

[首页](#)
[扶贫资讯](#)
[通知公告](#)
[信息公开](#)
[老区建设](#)
[社会扶贫](#)
[扶贫简报](#)
[农村安居工程](#)
[农业龙头企业](#)
[组织机构](#)



您当前所在位置：[首页](#)>>[扶贫资讯](#)>>正文

走中药材产业特色脱贫路 惠州卫生职业技术学院精准帮扶白盆珠双金村，建中药材种植基地助村民脱贫

责任编辑：zp 信息来源：惠州日报 日期：2018-07-11



毛一中在查看南板蓝根生长情况。

日前，冒着酷暑，惠州卫生职业技术学院毛一中副教授专程到惠东县白盆珠镇双金村查看中药材生长情况。双金村是贫困村，为了帮助村里的贫困户脱贫，作为精准扶贫对口帮扶单位——惠州卫生职业技术学院，今年初在双金村设立了一个中药材种植科技扶贫示范基地，探索以中药材特色产业来帮助村民脱贫。

优先请贫困户来帮工

已种下3个多月的多个品种中药材，目前生长良好。“这里种的是牛大力，这边种的是南板蓝根，还有广金钱草……”毛一中一边查看中草药生长情况一边说。作为示范基地的科研负责人，他每周都要来一趟基地。

在一块种有牛大力的地里，一群村妇正忙着除草，原本被杂草“淹没”的牛大力陆续露出了“真容”。“牛大力看起来生长得很不错，广金钱草也生长良好，已经开始移植了。”毛一中说，为了帮助村里的贫困户，当基地需要帮工时，都会优先请村里贫困户来帮工，工资也会稍高一些。

基地里，还种有一些科研品种的中药材，比如从美国引种的紫锥菊。紫锥菊提取物主要成份菊苣酸是使用最广泛的药用植物之一，一般用于感冒、牙疼、毒蛇咬伤和其它外伤。美国多年以来应用其作为增强免疫系统和清血的替代医药。对于这种中药材，毛一中特别叮嘱基地管理人员仔细照看。

示范基地里，还种植了药食同源的水果。几位村民正在搭建铁网，准备让植物攀爬生长。毛一中介绍，被称为“八月炸”（即三叶木通）的中草药，因八月果熟开裂而得名，有“土香蕉”之称，味道清甜，具有极高的栽培价值；还有被称为“黑老虎”的中药材，也能当作水果吃。

采取学校+公司+农户模式

据了解，毛一中在2014年开始参与全国中药资源普查，发现惠州有不少种植中药材的优势。特别是种质资源（又称遗传资源，种质是指生物体亲代传递给子代的遗传物质，它往往存在于特定品种之中）非常好。惠州属亚热带季风气候区，适宜栽种的中药材品种主要有三丫苦、牛大力、草珊瑚、广藿香、沉香、两面针等。这些中药材都是市民常用中成药的原材料。此外，惠州有多家中药制剂企业和中药饮片生产企业，需要大量的中药材作为原材料。所以，中药材种植在惠州很有前景，可形成特色产业。

为此，惠州卫生职业技术学院利用学校拥有教学、科研和社会服务3大功能优势，决定在对口扶贫村进行特色产业带动脱贫，采取学校+公司（负责收购中药材）+农户的模式，在双金村设立示范基地进行产业带动，把中药材产业做大做强。

毛一中介绍，如今基地正在试种多种中药材，寻找适合当地种植的品种，未来大面积进行推广种植。“学校提供种苗、种植技术，协助找中药材销路，这样农民种植中药材就没有后顾之忧。”毛一中说，目前已与一家药业公司签了收购合同，中药材销售收入的30%将返回给村集体及贫困户。

据了解，将来惠州卫生职业技术学院还要在双金村设立大棚种植高端中药材，建立玻璃温室进行育苗繁殖。



[网站导航](#) | [联系我们](#) | [关于我们](#)
主办：惠州市农业局 技术支持：惠州市农业信息中心
建议使用Internet Explorer 6.0, 1024×768分辨率浏览本网站

惠州市科学技术局文件

惠市科字〔2021〕125号

关于下达 2021 年惠州市农村科技特派员驻镇 帮扶项目计划的通知

各县（区）科技主管部门，各项目承担单位：

2021 年度市农村科技特派员驻镇帮扶项目已按程序完成立项工作，现下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本批项目共 20 项，项目财政资金共 600 万元，分 3 年拨付，每年拨付项目经费 200 万元（资金计划由市财政局另外下达）。

二、各项目承担单位要按照有关规章制度，加强项目管理，规范资金使用，定期进行项目绩效评估，按期完成驻镇帮镇扶村工作任务，实现预期绩效目标。

三、请各项目承担单位尽快完成任务书签订工作。

附件：2021 年惠州市农村科技特派员驻镇帮扶项目计划安
排表



抄送：市财政局

惠州市科学技术局办公室

2021 年 12 月 30 日印发

附件

2021年惠州市农村科技特派员驻镇帮扶项目计划安排表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	金额 (万元)	所属辖区	管理科室
合计20项					600		
1	2021SCGK00301	广东省乡村振兴惠州市驻惠城区芦洲镇农村科技特派员团队	惠州学院	于晓丽	30	市直	成果科
2	2021SCGK00302	广东省乡村振兴惠州市驻惠城区横沥镇农村科技特派员团队	惠州学院	陈勇智	30	市直	成果科
3	2021SCGK00303	广东省乡村振兴惠州市驻惠城区汝湖镇农村科技特派员团队	惠州学院	王国莉	30	市直	成果科
4	2021SCGK00304	广东省乡村振兴惠州市驻惠东县多祝镇农村科技特派员团队	惠州学院	吴志攀	30	市直	成果科
5	2021SCGK00305	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县杨村镇农村科技特派员团队	惠州学院	廖芳丽	30	市直	成果科
6	2021SCGK00306	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县泰美镇农村科技特派员团队	惠州学院	刘敏	30	市直	成果科
7	2021SCGK00307	广东省乡村振兴惠州市驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队	惠州卫生职业技术学院	毛一中	30	市直	成果科
8	2021SCGK00308	广东省乡村振兴惠州市驻惠东县高潭镇农村科技特派员团队	惠州市农业农村信息中心	朱健	30	市直	成果科
9	2021SCGK00309	广东省乡村振兴惠州市驻惠东县梁化镇农村科技特派员团队	惠州城市职业学院	张方阳	30	市直	成果科
10	2021SCGK00310	广东省乡村振兴惠州市驻惠东县白盆珠镇农村科技特派员团队	惠州城市职业学院	宫成伟	30	市直	成果科
11	2021SCGK00311	广东省乡村振兴惠州市驻惠东县宝口镇农村科技特派员团队	惠州城市职业学院	姜福吉	30	市直	成果科
12	2021SCGK00312	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县观音阁镇农村科技特派员团队	惠州城市职业学院	张云义	30	市直	成果科
13	2021SCGK00313	广东省乡村振兴惠州市驻龙门县龙华镇农村科技特派员团队	惠州城市职业学院	黄庆会	30	市直	成果科
14	2021SCGK00314	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县横河镇农村科技特派员团队	惠州工程职业学院	林秀莲	30	市直	成果科
15	2021SCGK00315	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县柏塘镇农村科技特派员团队	惠州工程职业学院	杨自轩	30	市直	成果科
16	2021SCGK00316	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县石坝镇农村科技特派员团队	惠州工程职业学院	张彦红	30	市直	成果科
17	2021SCGK00317	广东省乡村振兴惠州市驻龙门县永汉镇农村科技特派员团队	惠州工程职业学院	季艳菊	30	市直	成果科
18	2021SCGK00318	广东省乡村振兴惠州市驻龙门县龙田镇农村科技特派员团队	惠州工程职业学院	许震宇	30	市直	成果科
19	2021SCGK00319	广东省乡村振兴惠州市驻龙门县蓝田瑶族乡农村科技特派员团队	惠州市农业科学研究所	杨翠红	30	市直	成果科
20	2021SCGK00320	广东省乡村振兴惠州市驻龙门县龙江镇农村科技特派员团队	惠州市农业科学研究所	朱江敏	30	市直	成果科

注：事前资助项目（需签订项目任务书）由规划科统一编号，资质认定类、事后补助项目无需编号。

培训证明

兹有惠州卫生职业技术学院毛一中、陈文教师，自2020年9月至2021年7月期间为我公司员工进行培训，培训内容具体如下：

项目内容	培训时间	员工（人）
中药的采收加工	2020年12月11日	11
种植过程中出现的问题及解决办法	2021年4月3日	16
合计		27

情况属实，特此证明。

惠东县白盆珠镇双金村

2021年4月22日



培训证明

兹有惠州卫生职业技术学院毛一中、陈文教师，自2019年9月至2020年7月期间为我单位人员进行培训，培训内容具体如下：

项目内容	培训时间	培训人数（人）
中药材繁殖与养护	2019年11月16日	17
中药材标准化种植技术	2020年3月10日	23
合计		40

情况属实，特此证明。

惠东县白盆珠镇双金村

2020年3月22日



您现在的位置: 首页 新闻中心 新闻

我院与新峰药业开展中药材种植示范基地建设
工作交流

新闻

我院与新峰药业开展中药材种植示范基地建设工作交流

时间: 2018-04-11



3月27日下午, 我院党委书记、院长戴立波、党委副书记黄育强、纪委书记李良、宣传部长王立明、科研处处长毛一中、药学系主任祁银德、药学系党总支书钟斌等一行7人前往广东新峰药业股份有限公司就共建惠州市中药材种植科技扶贫示范基地等校企合作项目进行工作交流。广东新峰药业股份有限公司董事长、总裁何国增、副董事长、行政总经理高玉桢、副总江鹏、何玉兰、钟金荣等参加了交流。

交流会上, 戴立波书记就广东新峰药业股份有限公司对我校药学实训中心建设等方面的支持表示感谢, 介绍了惠州市中药材种植科技扶贫示范基地的筹建工作。戴书记表示, 为积极响应市委、市政府深入推进中医药强市建设, 大力发展中药材种植的号召, 学院围绕惠州“2+2+N”现代产业结构体系, 布局、调整学校科技创新链, 力争在中药制药、生物医药、精准医学、健康养老等产业领域, 着力建设一批研发机构和创新平台, 获得有标志性的

科技创新成果，快速形成成为惠州支柱产业和战略性新兴产业的发展提供科技技术与服务能力，产学研合作不断深化、水平不断提升。惠州市中药材种植科技扶贫示范基地作为我校重点建设科研、技术服务平台，希望与新峰药业开展深度合作。

何国增董事长表示，新峰药业作为惠州卫生职业技术学院的科研教学基地，将与学院在科研、教学方面展开卓有成效的合作，全力支持并参与惠州市中药材种植科技扶贫示范基地建设，共同努力促使惠州市中药产业尤其是中药材种植产业升级壮大。（科研处）

惠州第一个小药园——黄沙小药园动工，惠州卫职院驻镇帮扶工作结硕果

广东省卫生职业教育协会 2022-05-19 17:30 发表于广东



5月17日上午，随着一棵棵天冬、石参等中草药材种苗种入地里，惠东县安墩镇黄沙村小药园宣布动工。这是由惠州卫生职业技术学院驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队利用小菜园打造的惠州第一个小药园，标志着惠州市“小药园工程”正式启动。根据我市规划，拟于2025年前在全市建设100个小药园。

学校校长琚雄飞、市科技局副局长戴俊勇，惠东县安墩镇党委书记何显明、党委副书记孙蓉，惠州卫生职业技术学院驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队**毛一中、陈文**等参加小药园动工仪式。

安墩镇党委书记何显明介绍了安墩镇基本情况和乡村振兴工作开展情况。

安墩镇作为惠东县北部山区的农业大镇之一，有62万亩山林面积，是一个集山水自然资源、红色革命历史文化于一体的“聚宝盆”。近年来，该镇依托得天独厚的中药材种植环境，一些中药材基地在安墩落地开花。何显明表示，小药园的建设，是在工作队的借力帮扶下开花结果的，是安墩镇农村科技特派员团队结合团队自身多年中药材种植实践和推广经验以及中药农业产业的发展前景，着力打造集种植、观光、科普为一体的小型特色农业园。安墩镇将以推动小药园建设为契机，抓好乡村振兴战略实施。

市科技局副局长戴俊勇介绍了农村科技特派员团队工作开展情况。他说，农村科技特派员是国家和地方现阶段推行并实施的一项重大决策，为乡村振兴发展和产业升级发挥了很好的作用，成为乡村脱贫攻坚的重要力量。从去年起，市县两级共向62个乡镇派驻农村科技特派员264名，另有市级93名农村科技特派员帮扶市级20个镇。其中，惠州卫生职业技术学院驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队工作走在前列，其经验和作法值得在全市推广。他希望，多方助力，进一步把农村科技特派员驻镇帮扶工作落到实处，做出亮点。

打造“四小园”是省委、省政府提出的为贯彻落实农村人居环境整治工作的重要举措，利用村头巷尾、房前屋后的闲置土地以及“三清三拆三整治”后的空闲土地，见缝插绿，种植蔬菜、瓜果、花草、树木等，而形成小菜园、小果园、小花园、小公园，称之为“四小园”小生态板块。

为巩固提升脱贫攻坚成果，惠州卫生职业技术学院依托惠州市正大力推动“四小园”建设，充分发挥学校专业特色和人才优势，结合安墩镇实际，和安墩镇一起积极探索“菜园+药园”种植模式，提出在“四小园”基础上建设“小药园”的思路，利用小菜园打造小药园，在自家房前屋后小园种植中草药，推动“四小园+小药园”建设，得到惠州市科技局、惠州市卫生健康局中医药管理局的大力支持。

此次动工的黄沙村小药园是我市“小药园工程”的一个试点并逐步在全市推广。该小药园占地面积约1亩，将种植20-30种常见中草药。全市拟在2025年前建设100个小药园。

惠州卫生职业技术学院校长琚雄飞表示，学校积极响应乡村振兴战略号召，充分发挥高校智力资源支持，因地制宜规划产业振兴，通过示范种植带动农民信心，以科学种植赋能现代种植，规模种植构建种植产业，坚持“输血”与“造血”并举，产业振兴与人才振兴并行。中医中药作为学校传统专业，具备中草药种植产学研方面的人才优势。近年来，学校充分利用专业优势服务于惠东县安墩镇中医药种植产业，踊跃参与惠州市农村科技特派员帮扶项目，把高校智力资源送到乡村一线，送到田间地头，为服务乡村振兴肩负起高校时代责任与担当，全力以赴支持科技特派员驻镇帮村。学校将充分发挥科技特派员的专业优势，深入田间地头，农家小院，开展点对点、手把手的实训和指导，有效解决农户不愿种、不会种、种不好的难题，让“小药园”建设形成“大气候”，走出规模种植形成产业振兴的新路子。

动工仪式后，校长琚雄飞与市科技局、惠东县安墩镇等相关负责人一起，换上水鞋，拿起锄头，走下田间地头，将一株株中草药材种苗种入地里。



石墩镇黄沙村小药园动工仪式现场



惠州市科技局、惠州卫生职业技术学院、惠东县石墩镇镇委相关负责人为小药园种下第一批中草药材种苗



参加动工仪式的惠州市科技局、惠州卫生职业技术学院、惠东县安墩镇镇委相关负责人以及驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队合影



据雄飞校长叮嘱驻惠东县安墩镇农村科技特派员**毛一中、陈文**要“脚下有泥，心中有爱”，尽心扶智乡村振兴。（图文/张斐）

我校农村科技特派员团队开展乡村振兴园艺种植培训活动

2021年4月29日，我校药检学院院长、驻三栋镇农村科技特派员团队队长徐英辉带队前往惠州市三栋镇鹿颈村委会，开展三栋镇巾帼助力乡村振兴园艺种植培训讲座。团队特邀惠州市农业技术推广中心主任刘凤沂博士就园艺种植养护技术进行讲解及现场实践授课，三栋镇各村妇联主席、妇女代表参加培训。会议由三栋镇鹿颈村党总支书记邓金荣主持，我校科研部部长江海东、中医药学院院长毛一中应邀出席此次活动。



讲座上，刘凤沂博士从多方面深入浅出地讲解园艺种植养护技术，结合惠州市气候和鹿颈村人文元素，重点就绿植选择及养护、常见病虫害防治要点、乡村文旅产业融合及推进乡村“四小园”建设给出指导性意见。

讲座后，农村科技特派员团队与工作人员及村民一同前往村内“四小园”建设用地进行种植实践。正值“五一”劳动节前夕，活动吸引不少放学回家的学生，毛院长带领团队开展现场中医药科普活动，就种植的抗癌药物长春花的药用价值和种植要点进行“手把手”教学。活动激发了学生对中医药的浓厚兴趣，同时提高学生劳动技能，真正做到“寓教于学，寓教于乐”。



本次培训拉开了驻三栋镇农村科技特派员团队助镇帮扶工作的序幕，团队后续将进一步开展“中医药文化进乡镇”系列活动，推动中医药文化和科普知识惠及基层群众。