韶关市人才驿站工作动态

2025年6月

目 录

【 ₱	T站动态]	
•	市级驿站	5: 才育新苗·智跃浈江	(2)
•	市级驿站	5:油茶技术培训赋能,铺就乡村产业振兴"黄金路"	. (5)
【县	├(市、	区)站动态】	
•	浈江区:	人才赋能辣椒产业提质增效	. (9)
		人才赋能,助力粉葛产业破局	
		链接科技与田园,赋能蔬菜产业腾飞	
		专家"田头把脉"解难题 科技助农提质增效	
♦	曲江区:	科技赋能田间地头 助力土壤提质增效	(17)
		专家"把脉支招" 注入科技"活水"	
•	乐昌市:	筑牢生产"防护网" 人才驿站在行动	(21)
		为佗城沃土科技赋能 为特色种养产业助力	
		AI 赋能电商直播 驿站搭台智训兴农	
•	南雄市:	开展"家政服务员"培训活动	(27)
•	南雄市:	携手高校专家,共谋藤茶产业新发展	
		虎仁人才合作结硕果	
•	仁化县:	省农科院刘明博士团队赴长江镇开展灵芝种植技术指导活动	(32)
		柔性引才促提升,精准"滴灌"赋能本土医疗发展	
•	始兴县:	柔性引才破瓶颈,人才驿站赋能始兴杨梅"红"动乡村振兴路	(36)
•	翁源县:	"智启全球销路绽放翁源兰韵"一举办 2025 年翁源县兰花跨境电商培训活动.	
•	翁源县:	官渡镇乡村振兴人才驿站开展科技特派员进家庭农场活动	(40)
•		科技赋能农业 破解香瓜种植技术难题	
•	新丰县:	农业专家到地头,科学种瓜保增收	
	乳源县:	粤港澳大湾区高层次人才走进乳源 助力"百千万工程"赋能乡村振兴	
•	乳源县:	科技赋能插秧季 助力水稻大丰收	(48)

韶关市: 才育新苗・智跃浈江

6月26日,"才育新苗·智跃浈江"加州鲈鱼养殖技术培训活动在韶关市浈江区成功举办。此次活动由韶关市人才驿站、浈江区乡村振兴人才驿站主办,十里亭镇乡村振兴人才驿站协办,特邀珠江水产研究所研究员王广军、副研究员田晶晶来韶进行实地考察指导,加州鲈鱼基地养殖户及企业技术骨干参加了此次活动。



(专家进行理论讲解)

理论讲解环节,由王广军主讲《水产养殖新技术与新模式》,围绕水质调控、池塘尾水处理、稻渔综合种养等方面,结合自身

科研项目经验,分享了生态养殖模式的创新实践,强调"养殖环境与水产品质协同提升"理念,还介绍了在惠州、韶关等10个市、县(区)的规划经验,现场演示尾水生物净化系统操作原理。田晶晶主讲的《大口黑鲈养殖技术》,从苗种培育、饲料配方优化、病害综合防治等方面深入剖析,结合自己论文研究成果,提出"精准营养投喂"技术,讲解不同生长阶段鲈鱼蛋白质需求差异,分享细菌性病害免疫防控方案。



(专家团队实地指导)

随后,专家团队一行前往加州鲈鱼基地进行实地指导,考察 养殖设施、池塘环境和鲈鱼生长情况。针对池塘淤泥过厚、鱼苗

烂鳃等问题,专家现场示范机械清淤与微生物改良结合操作,指导观察鳃部病变特征及水体消毒药剂精准配比。

此次活动聚焦区域农业发展需求,由人才驿站成功搭建起了 对接交流平台,有效促进特色产业技术合作,参加活动的加州鲈 鱼基地养殖户及企业技术骨干纷纷表示获益匪浅。接下来,人才 驿站还将持续跟踪项目推进情况,围绕乡村产业发展需要,积极 推荐引进产业发展急需紧缺人才,助力乡村振兴。

韶关市:油茶技术培训赋能,铺就乡村产业 振兴"黄金路"

为深入贯彻落实乡村振兴战略,推动乳源县大桥镇油茶产业 迈向高质量发展新阶段,切实提升农户油茶种植技术水平,6月 26日,韶关市人才驿站联合大桥镇乡村振兴人才驿站精心策划 并成功举办油茶种植技术专题培训会。本次培训选址大桥镇党群 服务中心四楼大会议室,特邀华南农业大学副教授、韶关市华实 现代农业创新研究院研究员邓兰生担任主讲嘉宾,并同步开展实 地技术指导。

课堂传道授业,直击生产痛点

培训会上,邓兰生教授立足大桥镇油茶产业实际,系统剖析了当前生产中面临的土壤石漠化、肥力衰退、病虫害防治效能不足、产量波动明显等核心问题。围绕油茶栽培管理的关键环节,他重点讲解了选种育苗标准、种植密度科学设定、修剪整形技术规范等核心内容,并特别强调科学水肥管理对油茶生长的重要性一一通过解析油茶树不同生长周期的水分与养分需求规律,结合土壤特性与气候条件,详细传授了精准施肥与合理灌溉的技术要点。

现场学习氛围热烈,学员们专注聆听、认真记录,积极提问 互动。邓教授凭借扎实的专业功底和丰富的实践经验,针对农户

提出的各类问题逐一解答,形成"问题-诊断-建议"的闭环交流模式,有效提升了培训的针对性和实效性。



(邓兰生教授现场授课)

实地精准指导, 助力增产增收

理论培训结束后,邓教授带领团队深入镇新谷村亚彩油茶种植基地及红星村委大富洞村村民许水端的种植园开展实地指导。通过实地查看油茶树长势,他与农户深入交流种植难点,针对叶片发黄、生长迟缓等问题,现场诊断出土壤缺素、施肥失衡等症结,并提出"优化施肥配方、增施有机肥"等具体改进方案。

在种植现场,邓教授示范了精准施肥与节水灌溉操作技术, 手把手指导农户掌握"按需配比、定量施用"的核心要领。农户 们踊跃参与实践操作,围绕施肥量控制、灌溉周期设定等细节积极请教,邓教授均耐心解答,确保技术要点"听得懂、学得会、用得上"。



(邓兰生教授指导农户精准控制施肥量和灌溉量)

培训成效初显,产业未来可期

本次培训显著提升了农户的油茶种植技术水平,为提高油茶产量与品质提供了坚实的技术支撑。随着技术应用的持续深化,大桥镇油茶产业正加速向规模化、产业化方向迈进,产品市场竞争力不断提升,有望成为带动村民增收的"黄金产业",为乡村振兴注入强劲动能。

下一步,大桥镇乡村振兴人才驿站将持续深化与科研院校的

战略合作,构建长效技术支持机制,定期开展技术培训与跟踪指导,推动油茶产业可持续发展。通过科技赋能,让油茶产业真正成为支撑大桥镇乡村振兴的核心支柱,为乡村经济繁荣和农民生活富裕提供持久动力。

【县(市、区)站动态】

浈江区:人才赋能辣椒产业提质增效

为强化乡村人才支撑,推动农业高质量发展,深化新韶镇特色农业技术合作,提升新韶镇陈江村辣椒种植产业抗风险能力,6月6日,新韶镇乡村振兴人才驿站特邀原华南农业大学雷建军教授(退休)赴陈江村辣椒种植基地,开展病虫害防治专题培训与田间技术指导。

当天上午,雷教授来到陈江村辣椒种植基地,与基地负责人、合作社社员和村民就辣椒病虫害等方面进行探讨。目前陈江村的辣椒种植基地已具有一定规模,但村民在养殖过程中存在经验主义思维,缺乏科学规范的种植技术,面临炭疽病、青枯病、蚜虫及烟青虫等病虫害高发问题。传统防治方法效果有限,且部分农户过度依赖化学农药,导致土壤生态失衡。雷教授结合实地勘察情况指出,对于炭疽病可通过轮作倒茬、选用抗病品种(如'粤椒5号')降低发生率;而青枯病需加强土壤pH值监测,推广生物菌肥改良土壤。建议采用黄板诱杀、性诱剂等物理防治手段,减少农药使用;针对烟青虫,可引入天敌昆虫(如赤眼蜂)进行生物防治。

在基地大棚内, 雷教授现场演示了病虫害早期识别技巧与科

学施药方法以病株叶片为例,讲解炭疽病(边缘褐色同心轮纹)与疫病(水渍状暗绿病斑)的区分要点。推荐滴灌系统结合微生物农药的精准施药模式,避免药剂浪费及环境污染。

下一步,新韶镇乡村振兴人才驿站将持续发挥平台作用,以人才振兴赋能产业振兴,持续加大对陈江村辣椒管护技术的指导力度,全力推进辣椒标准化种植全过程,实现辣椒产业的大丰收。为乡村振兴注入源源不断的智力支持,助力农业增效、农民增收。

浈江区:人才赋能,助力粉葛产业破局

6月20日,浈江区乡村振兴人才驿站聚焦本地粉葛产业发展需求,邀请了韶关学院食品学院的廖彩虎和张颖智两位教授前往乐园镇上坝村粉葛基地开展实地指导。通过了解乐园镇上坝村粉葛产业遇到的困惑,两位教授凭借自身深厚的专业知识与丰富经验,对粉葛产品加工、粉葛储存、研发创新等提出一系列切实可行的建议,为农产品产业发展开辟全新思路,助力粉葛产业破局前行。

专家一行先后走进上坝村委、粉葛基地和乐园镇政府,通过实地走访、交流互动等形式,深入了解粉葛产业情况和产品的发展现状。

针对存在问题,两位教授提出了一系列系统性的解决方案。 首先,要打造一款零添加、健康且市场认可的产品,需要从研发、 检测、产品开发等多个关键环节协同发力,充分发挥粉葛的天然 优势。先着手产品研发,研究适合市场的配方,再通过寻找代工 企业,解决生产环节的技术与资金问题,待产品销路稳定后,再 逐步扩大生产规模实现产业的可持续发展。其次,同步加强对葛 根饮料中异黄酮成分的检测,借助科学检测手段,为产品提供有 力的健康依据,提升产品在市场上的竞争力;在产品创新方面, 专家建议在升级传统产品的基础上,将粉葛与枸杞等优质食材搭 配,先经过酶解、杀菌,再加入益生菌进行发酵等工序,制成植物基发酵饮料。

此次交流,通过充分利用粉葛产品优势、强化成分检测、加强产品开发以及优化运输成本等多管齐下的措施,有望破解当前粉葛产业发展面临的诸多难题,推动乐园镇粉葛产业可持续发展。下一步,浈江区乡村振兴人才驿站将持续发挥自身平台的桥梁纽带作用,积极为本地特色产业精准链接领域专家,合力推动辖区特色产业实现转型升级,为乡村振兴注入强劲动能。

武江区:链接科技与田园,赋能蔬菜产业腾飞

在乡村振兴的壮阔征程中,人才驿站持续发挥着"人才蓄水池"与"科技转化器"的关键作用,6月6日,重阳镇乡村振兴人才驿站充分发挥资源整合优势,特邀广东省农科院蔬菜研究所郭巨先专家,深入番灵蔬菜基地,开展了一场干货满满的蔬菜种植技术指导活动。

活动现场,郭巨先专家围绕夏季蔬菜生产面临的高温高湿易发病害、水肥管理难度大等常见痛点,以"理论+实践"的模式为农户提供技术支持。他穿梭于番灵蔬菜基地的田间地头,对不同区块的蔬菜生长状况进行"现场诊断",通过实地查勘精准定位问题,现场答疑解惑,更亲自示范操作,将复杂的种植技术转化为"看得懂、用得上"的实用农技,让农户们收获满满"种植宝典"。

此次活动恰似一场"及时雨",将前沿农技精准滴灌到重阳镇的蔬菜产业中,不仅破解了农户们长期以来的种植困惑,更为重阳镇番灵蔬菜基地的品牌化、标准化发展指明了方向,有力推动"科技兴农"的种子在乡村振兴的沃土中生根发芽、茁壮成长。

未来,重阳镇乡村振兴人才驿站也将继续发挥桥梁纽带作用,常态化开展"专家驻点+技术托管"服务,深度打通"科研攻关—示范推广—农户增收"的全链条通道,构建起良性发展

循环,让科技红利真正惠及田间地头,汇聚更多人才与科技力量,为乡村振兴事业持续添砖加瓦。

武江区:专家"田头把脉"解难题 科技助农提质增效

在"百县千镇万村高质量发展工程"深入推进的关键阶段, 人才驿站充分发挥平台优势,积极搭建农业科技成果转化桥梁, 6月10日,武江区乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院农 业资源与环境研究所李国良科技特派员团队,开展专项技术指导 与培训活动,吸引60余名种植户热情参与,为武江农业发展注 入强劲科技动能。

活动当天,专家团队率先走进西联镇的果园,开启 "田间问诊"模式。他们手持专业检测工具,穿梭于果树间,仔细观察每一株果树的生长态势,将病虫害迹象、枝叶发育等问题——记录在案。同时,专家们运用专业采样设备,对不同地块的土壤进行多点采集,后续将通过先进的检测仪器,对酸碱度、有机质含量、氮磷钾等12项关键土壤指标展开精准分析,为果园"健康诊断"提供科学依据。

在随后的"田间课堂"上,李国良研究员化身"农业讲师",以《现代农业技能提升与果树种植与土壤改良技术》为主题,结合实地调研发现的果园种植难题和土壤检测数据,为果农们量身定制"科技良方"。他用通俗易懂的语言,将复杂的农业技术转

化为实用的种植技巧,从土壤改良的具体方法到果树修剪的关键 要点,从肥料科学配比到病虫害绿色防控,一系列贴合实际的解 决方案和管理建议,让果农们听得津津有味,现场不时响起热烈 的掌声。

值得一提的是,活动期间,武江区乡村振兴人才驿站为专家团队颁发入驻聘书,标志着双方将建立长期稳定的合作关系。未来,武江区乡村振兴人才驿站将持续发挥纽带作用,精准对接农业生产需求,推动更多专业技术人才深入基层。通过常态化开展技术帮扶、培训指导等活动,破解农业生产技术瓶颈,助力武江农业向标准化、科学化迈进。

曲江区:科技赋能田间地头 助力土壤提质增效

6月6日,乌石镇乡村振兴人才驿站结合当地种植业需求,积极对接省农科院,邀请省农科院质标所农村科技特派员李富荣团队深入田间开展"土壤健康诊断",推广绿色种植模式,助力改良农田土壤,提升农产品品质。

特派员团队采取"理论讲解+实操示范"模式开展指导。一是普及技术原理,用通俗易懂的语言讲解微生物菌剂如何改善土壤团粒结构、抑制病原菌的作用机理,并重点强调了硒元素在增强作物抗逆性、提升营养价值两方面的显著效益;二是示范标准化操作,选定典型地块,现场演示了微生物菌剂与硒肥的科学配比方法、最佳喷施时机以及相关设备的使用要领。三是现场互动答疑,针对农户提出的花生结荚期养分需求、水稻孕穗期硒肥施用频率等实际问题,特派员李富荣通过实地勘察后一一提出解决措施。

此次科技服务行动,乌石镇乡村振兴人才驿站充分发挥桥梁 纽带作用,打通农业科技落地"最后一公里"。不仅为乌石镇土 壤改良与农产品提质提供了科学方案,更激发了农户应用新技术 的积极性,为乡村振兴注入科技元素。接下来,人才驿站将持续 深化"驿站+科技特派员+农户"服务模式,联合省农科院专家资 源,培育本土农技骨干,让科技增效切实转化为农民增收。

曲江区:专家"把脉支招" 注入科技"活水"

6月9日,曲江区乡村振兴人才驿站结合当地灵芝产业发展需求,对接邀请了广东省农业科学院蔬菜研究所食用菌研究室肖自添副研究员团队来韶,深入田间林下,为沙溪镇万棒椴木紫灵芝林下种植项目"把脉问诊",提供精准技术指导,精耕林下"聚宝盆",让朵朵灵芝真正为乡亲们撑开"致富金伞"。

走进种植区,肖自添俯身细察林间植入的紫灵芝菌棒,围绕 "仿野生"这一核心种植模式,聚焦菌棒科学布设、环境温湿度 精准调控、林间光照优化管理、病虫害绿色综合防控以及采收加 工规范等关键环节,为种植户展开了一场手把手、面对面的沉浸 式实操指导。肖自添强调,种植区坐拥得天独厚的竹林生态,其 温湿荫蔽的环境与紫灵芝的生长习性高度契合,应充分依托林下 空间,精细化模拟原生环境,确保产出的灵芝特性标准、品质卓 越。

"过去我们种植只能凭老经验,现在有了省里专家的'科技锦囊',我们对种好这万棒灵芝,心里更有谱了!"参与灵芝种植项目的农户在聆听讲解后,信心满满地表示。沙溪镇万棒级规模的紫灵芝种植,是巧妙借力竹林下层形成的天然荫棚与湿润微气候,在严守耕地红线的前提下,成功开辟出的一条依托林下资源发展特色经济、保障农民稳定增收的创新路径。

下一步,曲江区乡村振兴人才驿站将联合省农科院构建常态 化科技服务机制,为产业链各环节提供技术支撑,聚力延伸产业 链、提升价值链,为乡村产业发展培养更多本土人才,助力乡村 振兴发展。

乐昌市: 筑牢生产"防护网" 人才驿站在行动

为提升烟农病虫害防治技能、保障烟叶稳产增收,6月4日, 秀水镇乡村振兴人才驿站邀请华南农业大学副教授阮小蕾团队 开展烟叶生产病虫害防控专题培训。50余名烟农及种植大户齐 聚一堂,"零距离"学习科学管护知识,为烟叶产业高质量发展 夯实人才基础。

理论授课:精准把脉开"药方"

"烟叶青枯病发病初期茎秆会出现褐色条斑,雨后高温高湿环境最易蔓延……"培训现场,阮教授以图文并茂的 PPT 演示,详细讲解了黑胫病、赤星病、蚜虫等主要病虫害的识别特征、发生规律及综合防治措施。针对烟农关心的农药配比、用药时机等问题,阮教授用"预防为主,综合防治""治早、治小、治了"等通俗易懂的口诀提炼关键要点,并特别强调绿色防控理念,建议优先采用农业防治、生物防治手段,减少化学农药使用。

田间实操: 手把手教"真功夫"

理论讲解结束后,专家团队带领烟农深入烟叶示范田,开展 "沉浸式"现场教学。在长势喜人的烟田里,阮教授俯身拨开叶 片,对照不同病害植株,逐一演示田间巡查技巧和药剂喷施方法。 "大家注意,喷雾器要保持 45 度角,从下往上均匀喷洒,避免 药液堆积灼伤叶片。"烟农们围拢在技术人员身边,有的掏出手 机拍摄教学视频,有的拿出笔记本记录关键步骤。

暖心服务: 搭建长效"连心桥"

为确保培训成效落地,专家团队现场发放《烟叶病虫害防治手册》《科学施肥指南》等资料,并建立"烟农技术交流群"在线为烟农答疑。"这次培训太实用了,以前遇到病虫害只能干着急,现在知道怎么提前预防、精准施治了。"烟农丘永生捧着资料感慨道。

此次培训既是人才驿站服务产业发展的生动实践,也是培养新型职业农民的重要举措。下一步,秀水镇乡村振兴人才驿站将持续开展"点对点"技术帮扶,推动人才资源与产业需求深度对接,让"小小烟叶"成为乡村振兴的"金色引擎"。

乐昌市: 为佗城沃土科技赋能 为特色种养产业 助力

为强化科技兴农支撑,推动特色产业高质量发展,6月13日,乐昌市乡村振兴人才驿站精准对接本地种养发展需求,特邀广东省科学院动物研究所陈金平博士团队,深入乐昌市五山镇、长来镇,开展实地调研与精准技术指导,为乡村产业振兴注入强劲科技动能。

五山镇:聚焦传统优势,深化技术赋能

在五山镇白洞村生姜种植基地,博士团队仔细察看了姜苗长势,针对当地土壤特性与近期气候条件,就科学选种、水肥高效管理、病虫害绿色防控等关键环节提出优化方案,特别强调了采用脱毒姜种与轮作模式对提升品质与产量的重要性。在一芯农业发展公司茶叶种植与加工基地,团队重点关注了生态茶园建设,强调茶叶蜜香风味的最佳形成需要调控小绿叶蝉虫口密度,接下来,团队将建立小绿叶蝉数量调控与茶叶品质技术示范田,进一步帮助实现生态种植,提升东方美人茶的市场品牌竞争力。

长来镇:关注特色种养,助力链条延伸

博士团队首先来到长来镇农匠种养专业合作社香芋基地,对土壤改良、科学施肥、主要病害(如软腐病)无公害防治给出了具体操作建议,鼓励合作社探索"合作社+农户+订单"模式,稳

定产销渠道。最后一站是益邦生态农业发展有限公司稻鳖综合种 养基地。陈金平博士高度肯定了基地"一田双收、一水两用"模 式的生态与经济价值,详细询问了稻鳖共生系统的运行细节,并 就优化田间工程结构、强化生物防控手段、提升品牌价值等关键 环节提出了建设性意见。

通过专家团队的实地把脉问诊,有效将先进农业技术和理念精准送达生姜、水稻、茶叶、香芋、牛蛙及稻鳖等特色产业生产前端,切实解决了生产面临的技术瓶颈。未来,乐昌市乡村振兴人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用,积极引进高层次农业科技人才与智力资源,为乐昌深入实施"百县千镇万村高质量发展工程",推动农业产业高质量发展提供坚实的人才保障和科技支撑。

乐昌市: AI 赋能电商直播 驿站搭台智训兴农

为帮助乐昌市辖区内电商从业者、种养大户、新农人、自媒体人等群体有效掌握 AI 电商直播技能,助力乡村电商数字化转型,6月26日,乐昌市乡村振兴人才驿站牵头举办 "AI 赋能电商直播 驿站搭台智训兴农"专题培训。培训邀请企业专家和高校讲师开展"理论+实操"沉浸式教学,吸引了90余人参与。

老师们既有扎实的理论基础,也有丰富的实战经验。围绕"电商直播与实践"课题,字节跳动(抖音)直播学园认证讲师洪梓海老师连线助理,向学员们展示了直播间从搭建到开播的全流程,并结合自身企业在直播运营中的实际案例,帮助学员深入了解如何优化直播内容,有效规避直播雷区。广东艺术职业学院新闻学讲师李注、周业秀则围绕 deepseek、豆包等新型 AI 软件在电商领域的应用展开深度教学,并现场指导学员操作。参训人员从 AI 工具安装到文案设计、视频生成、后期剪辑进行全流程实践,老师们点对点辅导,让学员们更直观掌握 AI 工具在电商运营中的高效应用技巧。

上午培训刚结束的午休间隙,学员邓秀兰立即打开直播账号,在培训场外卖起了手打柠檬茶,将现场学到的直播技巧即时现场运用起来,实践后她说道:"以前觉得直播涨粉很难,现在发现只要把老师教授的技巧运用起来,就能看到效果!"学员黄

松起在参加培训后也感慨道: "从用 AI 创作短视频脚本到优化 直播话术,从广告投放技巧到盈利数据分析,每一堂课都干货满 满!"

下一步,乐昌市乡村振兴人才驿站将继续发挥平台优势,整合优质专家资源,深化"人才+产教融合"培训模式,以需求为导向,精准对接乡村产业发展实际,通过广泛对接高等院校、行业协会等部门,持续汇聚优质专家资源,为乡村特色产业发展提供人才支撑,助力县域经济高质量发展。

南雄市: 开展"家政服务员"培训活动

为高质量培育乡村技能人才,6月6日,古市镇乡村振兴人才驿站聚焦家政服务行业人才短缺、技能水平参差不齐等问题,举办了一场家政技能培训活动。此次培训吸引50余名家政服务从业者参加。

为确保学员"学得会、用得上",培训采用"理论+实操+案例分析"三位一体教学模式。理论环节由资深家政培训老师沈秀娟进行授课,课程结合政策法规与行业标准,系统讲解家政服务规范和具体的操作流程;实操环节则通过模拟家庭场景,让学员分组完成衣物收纳、母婴护理、老人照护等任务。

在衣物收纳课程中,学员们在老师的指导下,学习如何便捷取用衣物,并保持整洁,同时培养良好的收纳习惯。老师还向学员介绍衣物分类的常见方法,如按季节分类(春夏装、秋冬装)、按类型分类(上衣、裤子、裙子等)、按使用频率分类(常用、偶尔用、基本不用)等,引导学员思考哪种分类方式更适合生活习惯和衣橱结构,并营造舒适有序的生活环境。在护理和照护课程中,老师详细讲解了母婴护理和老人照护的基本操作流程、注意事项及常见问题的处理方法,培养学员具备爱心、耐心、责任心和良好的职业道德,为从事母婴护理、养老服务行业者打下坚实基础。

接下来,古市镇乡村振兴人才驿站将继续组织开展多方面的专业技能培训,通过系统化专业化的课程教学和实操指导,提升职业技能,强化服务理念,培育更多乡村技能人才,为古市镇乡村振兴提供人才支撑。

南雄市: 携手高校专家, 共谋藤茶产业新发展

6月19日,水口镇乡村振兴人才驿站牵头邀请广东药科大学食品科学学院副院长钟南京教授、医药化工学院徐丽副教授、食品科学学院专任教师叶锡光以及中药学院专任教师廖沛然一行,前往水口镇开展藤茶杯泡茶项目调研指导,为水口镇藤茶产业发展注入科技动力。

专家一行先是结合水口镇藤茶产业的实际情况,围绕藤茶杯泡茶项目的研发、生产、市场推广等关键环节展开深入研讨,提出了具有针对性和前瞻性的建设性方案。专家们一致认为,藤茶杯泡茶项目具有广阔的市场前景和巨大的发展潜力,通过优化生产工艺、提升产品品质、拓展销售渠道等举措,能够有效推动水口镇藤茶产业的转型升级,为乡村振兴提供有力的产业支撑。

随后,专家一行前往篛过村藤茶种植基地进行实地调研指导。在基地现场,专家们详细了解藤茶的种植环境、生长周期、采摘标准以及病虫害防治等情况,并与种植户进行了深入交流。针对种植过程中存在的问题,专家们现场给予了专业的技术指导和建议,为藤茶种植户提供了宝贵的技术支持。种植户们纷纷表示,专家们的指导让他们受益匪浅。

此次藤茶杯泡茶项目对接活动是水口镇乡村振兴人才驿站助力乡村产业升级的又一重要举措。通过与高校专家团队的深度

合作,水口镇藤茶产业在技术研发、产品创新、市场拓展等方面得到了全方位的支持。未来,水口镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台优势,吸引更多专业人才投身乡村建设,推动更多科技成果在乡村落地生根,助力"百县千镇万村高质量发展工程"走深走实,为乡村振兴注入源源不断的动力。

仁化县: 虎仁人才合作结硕果

6月14日,仁化县乡村振兴人才驿站联合虎门镇一仁化县对口帮扶协作工作队在周田电商小镇举办2025年虎门·仁化全面帮扶技能提升培训班。依托东莞虎门电商发展优势,仁化县乡村振兴人才驿站特邀广东酒店管理职业技术学院电子商务高级讲师李仰哲授课。此次培训班紧扣电商发展的前沿趋势,精准覆盖仁化县电商从业者、返乡创业者及新农人群体超百名学员参加培训,通过"理论+AI技术+实战"三维赋能,助力农村电商人才培育,为乡村振兴注入数字化新动能。

此次培训班分两期进行,紧紧围绕当前电商直播技术热点,以"人工智能直播赋能乡村电商""智能 AI 数字人助力电商直播"为主题,采用"专家授课+案例分析+现场实操+分组演练"的实战教学模式,确保学员学以致用。参训学员均反映收获颇丰,对短视频制作、主播能力和直播运营技巧等方面均有显著提升。

本次培训班的顺利举行,是深化虎门仁化对口帮扶的具体行动。下一步,仁化县乡村振兴人才驿站将持续加强虎门仁化人才交流对接,充分发挥虎仁人才反向飞地服务中心作用,助力电商人才技能升级和产业振兴,为培育"数字新农人"、发展智慧乡村电商注入新动能。

仁化县:省农科院刘明博士团队赴长江镇开展 灵芝种植技术指导活动

为深入贯彻落实乡村振兴战略,推动乡镇灵芝产业高质量发展,提升本地灵芝种植户的技术水平,6月19日下午,长江镇乡村振兴人才驿站联合省农业科学院组建专家服务团开展的全流程种植技术指导活动在长江镇沙坪村灵芝种植基地顺利举行,多名长江镇灵芝种植户参加了此次活动。

本次活动由省农科院刘明博士及其团队提供全程技术指导。刘博士带领团队深入沙坪村灵芝种植基地,凭借其丰富的专业知识与实践经验,结合沙坪村当地的气候特点、土壤条件,为种植户们详细讲解了灵芝种植的全流程关键技术。从菌种的科学选择,到栽培过程中的温度、湿度控制,再到病虫害防治的有效方法,都进行了深入浅出的讲解。在讲解过程中,刘博士结合种植基地的实际情况,通过现场示范的方式,让种植户们更直观地掌握技术要点。

在互动环节,种植户们积极提问,将自己在灵芝种植过程中 遇到的诸如菌丝生长缓慢、灵芝畸形等问题——提出。刘博士耐心倾听,针对每个问题都进行了细致的分析与解答,并提出了具体的解决方案和改进建议。现场氛围热烈,种植户们纷纷表示受益匪浅。 通过此次灵芝种植的专业指导,不仅帮助种植户解决了实际难题,更提升了他们的种植技术水平,大大增强了种植户发展灵芝产业的信心。下一步,长江镇乡村振兴人才驿站将持续加强与省农科院等科研院所的合作,组织开展更多形式多样、内容丰富的技术指导和培训活动,为长江镇特色农业产业发展提供坚实的人才和技术保障,全力推动乡村振兴战略在长江镇落地见效,助力当地农民增收致富,绘就乡村产业兴旺的美好画卷。

始兴县:柔性引才促提升,精准"滴灌"赋能 本七医疗发展

如何破解基层高层次医疗资源不足的难题?始兴县乡村振兴人才驿站给出了答案——柔性引才,精准赋能。6月12日,在人才驿站的精心策划与高效对接下,一场聚焦"危重症患者救治"的医疗技术培训在始兴县中医院成功举办,来自全县约70名医护骨干参与。此次活动是人才驿站发挥柔性引才平台作用,链接区域外专家资源,精准"滴灌"本土医疗人才,夯实基层医疗事业根基的生动实践。

始兴县乡村振兴人才驿站精准对接县域在医疗危重症救治领域的人才需求,成功邀请市级重症医学领域专家,韶关市中医院重症医学科主任、副主任医师代敏前来指导授课。

在培训会上,代敏主任重点围绕危重症患者救治的核心能力提升展开教学。代主任首先详细阐释了如何通过密切监测生命体征、深入分析临床症状及有效运用简易床旁评估工具,在疾病初期快速、准确地甄别潜在危重患者,避免延误最佳救治时机。授课中结合临床实例,重点剖析了识别过程中的关键指标、核心观察要点及常见误判陷阱。接着,针对基层感染控制难点,代敏主任系统讲授了重症患者常见医院获得性感染的规范化防控策略。内容涵盖严格执行手卫生、落实无菌操作技术、规范环境清洁消

毒流程、加强多重耐药菌管理等多个方面,着重阐释了"预防为主、关口前移"的理念,并将复杂的专业规范转化为清晰、可执行的操作指引。

此次培训成效显著,切实提升了县域医疗队伍的专业能力。 参训人员反映,专家带来的规范化诊疗前沿理念,有效提升了他 们临床诊断的准确性、规范了急救操作流程,同时增强了多学科 协作意识,让大家在理论和实践层面都收获颇丰。

下一步,始兴县乡村振兴人才驿站将持续深入贯彻落实乡村 振兴战略部署,紧密围绕基层发展需求,不断丰富和深化"柔性 引才"工作模式引入更多元化、更高质量的专家资源,为始兴县 全面推进乡村振兴提供坚实、可持续的人才保障和智力支持。

始兴县:柔性引才破瓶颈,人才驿站赋能始兴 杨梅"红"动乡村振兴路

6月13日,始兴县乡村振兴人才驿站收集到本地杨梅产业在品种更新、科学管理和产后保鲜等环节亟需突破,即刻邀请暨南大学蒋鑫炜教授围绕杨梅产业升级的痛点——育苗嫁接、花果调控、冷链贮存等核心环节进行技术指导。活动吸引20余名种植户参加。

蒋教授课程内容丰富,从"先伤根后嫁接"育苗法、因地因树平衡施肥策略、以及"营林-物理-生物-化学"四位一体的病虫害绿色防控体系等技术前沿成果为导向,用平实易懂的语言完成了从知识到生产力的高效转化。理论课程结束后专家与种植户们互动答疑,面对果农实践中遇到的棘手难题,蒋教授现场"把脉开方",不仅系统传授了杨梅年周期调控等关键技术,更在中解决了大量种植困惑。

此次培训的深远意义,在于其通过"引智"实现了"兴产"与"富民"的连锁效应。果农们掌握了嫁接良法、科学施肥与绿色防控,意味着杨梅品质提升、产量稳定、损耗降低有了坚实基础;冷链贮存技术的引入,更延长了这抹"夏日嫣红"的市场生命期,提升了产品附加值。

未来,始兴县乡村振兴人才驿站将以"驿站搭台、专家献智、

产业受益"的模式,为产业链条的每一个环节持续注入智力支撑,当果农信心满满地表示要"学以致用,管好种好"时,增收致富的路径已然清晰。

翁源县: "智启全球销路绽放翁源兰韵"——举办 2025 年翁源县兰花跨境电商培训活动

为破解翁源兰花出口瓶颈,深化"跨境电商赋能特色产业"的乡村振兴模式,6月11日,翁源县乡村振兴人才驿站、江尾镇乡村振兴人才驿站举办的"智启全球销路 绽放翁源兰韵"2025年翁源兰花跨境电商培训活动,在广东松山职业技术学院农村电商产业学院成功举办。翁源县兰花生产企业、各行业电商从业人员以及从事跨境电商行业相关人员共91名参加活动。

本次培训特邀韶关市跨境电商推广中心专家委员会副主任 杨洲授课。杨主任聚焦海外农产品(兰花)市场需求与商业机会 分析、跨境电商平台核心运营以及融入跨境电商供应链策略三大 主题,通过理论剖析、案例解读与视频演示等方式,通过讲授国 际花卉外贸趋势、主流跨境平台解析、兰花跨境供应链全链条等 内容,为学员提供了极具实操性的操作指南,提升其开拓国际市 场的信心与能力。

座谈环节,与会人员围绕兰花出口物流渠道拓展、运输成本优化、跨境平台精准匹配及多元化国际传播路径等核心议题展开热烈研讨,碰撞出众多兼具前瞻性与落地性的真知灼见,为产业破局提供了宝贵思路。

下一步, 翁源县乡村振兴人才驿站将以此次培训为契机,继续发挥牵线搭桥的作用,协同各方力量,引进更多专业人才和先进技术,着力破解兰花出口瓶颈,真正让"翁源兰韵"香飘世界。

翁源县: 官渡镇乡村振兴人才驿站开展 科技特派员进家庭农场活动

为深入推进乡村振兴战略,发挥科技人才在农业生产中的支撑作用,建立起"特派员+家庭农场"的定向服务机制,确保技术指导精准有效,6月21日,官渡镇乡村振兴人才驿站积极组织科技特派员深入家庭农场,开展技术指导服务。

六月,正值桃李丰收的季节,官渡镇乡村振兴人才驿站通过前期调研,搜集家庭农场在种植、养殖、农产品加工等方面的技术需求。邀请仲恺农业工程学院农业与生物学院科技特派员刘光华博士团队深入翁源县长尾坑家庭农场,采用"订单式"服务,根据家庭农场个性化需求定制技术指导方案。针对种植过程中存在的土壤板结、果实品质不佳等问题,特派员制定出土壤改良、水肥一体化管理等方案,不仅传授了技术,还培养了农场主及员工自主解决问题的能力。为了确保技术指导的持续性,官渡镇乡村振兴人才驿站协助特派员建立了线上线下双渠道沟通平台,实现了农户技术问题的即时解答。此外,通过开展技术回访,跟踪技术应用效果并优化方案,为家庭农场经营发展注入科技力量。

通过一对一的技术指导,根据家庭农场的具体需求"量身定制"解决方案,有效规避了传统"大水漫灌"式指导的局限。下一步,官渡镇乡村振兴人才驿站持续柔性引进科技特派员的先进

技术和理念,有助于推动传统农业向现代农业的转型,从而提升市场竞争力。

新丰县:科技赋能农业 破解香瓜种植技术难题

6月16日,遥田镇乡村振兴人才驿站充分发挥人才在推动 乡村振兴中的重要作用,特邀广东省农业科学院农业经济与信息 研究所刘晓静博士和朱明君博士团队的科研力量,为种植户破解 香瓜等特色农业发展技术难题。

博士团队奔赴石教村香瓜种植基地,开展实地技术指导,以"人才+科技"双引擎助力乡村产业振兴。田间地头里,他们俯身查看香瓜长势,从植株叶片健康状况、藤蔓生长态势,到果实膨大进度,逐一细致观察。针对种植户提出的病虫害防治、水肥管理难题,朱明君博士现场答疑:"近期雨水多,要注意疏通排水沟,降低田间湿度,预防病害;施肥上,膨果期增施钾肥,搭配叶面补硼,能提升果实甜度和品相。"刘晓静博士则围绕绿色防控技术,指导种植户识别病虫害早期特征,推广生物防治、物理诱捕等生态手段,减少化学农药使用,助力打造绿色农产品。

此次科技赋能农业活动,是遥田镇乡村振兴人才驿站激活 "人才引擎"、赋能农业发展的创新实践。下一步,遥田镇乡村 振兴人才驿站将持续深化与博士团队合作,通过定期技术培训、 建立示范田等方式,让先进农业技术"落地生根",培育更多懂 科技、会经营的新型农民,推动香瓜产业向标准化、品牌化迈进, 为遥田镇乡村振兴筑牢产业根基,绘就科技兴农、产业富民的美 好画卷。

新丰县:农业专家到地头,科学种瓜保增收

近期,新丰县黄柏蔬菜种植有限责任公司的水瓜和茄瓜种植出现异常情况,水瓜只开花不结果,茄瓜也出现疑似病害症状,严重影响了预期收成。黄柏村第一书记向新丰县乡村振兴人才驿站请求支援。经匹配人才驿站入库专家,6月26日,人才驿站专门邀请省农科院蔬菜研究所王敏、赵钢军两位副研究员深入种植一线,开展现场技术指导工作,为农户们排忧解难。

当天,两位专家直接前往水瓜种植大棚实地进行查看,通过仔细观察水瓜现状和生长环境,并与种植户交流种植过程后,专家一针见血地指出水瓜开花不结果的症结所在,主要是温度过高所致,持续的高温天气打乱了水瓜的生长节奏,影响了其授粉及果实发育过程。专家顺势指导种植户要紧抓作物生长关键时间节点,开棚降温降湿,营造适宜水瓜生长的温湿度,同时开展人工辅助授粉,提高水瓜结实率。随后,在茄瓜种植基地,两位专家查看了茄瓜生长情况,现场连线蔬菜研究所的同事,会诊病因、定下综合防治方案,在需要重点做好的环节,还作了反复提醒和解说,并留下微信以便后续指导。

省农科院专家的现场指导,为水瓜和茄瓜种植问题提供了精准有效的解决方案,给企业送上了定心丸。新丰县乡村振兴人才

驿站也将持续关注县域产业发展问题,深化"人才+产业"联动机制,推动建立"专家-合作社-农户"三级帮扶网络,为各类人才需求匹配对口的专家资源,以人才引擎驱动乡村产业高质量发展。

乳源县:粤港澳大湾区高层次人才走进乳源助力"百千万工程"赋能乡村振兴

为推动粤港澳大湾区科技资源与粤北山区精准对接,6月7日,乳源县乡村振兴人才驿站联合乳城镇乡村振兴人才驿站牵头邀请广东省中山大学水产动物疫病防控与健康养殖全国重点实验室27位科技专家和韶关学院生物与农业学院娄高明教授,赴乳源瑶族自治县开展粤港澳大湾区人才助力乳源"百千万工程"科技志愿服务活动。

活动伊始,专家团与企业代表进行调研交流,双方围绕乳源气候特点、水源条件、水产畜禽养殖和农作物种植现状等具体情况,探讨当地农业生产中的难点和堵点,明晰乳源农业发展现状和技术需求。

随后,专家团实地考察了新兴高标准农田、一六镇西瑶彩田及游溪瑶客共生水稻种植田等项目。在田间地头,专家团详细了解农田布局、作物生长、土壤条件、地理地势等相关情况,与项目负责人、当地农户和养殖户面对面交流,探讨当地农业产业"破局"构想和路径。专家团指出,种养结合是一种养殖业与种植业相互配套的产业发展模式,不仅能推动农业绿色低碳发展,还能达到生产降本增效的目的。

此次科技志愿服务活动不仅为当地提供了精准化、实用性的 技术支持,还促进了粤港澳大湾区与粤北地区的科技资源流动。 未来,乳源县乡村振兴人才驿站将继续深化与高校科研院所的合 作,促进更多科技成果在山区转化落地,为"百县千镇万村高质 量发展工程"实施提供科技支撑和人才保障。

乳源县: 科技赋能插秧季 助力水稻大丰收

在这个充满希望的季节里,水稻插秧工作正如火如荼地进行着。为了确保今年水稻的丰收,6月11日,东坪镇乡村振兴人才驿站充分发挥人才驿站平台作用,链接华南农业大学农学院副研究员、科技特派员田华团队深入田间地头,用专业知识和热情服务,为广大农户送去了及时雨。

人才志愿服务队分别到梯下、新村村委的水稻种植基地。他们一到现场,便马不停蹄地投入工作,仔细查看水稻秧苗的生长情况。在田边,科技特派员与农户们围坐在一起,就插秧过程中0的技术要点进行了深入交流。针对农户们提出的如何提高插秧效率、保证秧苗成活率等问题,给予了详细解答。

一位农户表示: "以前插秧的时候,总是担心秧苗插得不够均匀,影响后期的生长。今天听了科技特派员的讲解,心里踏实多了。"。特派员现场示范了正确的插秧方法,从插秧的深度、间距到角度,每一个细节都不放过。由于广东省水稻生产广泛存在着插植密度不足现象,导致有效穗数偏少,成为制约水稻单产水平提升的关键因素之一。生产上有"多用一斤种,亩增百斤稻"的说法,水稻种植密度、基本苗数可在当前的基础上增加10%至15%。密植之后科学的水肥管理是水稻高产稳产的重要途径。同

时,提醒农户们要注意天气变化,合理安排插秧时间,以确保秧苗能够在最佳的环境中生长。

科技特派员与人才志愿服务队的到来,为水稻插秧工作注入了强大的动力。他们与农户们携手合作,共同为实现今年的水稻丰收而努力。在接下来的日子里,东坪镇乡村振兴人才驿站将继续充分利用科技特派员、"土专家"、"乡创客"等驻站人才资源优势,及时解决农户遇到的技术难题,助力东坪镇农业产业稳健发展,为乡村振兴注入源源不断的动力。