

广清 驻镇帮镇扶村

编者按

省会带地市,广清起新篇。

2021年7月,广州130名援派干部肩负重托,奔赴清远24个镇,投身乡村振兴驻镇帮镇扶村工作。2024年7月,广州新一轮98名援派干部接力前行,推动“百千万工程”在清远走深走实。几年来,广州援派干部,以脚踏实地干事创业的干劲、敢于突破创新的闯劲和持之以恒的韧劲,一茬接着一茬干,与清远当地干部群众共同奏响了一首和美乡村协奏曲。今年是实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接五年过渡期的最后一年,也是实现“百千万工程”三年初见成效的关键之年,新快报特推出“广清驻镇帮镇扶村”系列报道,敬请关注。

清远连南大麦山镇携手驻镇工作队:

推广节水抗旱稻 种出致富新“稻路”

春来袅袅菜花黄,夏至澄澄稻谷香。走进清远市连南瑶族自治县大麦山镇新寨村,九寨梯田层层叠叠,节水抗旱稻长势喜人,一幅生态美、产业兴的崭新画卷在瑶山徐徐展开。

今年大麦山镇着力引进推广节水抗旱稻新品种,坚持藏粮于地、藏粮于技,加快推动土地资源高效利用与农业绿色转型,积极探索粮食增产、产业提质、农民增收的新“稻”路,奋力打造绿水青山就是金山银山的实践样本。

■ 采访:新快报记者 朱清海

■ 图片:新快报记者 王飞



■ 驻大麦山镇工作队与镇农办负责人在梯田了解节水抗旱稻种植情况。

▲ 驻大麦山镇工作队与镇农办负责人走进田间了解节水抗旱稻种植情况。

▼ 清远市连南瑶族自治县大麦山镇推广节水抗旱稻种植,为梯田披上新绿。

▶ 激活撂荒地 闲田变粮仓

在今年连南政府工作报告中,明确要求夯实粮食安全根基,加力实施粮油作物大面积单产提升行动,协同落实“五良”(良种、良田、良机、良法、良制)融合措施,加快撂荒地复耕复种进度,确保粮食产量完成市定目标任务。

大麦山镇立足资源禀赋和产业基础,大力引进推广节水抗旱稻新品种,在新寨村、白芒村等村开展标准化、示范性种植,唤醒沉睡土地,让闲田变粮仓,加快推动农业向绿色、高效转型,不断提升区域粮食安全保障能力。驻大麦山镇工作队与华南农业大学专家团队深入瑶山实地调研,为节水抗旱稻落地生根把脉开方,提供了科技支持。

“节水抗旱稻减少对水的依赖,降低对天气的依赖性,可以有效解决撂荒地

的问题。”大麦山镇农办负责人告诉新快报记者,与普通水稻相比,节水抗旱稻水田旱地皆可种,可实现种植节水50%以上,在应对高温干旱,节约用水,减少水利基础设施建设成本投入,降低种植成本和劳动强度等方面具有较大优势,且品质优良,促进产业提质增效、农民稳产增收。

“我们与企业合作,由企业提供种子、技术,还按市场价包收,提高农户种植的积极性。”大麦山镇农办负责人介绍,在推广节水抗旱稻种植过程中,大麦山镇深化政校企合作,加强村企协作,发动农户参与,各方共同努力,一起把共同富裕的种子播撒在充满希望的田野上。

▶▶ 春种一粒稻 培育大产业

今年4月,耐旱、节水、适应性广的

优质水稻新品种首次落地大麦山镇新寨村、白芒村等村,从九寨梯田到养殖场附近、小学周边的撂荒地,掀起了春耕生产的热潮。驻大麦山镇工作队及时对接社会资源,协调广州爱心企业捐赠5吨化肥,助力春耕生产。

“年轻人大部分外出打工,农村劳动力偏高龄化,导致群众种植水稻意愿低下,宁愿种植其他作物也不愿意种植水稻。”大麦山镇农办负责人坦言,推广节水抗旱稻种植任重道远,但是未来可期,“今年全镇计划种植1500亩以上,目前已种植800亩,其中一半是复耕利用撂荒地。明年计划在全镇进行推广。”

位于新寨村的九寨梯田,是当地农耕文化与粮食生产重要载体。过去由于梯田坡地水资源不均、灌溉条件有限,制约种植效益提升。节水抗旱稻的出现,

不仅解决了灌溉难题,还采取旱(水)直播早管的轻简化栽培模式,省去了传统水稻烦琐的育秧和插秧环节,有效降低了劳动强度,为梯田披上了一袭嫩绿的新衣。

聚焦大麦山镇产业发展需求,驻大麦山镇工作队一如既往发挥桥梁纽带作用,着力推动人才、技术等优质要素下沉乡村,引入科技活水润泽现代农业高质量发展的沃土,让节水抗旱稻成为强农富民的大产业。

从新寨村到白芒村,节水抗旱稻的推广种植,不仅是一次科技种粮的生动实践,以科技为犁深耕绿色高效农业,同时也推动大麦山镇生态、文化、产业深度融合,激发镇村发展新活力,为推进“百千万工程”走深走实、乡村全面振兴注入持久动能。

乡村全面振兴·东西部协作

广西第二大鹿茸菇食用菌智慧工厂在富川崛起

新快报讯 记者朱清海 通讯员朱奇俊 吴辉晖报道 走进广西富川瑶族自治县朝东镇蚌贝村村委会的食用菌工厂化栽培产业园,一幅现代农业的生动图景跃然眼前:自动化生产线高速运转,智能温光湿控制系统精准调控,一排排菌架上的鹿茸菇长势喜人,工人们在流水线上熟练地分拣、包装……这是一座会思考的智慧工厂,不仅填补了富川工厂化食用菌种植的空白,成为广西第二大鹿茸菇食用菌工厂化栽培基地,更是粤桂协作资金撬动社会资本,推动富川设施蔬菜产业加速集聚的生动样本。

● 协作资金精准赋能 设施蔬菜产业加速集聚

2024年,四会、富川两地坚持“补链强链、提质增效”,聚焦推动设施蔬菜产业规模化、智能化发展,巧用粤桂东西部协作资金杠杆,成功撬动社会资本跟进投入,实现小资金撬动大产业。食用菌工厂化栽培产业园项目总投资超7300万元,其中协作资金投入2500万元。项目占地61.73亩,建成净化车间、培养车间、栽培车间、烘干车间、冷库及水电消

防等全套配套设施。

目前,这座广西第二大鹿茸菇食用菌工厂化栽培基地已全面达产。“我们从原料搅拌、装袋、灭菌、菌种培育,到蘑菇的前培、后培、出菇,都实现了机械化、工厂化、层架式立体化生产,同时,搭建了大数据智能调控系统,24小时实时监测温度、光照、湿度、二氧化碳浓度,精准把控食用菌生长环境,实现了全年不间断、高品质、稳定量产,彻底告别传统食用菌‘靠天吃饭’的模式,菌菇生长周期缩短了25%,产量提升了70%。”产业园总经理林奕炯介绍。如今,产业园日产鹿茸菇鲜品40吨,日产菌包5万袋,年产鹿茸菇1万吨,年产值突破1亿元。

优质产品还需深耕高端市场,进一步拓宽增值空间。“产业园生产的鹿茸菇通过有机食品认证,打造‘琰贺鹿茸菇’品牌,同时正积极开展‘圳品’申请前期准备,参加粤桂东西部协作主题产品展销会,我们的产品凭借过硬的品质,迅速打开了大湾区市场,并搭建了稳定的销售渠道。”林奕炯表示。现在每月可向大湾区销售1000余吨鹿茸菇鲜品和干品。

● 联农带农形式丰富

群众在家门口捧稳致富钵

产业项目落地生根,民生红利同步释放。“我是蚌贝村的村民,现在一个月有3800块钱,离家很近还能照顾老人小孩,这份工作挺好的,挺满意。”正在开展菌棒接种的蒋阿姨笑着说。产业园提供的岗位工种丰富,薪资发放稳定,既有生产线普工,又有电工、机修工和叉车等技术工,目前,吸纳了120名村民稳定就业,平均工资达3300元,已累计发放工资240余万元,实现一人就业,全家增收。

产业园还创新“龙头企业+村集体经济组织+农户”合作种植模式,拓宽群众增收渠道。通过企业统一提供优质菌棒、种植技术和统一回收,带动周边20个农户发展食用菌种植,每亩可带来收入3万元。同时,通过就地采购食用菌原材料和支付土地租金为群众带来增收1800万元,并依托产业分红,2025年为富川22个村集体增加收入共87.5万元。特色产业助推“村村发展、全域受益”效果明显。

食用菌工厂化栽培产业园是富川打造现代设施蔬菜产业集群,推动集群智



■ 食用菌工厂化栽培产业园全景。



■ 工作人员采摘鹿茸菇。



■ 鹿茸菇干品。

能化发展的重要一环。四会、富川两地协作以来,始终坚持“补链强链、提质增效”,以“协作资金撬动+龙头企业带动+智能化赋能”推动富川设施蔬菜产业形成规模集聚效应,加速发展壮大。累计投入粤桂东西部协作资金六千余万元,建成现代设施蔬菜基地3个,目前,富川全县已建成连片高标准大棚超过3000亩,产值达2亿元。