规程	广东茂名农林科技职业学院	制定	2 年
7	研学旅行服务规范 第 1 部分 研学旅行 组织实施	茂名职业技术学院	制定	2 年
8	研学旅行服务规范 第 2 部分 研学旅行 服务评价	茂名职业技术学院	制定	2 年
9	化橘红包装通则	茂名市中医药事业发展中心	制定	2 年

序号	项目名称	负责起草单位	制定/修订	完成期限
10	化橘红电子商务质量管理规范	茂名市中医药事业发展中心	制定	2年
11	荔枝水肥一体化技术规程	岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心	制定	2年
12	广式金腿五仁月饼工艺规范	茂名市食品行业协会	制定	2年
13	黄金百香果等级规格	茂名市农业农村产业协会	制定	2年
14	贵子苦瓜生产技术规程	信宜市质量协会	制定	2年

广东省职业技术教育学会

粤职学会分〔2023〕19号

关于公布2023年职业教育服务乡村振兴工作 典型案例征集活动获奖名单的通知

各中职（技师）学校、高职学校，各会员单位：

根据《关于征集职业教育服务乡村振兴工作典型案例的通知》（粤职学会分〔2023〕9号），经专家评审及公示，确定职业教育服务乡村振兴工作典型案例一等奖12项、二等奖16项、三等奖19项、优秀奖31项。现将获奖名单予以公布（见附件）。

附件：职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动获奖名单

广东省职业技术教育学会

2023年10月12日



附件

职业教育服务乡村振兴工作典型案例征集活动 获奖名单

序号	作品名称	获奖教师	学校名称	奖项
1	强化科技力量支撑，因地制宜助农扶农——农村科技特派员助力油茶产业发展	许雯 李荣喜 谢月亮	广东农工商职业技术学院	一等奖
2	数字文创+技能输出，双向赋能乡村文化振兴及人才培养	何文乐 曾晓帆	中山市中等专业学校	一等奖
3	借力师生 电商兴农——广东茂名农林科技职业学院电商专业助力茂名乡村产业振兴	曾婵 杨敏 梁志美	广东茂名农林科技职业学院	一等奖
4	加大高素质农民培训和教育帮扶合作，服务乡村振兴	黄志华	广东省农工商职业技术学校	一等奖
5	云耕教培——广东农工商职业技术学院与湛江农垦集团公司的产教融合实践	李冬睿	广东农工商职业技术学院	一等奖
6	党建强引领 科教助振兴——广东茂名农林科技职业学院全产业链服务助力茂名荔枝产业高质量发展	罗剑斌 李华锋 黄永辉	广东茂名农林科技职业学院	一等奖
7	校企双驱农村电商职业教育服务脱贫攻坚与有效衔接乡村振兴实践	方文超	广东工贸职业技术学院	一等奖
8	巧设产学研工作室，助力乡村振兴	龙卫平	中山市第一职业技术学校	一等奖
9	“四位一体”协同培育乡村戏曲非遗传承人	蓝天	广东开放大学（广东理工职业学院）	一等奖
10	推动职业教育发展，赋能乡村振兴	潘慧婷	广东科贸职业学院	一等奖
11	设计下乡——助力粤西高质量发展	董益捷	广东轻工职业技术学院	一等奖
12	党建引领融合优质资源 工匠精神托起乡村腾飞	林秀莲	惠州工程职业学院	一等奖
13	人才保障 科技赋能 助力乡村特色产业振兴——广茂农林职院致力服务茂名乡	习晨 李华锋	广东茂名农林科技职业学院	二等奖

	村特色产业发展	吴礼荣		
14	红伞伞、白杆杆、种出乡村振兴金碗碗——一六镇食用菌种植推广走出乡村振兴新路子	邓志均	广东水利电力职业技术学院	二等奖
15	“粤菜师傅”烹出乡村振兴新风味	王俊光 王婉茹 陈玉兰	佛山市顺德区梁銶琚职业技术学校	二等奖
16	发挥特色，精准培训，助推乡村振兴——广茂农林职院广泛开展特色人才培养为乡村振兴赋能	张艳莉 李杏 李华锋	广东茂名农林科技职业学院	二等奖
17	大手拉小手，协奏美美与共乡村振兴交响乐——广州铁路职业技术学院结对帮扶清远连南瑶族自治县大麦山镇典型案例	赵婵娟	广州铁路职业技术学院	二等奖
18	全栈运营，逐梦再启航——省级典型职业培训项目“新媒体运营职业培训”服务区域乡村振兴的实践案例	蒋晶 黄诗媛 游秋杨	广东工贸职业技术学院	二等奖
19	广东科贸职业学院“四聚二创”全方位服务广东乡村振兴典型案例	翁婕	广东科贸职业学院	二等奖
20	墙为画布 埂为T台 为乡村大地“穿”上美丽的“衣裳”——广州市纺织服装职业学校服务乡村振兴工作典型案例	程路	广州市纺织服装职业学校	二等奖
21	“育训双轨”培育花木盆景“乡村工匠”	曹彩霞	广东科贸职业学院	二等奖
22	专业群聚焦农旅产业 探索职业教育产教融合助力乡村振兴新路径	王珊珊	清远市职业技术学校	二等奖
23	“文化育人、创新赋能”重塑传统村落和美宜居环境——高职人才培养与乡村振兴“三协同、两策动”实践探索	丘燕芬 李保庆 罗国良等	广东环境保护工程职业学院	二等奖
24	职业教育助力产业振兴，驻镇帮扶打造特色农果	徐罗	广东生态工程职业学院	二等奖
25	一人学厨，全家幸福——舌尖上的乡村振兴	张琳琳	顺德职业技术学院	二等奖
26	乡村振兴战略背景下的村官培训	隆艳	广东开放大学附属职业技术学校	二等奖
27	推动非遗工艺创新发展，服务乡村文化振兴——以汕头职业技术学院文化创意与	李沫彦	汕头职业技术学院	二等奖

	策划专业群为例			
28	电商直播助农，助力乡村振兴 ——以高州市第一职业技术学校电子商务人才培养为例	郑周龙 邹婷 吴祖新 等	高州市第一职业技术学校	二等奖
29	汇聚教育帮扶力量，助力洲仔文化振兴	万磊	广东农工商职业技术学院	三等奖
30	惠工财经商贸系“专业赋能，云端助农”实践项目	马南奎	惠州工程职业学院	三等奖
31	“1+N”赋能助力乡村振兴新模式 实践育人基地引“职”促“兴”	陶智祥	广东工贸职业技术学院	三等奖
32	党建引领“积分制”，构建乡村治理“新格局”——广东茂名农林科技职业学院驻镇帮助扶夯基层党组织战斗堡垒	陈昆平 张德茂 李华锋	广东茂名农林科技职业学院	三等奖
33	彩绘乡村新篇章 重塑文化新高度 ——广告设计专业乡村文化推广项目	段凤娇	河源技师学院	三等奖
34	文化赋能品牌价值，设计助力乡村振兴 ——广告专业以设计助农	段凤娇	河源技师学院	三等奖
35	红色文化为引领，五方联动促振兴	刘琴琴 胡碟 任丽华	汕尾职业技术学院	三等奖
36	推动科技助农兴农，谱写乡村振兴职教样本——惠州城市职业学院乡村科技特派员驻镇帮扶典型案例	梁乃锋	惠州城市职业学院	三等奖
37	数商兴农 促产助销出成效 ——广东省外语艺术职业学院“助农直播+消费帮扶”为乡村振兴赋能提速	詹展鹏	广东省外语艺术职业学院	三等奖
38	广东云浮中医药职业学院科技特派员团队赋能罗定市素龙街道火龙果产业振兴	林希昊 黄兴文 刘丽萍 等	广东云浮中医药职业学院	三等奖
39	绿色科普助力乡村振兴——以落实绿色科普项目服务广州市北部山区乡村生态振兴为例	胡欣育 高静 方楚鑫 等	广州科技贸易职业学院	三等奖
40	多方参与、平台依托、课程牵引，构建“环境教育+”乡村振兴新业态	李保庆 祝军权 罗国良	广东环境保护工程职业学院	三等奖

		等		
41	盘活乡土人才 赋能乡村振兴——数控技术应用专业群聚焦乡土人才培养，助推乡镇企业发展	谭美仙	台山市培英职业技术学校	三等奖
42	科技赋能“海味”经济 创新助推乡村振兴	乌日琴 李华锋 李明俊	广东茂名农林科技职业学院	三等奖
43	乡村振兴“新农具”——电子商务专业群赋能花都地区乡村经济发展	钟颖	广东行政职业学院	三等奖
44	助力本土农村电商人才培养，赋能乡村振兴第一线——珠海理工农村电商人才培养示范基地建设	张亚楠	珠海市理工职业技术学校	三等奖
45	深入推进化州市笪桥镇黄瓜产业高质量发展	何宇君 张裘 韩锐	广东茂名农林科技职业学院	三等奖
46	积极发挥高职院校社会服务职能——“鱼虾混养”模式助力乡村振兴	欧志杰 韩锐 陈昆平	广东茂名农林科技职业学院	三等奖
47	巩固脱贫基础 助力乡村振兴	黄立烽	广东邮电职业技术学院	三等奖
48	校企合作深耕产业链，打造“大头菜预制菜大产业”	李彦勋 毛欣欣 蔡诗鸿	广东茂名农林科技职业学院	优秀奖
49	林业有害生物防治技术培训，助力乡村生态振兴	王宏洪	广东生态工程职业学院	优秀奖
50	共育电商人才 助力乡村振兴	叶萍	台山市培英职业技术学校	优秀奖
51	构建校·园共育新模式，书写乡村振兴新篇章	舒馨	广东农工商职业技术学院	优秀奖
52	四室共融六育并举 思政下乡共建基地——打造具有职业特色的“劳模+技能”乡村振兴发展新模式	桂晶晶	广东工贸职业技术学院	优秀奖
53	数商兴农“四步走”，助力乡村人才振兴——以职业教育服务惠州市博罗县数字化人才培养实践为例	吴小婷 杨洋	惠州工程职业学院	优秀奖
54	加强实践课程思政 推进民航精神创新育人——广州民航职业技术学院韶关始	张朝霞 刘晓潇	广州民航职业技术学院	优秀奖

	兴多主体协同育人典型案例	高颖仪		
55	推动健康行动，助力乡村振兴	黄翔	广东茂名健康职业学院	优秀奖
56	以普惠金融“双融共建，结对帮扶”模式助力正果镇乡村示范带全面振兴	孙方煜 梁绍宇	广州华商职业学院	优秀奖
57	用心用情用力引导农民走上乡村振兴之路 ——将思政课堂搬到田间地头	李华锋 吴伟钦 胡晓敏	广东茂名农林科技职业学院	优秀奖
58	论文写在大地上，教室放在乡村里 ——河源技师学院校企共建“艺术振兴乡村”毕业设计专题项目	陈慧燕	河源技师学院	优秀奖
59	文旅融合新生机 党建引领促发展 ——顺德职业技术学院酒店与旅游管理学院助力乡村振兴案例及实践	甘慕仪	顺德职业技术学院	优秀奖
60	用声音传递时代颂歌 用语言助力乡村振兴	卢秀萍	广州科技贸易职业学院	优秀奖
61	畲族文化活态传承路径探索——以横河畲族为例	杨丽华	惠州工程职业学院	优秀奖
62	因地制宜抓帮扶，特色产业富村民	肖常沛	肇庆市农业学校	优秀奖
63	艺术为媒，校、村、企三方联动，助力乡村振兴	苗苗	广州华南商贸职业学院	优秀奖
64	科技特派员助力乡村振兴：农产品电商直播培训与灵芝企业帮扶	徐云剑	广东农工商职业技术学院	优秀奖
65	助力乡村振兴，产教融合培养新媒体推广“轻骑兵”	李静	广东生态工程职业学院	优秀奖
66	农村电商“省级精英训练营”	符祥耀	广东邮电职业技术学院	优秀奖
67	党建引领“非遗”新传承 弘扬传统饮食文化助力乡村振兴——食品健康学院劳动实践育人案例	戎宝全	广东环境保护工程职业学院	优秀奖
68	从大学生到全国人大代表的90后“新农人”廖志略	潘京萍	广州华商职业学院	优秀奖
69	“电”亮乡村，点燃青春梦想 以学践行，助力乡村振兴 ——思想政治教育中实践育人新模式探究	林珊 林文婷 余青青	广东水利电力职业技术学院	优秀奖
70	强化党建引领，培养设计人才，服务乡村	邓珺文	顺德职业技术	优秀奖

[学校邮箱](#)[网站地图](#)[网站首页](#) [学校概况](#) [党建工作](#) [校务公开](#)[学校新闻](#) [教务科研](#) [招生培训](#) [专业介绍](#)[交流互动](#)**学校新闻**当前位置：[网站首页](#) / [学校新闻](#) / [学校新闻](#) / 正文

我校“翔雷杯”植保无人机飞防作业技能比赛圆满举办

发布时间：2023-06-08 17:19

编辑：宣传部

浏览量：175

2023年5月30日，我校举办了2023年技能竞赛节“翔雷杯”植保无人机飞防作业技能大赛。学院党委书记董荣权，党委副书记、院长林里泉，党委专职副书记陈旭东，副院长陈列，副院长吴松以及纪委书记刘育兰等莅临现场观摩参赛选手的精彩操作演示。



网站首页 学校概况 党建工作 校务公开

学校新闻 教务科研 招生培训 专业介绍

交流互动



上图：比赛现场



上图：生物技术系朱启明老师讲解本次比赛概况

为了保证比赛的公平性，本次比赛裁判团由生物技术系教师朱启明、辅导员赖双宗和校企合作企业广东翔雷科技有限公司教练员彭文呈、梁晨皓组成。比赛过程中，选手们斗志昂扬，不畏烈日，经过两个多小时的精彩角逐，最终评出一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，优秀奖5名。



学校邮箱

网站地图

网站首页 学校概况 党建工作 校务公开

学校新闻 教务科研 招生培训 专业介绍

交流互动





上图：部分参赛选手操作图



上图：颁奖仪式现场图

生物技术系党支部书记张裘、综合办公室主任谭春桃等参加本次颁奖仪式。在颁奖仪式上，翔雷公司彭文呈教练对选手在比赛中的表现给予了充分的肯定，并结合当前植保行业的岗位需求、技能水平进行赛后点评。翔雷公司总经理吴国萍对本次技能比赛的成功举办表示祝贺，并为获奖的11名学生颁发奖品。



上图：本次大赛合影留念

本次比赛始终秉持以技能竞赛为着力点，激发学生的创造性和学习职业技能的积极性，培养学生团队精神及综合职业能力，同时检阅了选手们掌握新技术、高科技和创新创意的技能水平以及团体协作、现场问题的分析与处理、安全及文明作业等方面的职业素养和质量，不仅进一步增强了学生们的技能水平，更培养了一批拥有植保无人机系统操作手合格证的专业技能人才，为学生职业生涯发展打下良好的基础，达到以“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”的目的，进一步促进了我系教育教学改革与发展，全面提升专业技能教学水平。

（撰稿：朱启明 审稿：罗剑斌、陈敏华、许铭德 审核：吴礼荣 签发：陈旭东）



输入关键字!

- 学院主页
- 首页
- 部门概况
- 师资力量
- 专业建设
- 学生工作
- 科研和社会服务
- 校企合作
- 实验室安全
- 党建工作



专业建设

当前位置: 首页 >>

聚焦本土资源，培植乡土根脉——我系开展茂名荔枝产业主题行走的课堂研学

发布日期：2023-06-07 作者：滕丽丽 来源： 点击：228

荔枝产业是茂名推进乡村振兴战略“百县千镇万村高质量发展工程”的富民兴村产业。为培养我院农科学子知农、爱农、“三农”情怀，生物技术系结合涉农专业学科建设开展茂名荔枝产业主题研学活动。6月5日，由我系负责人高级农艺师罗剑丽丽带领园艺技术专业学生到高州柏桥贡园、国家荔枝种质资源圃、中国荔枝博览馆、红荔阁、桥头村等茂名荔枝产业代表展学习调研，将课堂铺展在茂名的广袤大地，带学生行走在茂名的乡村田野，把知识撒播在茂名的产业沃土。





读万卷书，行万里路。主题研学活动是我系结合乡村振兴、专业课程建设、职业教育教学改革开展的系列活动之一。目前开展了茂名荔枝产业主题、乡村旅游主题等多期产业主题研学活动，让学生走进生活、走进社会、走进自然，把本土资源和广阔田野作为教育资源，通过学科渗透的教学形式和综合实践过程，全面提升学生的知识、能力和素养，不仅丰富了产教融合的教学内容，也有利于师生拓展专业视野、增进生活体验、厚植三农情怀，提升我院教育办学质量和特色内涵。

(撰稿：滕丽丽，审稿：陈杰丽、朱启明，审核：罗剑斌，签发：罗剑斌)

版权所有：Copyright@广东茂名农林科技职业学院 地址：广东省茂名市西城西路9号 邮箱：gmnlyz@163.com 电话：0668-2338188

备案号：粤ICP备18085157号 技术支持：广东茂名农林科技职业学院网络中心



我系专家为高州荔枝推介会站台打call

发布日期: 2023-06-12 作者: 罗剑斌 来源: 点击: 40

荔红时节，“中国荔乡”高州荔枝品质上乘，品种多样，果农迎来了丰收的喜悦。为推动荔枝产业高质量发展，高州市大力推动举办了多场高州荔枝推介会。

6月10—11日，受高州市南塘镇、大井镇人民政府邀请，我校荔枝产业专家、高级农艺师罗剑斌作为专家代表在荔枝推：南塘桂味、大井桂味荔枝，并介绍我校在高州桂味荔枝主产区开展的科技服务情况，为做强镇域土特产和乡村旅游站台打cal



上图：6月10日，为高州市南塘镇桂味荔枝做推介



上图：6月11日，为高州市大井镇桂味荔枝做推介

据悉，高州市南塘镇、大井镇两镇一衣带水，辖区内桂味荔枝连片种植，品种纯正，种植有桂味荔枝4万多亩，保存有百600多株，各地桂味荔枝多由此地母树圈枝种植。本地荔农坚持绿色、生态、环保的理念，种植出的桂味荔枝品质出众，果粒小，皮薄肉厚，清甜多汁，带桂花香味，属桂味荔枝中的佳品。2001年中国国际农业博览会上，大井木广垌桂味荔枝是唯一国际名牌产品的荔枝。

近年来，我校加强与大井镇、南塘镇的校镇合作，与当地的伯健农业、盛日农业等龙头企业开展校企合作，深度推动我州振兴“十百千万”工程。去年，我校科技驿站在大井镇木广垌村挂牌。挂牌以来，我校遵循“强合作、送技术、解难题”的科技专家团队深入企业、深入荔枝田间讲解种植技术，定期开展技术培训班，提升农户技术水平，助力农民增产增收，发挥院校服务社会、服务乡村振兴的责任担当。

(撰稿：罗剑斌；审稿：陈杰丽、朱启明；审核：罗剑斌；终审：罗剑斌)

版权所有：Copyright@广东茂名农林科技职业学院 地址：广东省茂名市西城西路9号 邮箱：gmnlyz@163.com 电话：0668-2338188

备案号：粤ICP备18085157号 技术支持：广东茂名农林科技职业学院网络中心



输入关键字!

- 学院主页
- 首页
- 部门概况
- 师资力量
- 专业建设
- 学生工作
- 科研和社会服务
- 校企合作
- 实验室安全
- 党建工作



新闻动态

当前位置: 首页 >>

广茂农林职院科技特派员团队助力信宜市白石镇乡村振兴

发布日期: 2023-03-25 作者: 罗剑斌 来源: 点击: 200

3月24日，广东茂名农林科技职业学院生物技术系负责人罗剑斌、教师蔡紫玲和广东石油化工学院徐海明博士带领茂名市农村科技特派员团队一行到访信宜市白石镇，与白石镇党委书记龙洪光、驻镇帮镇扶村工作队队长周世雄座谈交流白石镇镇规划，随后到白石镇白鸡村、利试村指导农户种植三华李、鹰嘴桃等果树病虫害防治工作，受到当地村民的一致好评。



图1镇党委书记龙洪光与农村科技特派员团队座谈交流



图2科技特派员到产业基地指导三华李种植与病虫害防治

据悉，白石镇正在逐步打造三产联动的镇域乡村产业振兴格局，做强三华李、南华李、鹰嘴桃、蕉芋、龙须菜等特色种融入“沿云茂调整农文旅结合带”建设，以三华李主题公园为带动，充分挖掘全镇旅游资源，支持和引导建设一批标准化且“桃李之乡”的旅游特色小镇。

自2021年以来，我校派驻一支农村科技特派员团队帮扶信宜市白石镇农业科技发展，以生物技术系专业技术团队为依归特色农产品产业，包括作物选种、栽培、植保、农产品流通与营销等方面，举办了3期专题培训班，指导农户200余户，开展晒栽培、反季栽培、花果管理等技术试验与研究，提升了本地农户三华李、南华李种植管理技术水平。



图3农村科技特派员滕丽丽讲授三华李花果管理技术



图4农村科技特派员在三华李农户基地开展试验

版权所有：Copyright@广东茂名农林科技职业学院 地址：广东省茂名市西城西路9号 邮箱：gmlzy@163.com 电话：0668-2338188

备案号：粤ICP备18085157号 技术支持：广东茂名农林科技职业学院网络中心



输入关键字!

学院主页 首页 部门概况 师资力量 专业建设 学生工作 科研和社会服务 校企合作 实验室安全 党建工作



新闻动态

当前位置: 首页 >>

农村科技特派员在行动——生物技术系科技团队为信宜市贵子镇谋划产业发展

发布日期：2023-11-03 作者：陈俊 来源： 点击：101

为深入贯彻落实党的二十大精神，深入推进乡村振兴，解决农业农村发展中的实际问题，按照“科技兴农、人才兴农”的要求，近日，广东茂名农林科技职业学院生物技术系受信宜贵子镇政府邀请，派出农村科技特派员团队深入贵子镇开展苦瓜产业种植展苦瓜产业调研与栽培技术指导。此次调研由贵子镇镇党委副书记、镇长余益斌带领，镇党委副书记、驻镇帮镇扶村工作队广东茂名农林科技职业学院现代农业技术教研室主任滕丽丽及专任教师陈俊、钟慧霞、蔡紫玲、刘相玉随行。



上图：农村科技特派员团队与贵子镇政府开展座谈交流

调研中，调研组详细听取了基地负责人的汇报，团队成员深入示范园详细了解贵子苦瓜种质资源、高产栽培技术及病虫害技术应用状况，并对存在的问题进行了现场解答。



上图：农村科技特派员团队到田间进行技术指导

调研座谈中，余益斌镇长希望农村科技特派员团队对该镇贵子苦瓜产业布局和规划提出合理化建议，贵子镇将大力支持林科技职业学院农村科技特派员团队继续深入基层调研，为该镇农业产业的发展献言献策。

(撰稿：陈俊；审稿：陈杰丽；审核：朱启明；终审：罗剑斌、冯凯玲)

版权所有：Copyright@广东茂名农林科技职业学院 地址：广东省茂名市西城西路9号 邮箱：gmnlzy@163.com 电话：0668-2338188

备案号：粤ICP备18085157号 技术支持：广东茂名农林科技职业学院网络中心



请输入关键字

首页 > 教育 > 校园动态

广茂农林职院：推广“鱼虾混养”新模式助力乡村振兴

2023-12-29 10:55

茂名网讯 广东茂名农林科技职业学院积极发挥社会服务职能，开展罗非鱼池塘套养罗氏沼虾“鱼虾混养”模式的技术推广和培训服务，成功通过科学技术发展农村经济，辐射带动养殖户致富，助力我市“百千万工程”，赋能乡村振兴发展。

茂名是中国最大的罗非鱼养殖生产基地，有着“中国罗非鱼之都”的美称，近些年因受新冠疫情、养殖病害的影响，罗非鱼的塘口收购价一直处于低位运行，迫需探索一些能够显著增加养殖户经济效益的措施和方法。罗氏沼虾，素有“淡水虾王”之称，具有生长快、个体大、食性广、经济效益高等优点。在罗非鱼池塘套养罗氏沼虾，不但可以解决水底养殖空间利用不足问题，还可以充分利用残留在塘底的罗非鱼饲料，起到节约饲料成本、净化水质、增加经济效益的作用，该养殖模式具有较高的示范推广价值。然而，农村养殖户普遍存在技术水平不高的问题，对于新品种、新技术、新模式一般不敢轻易投入资金尝试，抵抗风险的能力非常有限。

广东茂名农林科技职业学院依托中央引导地方科技发展专项资金计划项目《茂名地区罗非鱼池塘套养罗氏沼虾的增值养殖新技术》，组织农村科技特派员团队主动对接茂名化州市同庆镇塘吉村，与有意向建立合作关系且达到所需养殖条件的罗非鱼养殖户签订合作协议，建立“鱼虾混养”模式养殖示范点。协议要求养殖户需承担罗非鱼正常养殖所需的部分成本支出，例如罗非鱼苗种费用、部分饲料费用、水电费等等，并且需有专人负责养殖管理，学院则负责免费提供套养所需的罗氏沼虾苗、部分饲料、动保产品以及技术服务，最终池塘收益全归养殖户所有。学院农村科技特派员团队为养殖户提供包括苗种放养前的清塘与肥水、苗种的选择与投放、饲料投喂、水质检测与调控以及病害防治等方面的技术指导和服务。

为了推广“鱼虾混养”模式，学院农村科技特派员团队专门在塘吉村村委会设立了“乡村振兴科技驿站”，为养殖户及时提供技术咨询和服务。

学院农村科技特派员团队利用课堂上学习到的知识，定期通过水质检测盒逐一对养殖水质中的PH、亚硝酸盐、氨氮、溶解氧、硫化氢等多个指标进行检测，为养殖水质安全提供技术指导。

为了避免化学药物残留和毒副作用，真正实现绿色健康养殖，指导养殖户运用综合的生态养殖技术，使用培育的微生物制剂来改善养殖生态环境，提高养殖动物的免疫力，抑制病原微生物，从而减少疾病的发生，达到养殖生态环境相平衡，实现稳产高产。

期间组织养殖户进行技术培训，发放相关培训资料，大力宣传鱼虾混养技术。

在学院农村科技特派员团队与养殖户的共同努力下，经过四个月的养殖管理，“鱼虾混养”模式取得成功，平均每亩池塘能产出约6000斤罗非鱼外，还能捕获约200斤罗氏沼虾，为养殖户增加利润约4000元/亩。罗非鱼池塘套养罗氏沼虾“鱼虾混养”模式在塘吉村顺利推广，成为村民致富的新路子。

茂名日报社全媒体记者 董玉奎 通讯员 李华锋 欧志杰 陈敏华

编辑：刘敬源

初审：温 国

终审：朱武军

点赞



加强海洋生态文明建设 打造海上新广东



党建思政

- 党建动态
- 组织概况
- 制度建设
- 学习园地

党建动态

位置: 首页 > 党建思政 >

信宜市创业青年联谊会、广东茂名农林学院食品工程系两党支部联合开展主题党日活动

时间: 2023-06-26 来源: 编辑: 食品工程系 点击数: 38



云端信宜 | 信宜市融媒体中心

6月25日上午, 信宜市创业青年联谊会党支部与广东茂名农林科技职业学院食品工程系党支部联合开展“追寻红色足迹, 传“七一”主题党日活动。

参加活动人员参观了罗克明革命斗争史展陈室、南路革命史展陈室, 观看了革命斗争历史片, 聆听工作人员讲解, 深入了解和罗克明的生平事迹、南路革命斗争历史及怀乡起义历史, 共同缅怀革命先烈, 精神上接受洗礼。面对党旗, 两党支部的党员、入党誓词。





随后召开了座谈会，会上党员、预备党员、入党积极分子纷纷谈了对党的认识，表示中国共产党带领全体中国人民走上繁荣永远听党话、跟党走，要敢于担当，积极面对工作中遇到的困难，要充满激情，在平凡的岗位上干出不平凡的业绩。



信宜市关工委主任李新群：无数革命先辈抛头颅洒热血，高举着党旗冲锋陷阵，面对着死亡义无反顾，用鲜血淌出了生命之路上用生命诠释了自己崇高的信仰，希望青年党员、预备党员、入党积极分子要传承红色基因，时刻牢记入党初衷和党员身学、多做、多吃苦，养成“勤学、善思、践行”的良好习惯，充分发挥共产党员的先锋模范作用，勇担当、敢作为，努力为党的作，为信宜市的乡村振兴及各项经济建设作出积极贡献。

记者：卢雄坚 张荣涛
 初审：文治平
 复审：罗林
 终审：何非凡

上一条：食品工程系党支部召开主题教育动员会

[学校邮箱](#)[网站地图](#)[网站首页](#) [学校概况](#) [党建工作](#) [校务公开](#)[学校新闻](#) [教务科研](#) [招生培训](#) [专业介绍](#)[交流互动](#)[学校新闻](#)当前位置：[网站首页](#) / [学校新闻](#) / [学校新闻](#) / 正文

我校师生助力“2023全民给荔·茂南荔枝直播大赛”启动仪式

发布时间：2023-05-20 12:40

编辑：宣传部

浏览量：230

为深入学习贯彻落实习近平总书记在广东考察时的重要讲话精神，将习近平总书记提出的“把荔枝特色产业和特色文化旅游发展得更好”要求落到实处，助推服务乡村振兴战略，2023年5月17日，我校经济管理系师生组成6支训练有素的服务乡村振兴直播带货代表队，参加由茂名市茂南区供销合作联社主办的“2023全民给荔·茂南荔枝直播大赛”启动仪式。



(上图：直播团队师生在活动现场合影)

在启动仪式上，训练有素的服务乡村振兴的直播带货代表队，通过自己搭建的直播平台，从茂名荔枝悠久的历史渊源、深厚的荔枝文化底蕴以及品种多、质量优、产量大等特点向全国网友展示茂名荔枝的魅力，引起了共约10000名网友的关注和围观，为拓展茂名荔枝在全国的销售渠道注入新的活力，并赢得了大赛组委会的好评和认可。





(上图：学生团队成员风貌)



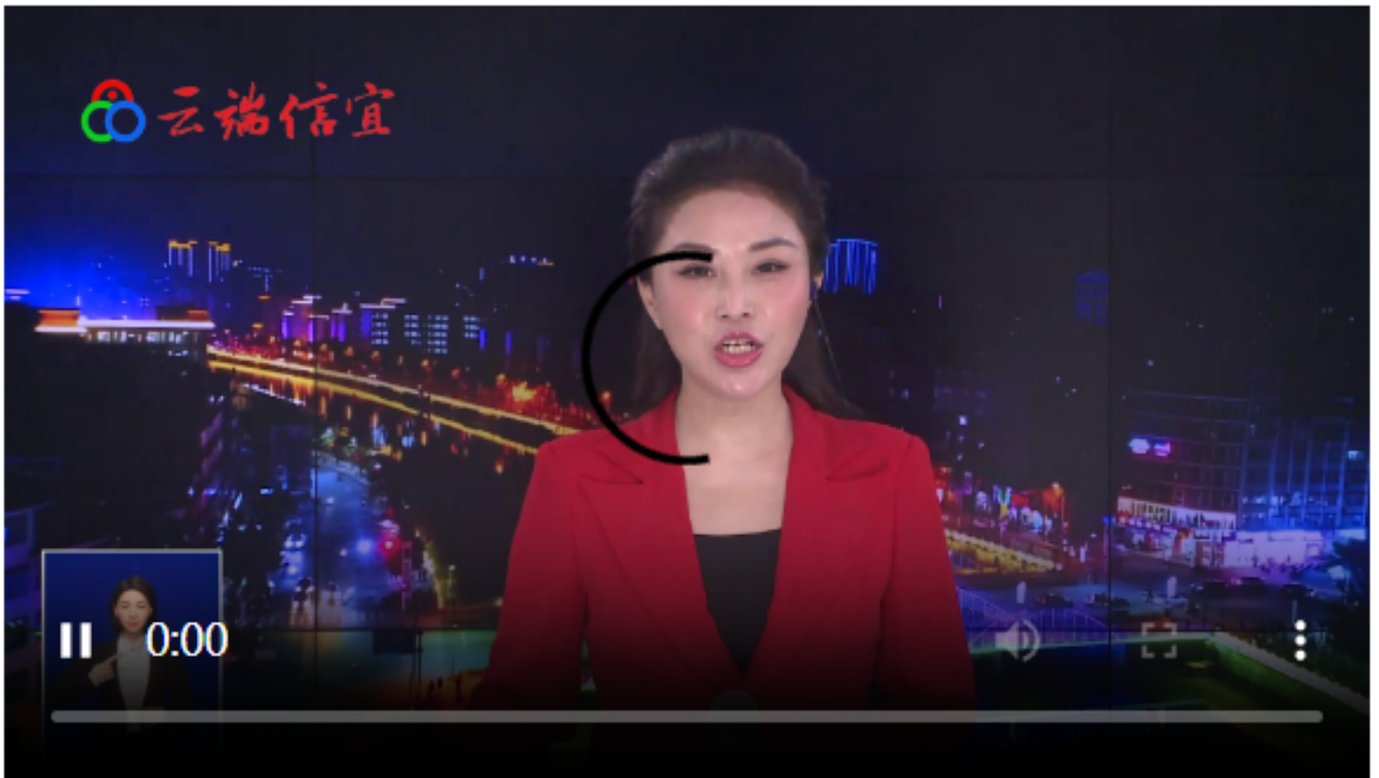
(上图：经济管理系直播师生团队合影)

我校将以此次启动仪式为契机，发挥电商专业特长，进一步打造茂名荔枝文化特色，扩大茂名荔枝的知名度，助力推进茂名市乡村振兴战略。

(撰稿：刘泳锋 审稿：郑信朝、陈敏华、许铭德 审核：吴礼荣 签发：陈旭东)

(0604)P03 广东茂名农林科技职业学院到高城村调研荔枝产业

2023-06-04 来源:





学校新闻

当前位置： 网站首页 / 学校新闻 / 学校新闻 / 正文

我校园林工程系党支部到信宜钱排镇开展校地合作公益培训

发布时间： 2023-12-22 17:16

编辑： 宣传部

浏览量： 122

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，进一步落实学院“十百千万工程”工作方案，切实为对接的企业和地方产业解决实际难题。12月19日，由园林工程系党支部书记黄永辉、生物技术系退休教师张裘、经济管理系专业教师周淼龙和园林工程系师生组成的科技下乡团队到信宜钱排镇钱新村委开展结对帮扶、校地合作公益培训。



上图：科技下乡团队大合照

在钱新村党群服务中心三楼培训会议室，张裘老师为当地三华李种植专业合作社成员以及钱新村委会的三华李果农开展一场精彩的公益讲座，详细讲授了三华李的栽培管理和病虫害防治技术，为果农解答在实际生产中遇到的问题。



上图：张裘老师讲授三华李栽培管理技术

经济管理系周淼龙老师根据专业特长，结合自身的实践经验，从三华李的电商品牌策划和供应链管理等方面内容同样给合作社成员和三华李果农带来一场精彩



上图：周淼龙老师讲授三华李电商销售技巧

公益培训结束后，科技下乡团队给到场参加培训的果农派发了化肥等公益物资。



上图：黄永辉书记给果农派发物资



学校邮箱

网站地图

网站首页 学校概况 党建工作 校务公开

学校新闻 教务科研 招生培训 专业介绍

交流互动

返回首页



上图：在大芥菜种植基地现场进行技术指导

(撰稿：许铭德；审稿：黄永辉、王妍婕、陈敏华；审核：吴礼荣；签发：陈旭东)

友情链接：

广东省教育厅

茂名市人民政府

府

茂名市教育局