

牢记殷殷嘱托  
在推进中国式现代化建设中走在前列 乡村振兴·百千万工程

广州市花都区对口帮扶清远连山协作发展农特产品推介会举办

# 爱为真乡村振兴帮扶馆揭牌成立

连山菜心青翠欲滴、腐竹豆浆香甜浓郁、黑山羊肉阵阵飘香，优质农特产品琳琅满目，引得电商主播全场摄影……11月17日，广州市花都区对口帮扶清远连山协作发展农特产品推介会在广州绿沃川高新农业科技有限公司葡萄棚内举办。除现场展出清远市连山壮族瑶族自治县的优质农特产品外，当天，爱为真乡村振兴帮扶馆、花都区工会消费协作服务站及花都、连山农产品消费帮扶商业联盟也正式揭牌成立。

■采写:新快报记者 农艳芳  
■摄影:新快报记者 王飞

## 22家企业代表展出 连山绿色生态农特产品

“我们公司旗下20个品类的农特产品在花都区和驻小三江镇工作队支持下，都进驻了832平台；今天带来了腐竹、大米等产品来推介会，也是希望能让更多消费者认识、了解我们小三江镇及连山的优质农特产品。”连山壮族瑶族自治县众创农贸发展有限公司总经理李之阳一面准备着腐竹等产品，一面向新快报记者介绍。

推介会现场，22家来自连山县各乡镇的企业代表都拿出了自己的“看家本领”，现场煮番薯、蒸米饭、做豆浆……“就是想让参会代表能品尝到我们的产品品质，用味道来说话。”花都区驻连山县福堂镇工作队队长郑艳龙说，福堂镇的5家企业代表和工作队带来了大肉姜等农产品，希望通过现场试吃让福堂特色赢得青睐，进一步闯进大湾区市场。值得一提的是，驻福堂镇工作队推动发



■企业代表现场推介特色产品。

展的草珊瑚茶叶也亮相推介会，并与小三江镇带来的天然山泉水“联名”，现场制作茶饮，“也是我们帮扶镇之间的有机结合”。

花都区驻小三江镇工作队队长黄新元提到，该镇山泉水产业目前已立项，今年有望投入生产，“该产业将能以租金、利润分红和就业等方式强化联农带农效果，顺利打造起来将能辐射整个连山。”当天，来自小三江镇的黑山羊也作为连山农特产品代表进行了现场推介，并开展爱心认购。

花都区驻连山县工作组组长邹风提到，今天组织参加推介会的22家连山企业带来了当地最具代表的绿色生态农特产品，期待他们与前来参会的20家餐饮企业、15家农产品销售企业达成更紧密的联系，“现在有了花都、连山农产品消费帮扶商业联盟，两地的产销对接将更加便捷，湾区需要什么，连山就提供什么。”

## 帮扶馆、服务站揭牌 探索推进反向飞地落地

现场见证花都、连山农产品消费帮扶商业联盟签约仪式外，出席推介会的广州市协作办、花都区和连山县相关领导嘉宾也正式为爱为真乡村振兴帮扶馆、花都区工会消费协作服务站揭牌。清远市委副秘书长、广州市对口帮扶清远指挥部副指挥长徐懿提到，“今天正式揭牌成立了爱为真乡村振兴帮扶馆，是我们清远连山在广州花都设立的反向飞地的1.0版本。”

徐懿表示，接下来指挥部将和连山花都两地共同研究谋划，在农产品展销的基础功能之上，不断深化探索产销融合、农文旅产业链条延伸、资源互补、品牌共建、利益共享等方面的功能和机制，助力清远优势特色农业和文化旅游产业做大做强，让珠三角和大湾区的群众百姓更好地品味舌尖上的清远、体验清远的好风土。他也希

望越来越多的机关单位企业主体和社会人士积极参与到广清一体化事业中来，共同推动形成全社会齐心协力，加快实现城乡区域协调发展的更高的格局。

连山壮族瑶族自治县委副书记、县长黄常雄表示，今天连山特别选取了具有代表性的绿色生态农特产品进行推介，这些产品承载着连山人民的辛勤付出和深情厚谊。他真诚希望通过这次推介会，两地能开展新领域的合作，打开更广阔的产品市场，实现互利共赢。

花都区副区长蔡启良则表示，花都区将在围绕特色优势农业产业共同打造粤港澳大湾区绿色农产品供应基地、围绕旅游产业共同打造北部休闲康养基地等方面，促进两地常态化沟通合作，全力推动对口帮扶协作各项工作落到实处，并积极探索合作新路径、推动反向飞地落地。



■清远市委副秘书长、广州市对口帮扶清远指挥部副指挥长徐懿发言。



■连山县县长黄常雄、驻连山县工作组组长邹风等领导嘉宾出席推介会。

# 覆盖全降解纤维农膜

# 连州菜心得更壮了

新快报讯 记者曾贵真报道 “覆盖纤维农膜田块的菜心更密更壮，产量得到了提升，说明在应对强降温天气方面发挥了较好的作用，纤维农膜保温作用得到验证。”经过一个多月的试验，位于清远连州市西岸镇连州菜心基地的几十亩连州菜心长势良好。清远市农业科技推广服务中心机械高级工程师董望成开心地告诉新快报记者，这种全降解纤维农膜对于推进农业替塑化工作、解决秸秆等植物废弃纤维利用问题意义重大。

## 纤维农膜保温保墒效果明显

连州菜心是清远五大百亿农业产业之一，产业能否高质量发展事关农户增收和地方经济的发展。连州菜心传统种植方式并不使用农膜，此次清远将自研的全降解植物纤维农用地膜率先在百亿菜心上试验探索，为清远市五大百亿农业产业创新发展助力。

项目负责人董望成介绍，农膜是继化肥和农药之后的第三大农业生产资料，被誉为继良种、化肥之后的第三次农业技术革命。我国已经成为全球农用地膜使用量最大的国家，其制备主要依赖于石油化工原料，但传统塑料农膜存在难回收、难降解的问题，大部分地膜成碎片留存于土壤中破坏土壤质量、

抑制作物生长发育，造成资源浪费、环境污染。植物废弃纤维制浆作全降解农用膜(简称“纤维农膜”)是清远市农业科技推广服务中心与清远铧研新材料科技有限公司正开展的研究课题，纤维是自然界中最丰富的天然高分子化合物，原材料来源广泛，能被土壤微生物分解、吸收，提升土壤有机肥力。该课题的技术攻关难点是改善材料的力学和疏水性能，在清远市农业农村局和清远市科技局的支持下，已入选清远市2023年省科技创新战略专项立项项目。

连州市农业农村科技推广服务中心主任苏劲鹏向新快报记者介绍，为响应支持清远市打造五大百亿农业产业，连州方面协助清远市农业科技推广服务中心一起在连州西岸的连州菜心基地开始应用纤维农膜铺种试验，第一批铺种一个半月来农膜尚未降解，仍起到一定的保温保墒作用。10月当地经历过一次强降温天气，从对比情况看，覆盖地膜田块菜心更密更壮，产量得到了提升。同时，田间管理员观察到，覆盖纤维农膜后，土壤水分流失要慢很多，浇水频次有效减少，保墒作用明显。

“不单在保温、保墒方面发挥作用，纤维农膜较传统农膜隔光可控性更好，无需其他工艺处理即可阻隔大部分光



■连州市农业农村科技推广服务中心技术人员查看覆膜后菜心长势。

渗透，影响光合作用，具备较好的防草效果。此次试验的目的，主要检验纤维农膜在农业生产环境下的耐候性，从现场情况观察，该批次纤维农膜功能有效性预计可以持续2个月左右，可以满足很多品类作物应用。”董望成实事求是地说，“由于土壤水分含量高和农膜保温作用，应用纤维农膜田块的菜心软腐病则更明显一些，从试验情况分析，应用农膜种植菜心建议在铺盖地膜前打足厌氧型病虫防治生物药剂，减少软腐病发生的损失。”

## 计划春播时进一步验证效果

新快报记者了解到，连州菜心属于

耐寒性冬种作物，农膜的作用在增效方面还需进一步观察。为此，连州菜心基地11月7日已新铺种试验一批，待气温更低时再试验一批次。为了进一步验证纤维农膜的作用，清远市农业科技推广服务中心正研究其他更适宜的应用场景，如春播玉米、花生等大田经济作物，预计效果将会更显著。

董望成表示，纤维农膜试验成功后对于推进农业替塑化工作、推动对秸秆等植物废弃纤维利用意义重大，其较好的保温保墒防草作用和可充分降解的优势使得应用前景广泛，特别是对于低温、干旱地区农作物优质高产可以起到很好的助推作用。