

“两园两区”建设进行时

晶锐(华安)科技有限公司:

生产线实现
80%以上自动化

本报讯 近日,笔者走进晶锐(华安)科技有限公司的注塑车间,工业机械手臂正在按照电脑指令,有条不紊地开展作业,注塑成型机等专用设备各司其职,工人在各自区域内有序忙碌。

位于华安经济开发区的晶锐(华安)科技有限公司是一家专门生产货架分隔器和推进器系统、商超陈列展示架、化妆品托盘、亚克力标牌、塑料打孔挂板以及各类塑料注塑产品的企业。

“目前整条生产线已实现80%以上自动化,大大提高了生产效率,有效节约了人工

成本,极大提高产品质量的稳定性。”据晶锐(华安)科技有限公司总经理李亚漳介绍,曾经晶锐注塑产品的各道生产流程都依靠人工完成,如今,公司引进国内最先进的注塑成型机等专用设备,同时每台设备加装工业机械手臂,根据预设的生产计划,注塑成型机就会自动投料、生产,直至成品取出。

近年来,华安经济开发区坚持以新提质,通过政策驱动、优化服务,鼓励支持企业加快培育新质生产力,不断筑牢企业自身实力,厚植新质生产力沃土。

(陈琳 沈应松 杨永峰)



晶锐(华安)科技有限公司的注塑车间

高站位谋划可持续农业产业园区

华安:省里农业专家田间地头送技术

本报讯 “这个枝修得不好,后面枝干里会长很多枯枝,影响柑橘生长……”近日,福建省农业科学院果树研究所教授级高级农艺师卢新坤在华安县彩金家庭农场对果农们在种植过程中遇到的实际情况进行针对性解答。

这是华安县举办“科技村落”系列活动之“柑橘优新品种介绍及配套高优栽培技术”的培训班,特别邀请福建省农业科学院果树研究所教授级高级农艺师卢新坤为广大果企、果农授课。

据了解,今年,省委一号文件明确提出“建设一批科技村落”,进一步在全省培育共建科技村落38个,华安县新圩镇黄枣村是其中之一。“科技村落”是整合省农科院等单位优势科技资源和科技特派员队伍,组织跨科研机构乡村振兴科技特派员服务团,探索科技特派员集团服务工作新机制。

华安县以黄枣村创建“科技村落”为契机,依托福建省农业科学院“科技村落”专家团队的培育,在黄枣村持续开展技术示范、技术培训、技术

分享等多种方式,提高了广大果农种植技术水平,有效带动农民增收。下一步,华安县将充分结合本县种养加一体化现代农业产业园建设实施方案,实施全产业链技术集成创新与示范,整村推进种植科技进步,促进成果转化。

(陈蕾)



省级农业专家走进果园,与果农面对面交流

新圩镇:麻竹笋喜获丰收

本报讯 时下,正值麻竹笋收获季,在新圩镇玉山村鹅山自然村的万亩竹林里,成簇的鲜嫩竹



笋农将采摘下的鲜笋装袋

笋争先恐后破土而出,竹林里到处弥漫着竹笋的清香。村民正在竹林里忙着采挖麻竹笋,九龙江岸边,笋农们正在忙碌着过秤、装车,大批鹅山麻竹笋从这里运往各地。

7—9月是竹笋生长的旺季,玉山村鹅山自然村地处九龙江沿岸,依山傍水,水资源丰富且气候炎热湿润,非常适合麻竹笋生长。当地村民依托这一天然优势,种植了上百亩竹林,麻竹笋自然生长,应季而生。鹅山的麻竹笋粗壮肥厚,笋肉洁白,笋味香浓,味道甘甜爽脆,广受民众喜爱。

在竹笋采收期,鹅山自然村每天能产出约8000斤的鲜笋。据了解,玉山村有麻竹笋1000多亩,仅鹅山自然村就有近800亩,年产可达200万斤,麻竹笋收成可持续到10月下旬,采收期近4个月,为农户带来可观的收入。

(王晶晶)

本报讯 酷暑盛夏,在海拔740米的华安县马坑乡,因得天独厚的山高气爽,菊花绽放,生机盎然。

连日来,位于马坑乡和春村的菊花种植基地内,竞相绽放的白菊菊花迎来了采摘季,步入棚内,花香四溢,美不胜收。花田间,农户正忙碌着将采摘下来的菊花去叶、修剪、扎捆、包装……

“我们选择种植菊花,因为菊花生长期短、易管理,非常适宜种植在海拔高、气候适宜的和春村。”据基地负责人简意岳介绍,基地内主要种植优香、白扇、金扇等品种的菊花,平均每亩种植2—3万株幼苗,生长周期在100天左右。目前采摘的菊花主要以白扇为主,平均每天采摘10000支。

同在和春村的蝴蝶兰种植基地,一株株绿油油的蝴蝶兰正享受着独属于高山的夏日清凉,依托着和春的好气候和规范化的技术管理,目前该基地已培育出超30个品种的蝴蝶兰,每年售出约35万株蝴蝶兰。

近年来,马坑乡因地制宜地打造高海拔花卉产业,曾经令人望而却步的高山地理,如今转化成了村民增收致富的“金钥匙”,成功实现了四季有花开,高山春常在。

据了解,目前马坑乡种植名贵花木约1.35万亩,建成科技生产示范基地6个,引进5家花木公司,种植有红豆杉、茶花、桂花、罗汉松、杜鹃花、蝴蝶兰等苗木花卉品种100多个,依托毗邻的漳平永福镇的营销网络,销往全国各地。

(李小星 李帅潼)

马坑乡:「花」样经济让高山「春」常在



花农正在处理采摘下的菊花