

昌乐县营丘镇孙家庄村

西红柿“错峰”种 种植户产销无忧



刘云岱给西红柿点花。

□文/图 本报记者 刘蒙亮

12月7日,记者来到昌乐县营丘镇孙家庄村,虽是寒冬时节,大棚内却暖意融融,西红柿生长旺盛,种植户正忙着为西红柿打叉、点花、吊穗。

记者来到村民刘云岱的大棚内,只见一根根白色的吊绳上盘绕着西红柿茎蔓,朵朵黄花点缀其间。刘云岱仔细地查看植株的生长情况,手里拎着一个装有红色液体的瓶子,准备为西红柿点花授粉。“现在是西红柿生长发育的关键时节,点花不仅能有效防止落花落果,还能提高坐果率,加速果实生长,并最终增加产量。”刘云岱说,点花这项工作十分繁琐,也要有一定的经验,“点花过早容易形成硬实的果实,点花过晚容易导致果实开裂,而且点花不能重复,如果不慎重复点花,容易出现畸形果。药的浓度不宜过高,不能点在嫩树枝、嫩树叶或生长点上。否则,很容易引起药物损伤,导致掉落位置的萎缩或坏死。”

近年来,刘云岱参照农业专家和自己多年总结的经验,合理混合使用有机肥和无机肥,西红柿长势好,而且不会产生农药残留,达到无公害标准。“通过运用科学技术,较去年相比,坐果率大大提高。”刘云岱说,他种的西红柿每个平均在300克左右,味道酸甜可口。现在果子还没成熟,就已经被订购许多了。

为保证供需平衡和市场供应,营丘镇选择“错峰”种植模式,保证一年四季都有新鲜西红柿装满市民的“菜篮子”。因为该镇的西红柿品种多、产量大、品质高,受到多家公司及连锁商超的青睐。

“现在,种植户只需提供劳动,镇里则提供种子、化肥、技术、销售等。”刘云岱说,镇里还打造了集种植、加工、销售、农业观光为一体的西红柿产业园,这样的种植模式让许多不懂技术、缺少资金的农户有了极大的致富信心,乡亲们的“钱袋子”也鼓起来了。

临朐县龙山新材料产业发展服务中心 蝴蝶兰敲开“花样致富”门

□文/图 本报记者 袁丽丽 通讯员 许静 李秋婷

如今,在临朐县龙山新材料产业发展服务中心花卉苗木示范园的温室大棚内,一株株蝴蝶兰亭亭玉立,洁白如雪的花瓣如蝶翼般舒展(下图),绘就出一幅智慧农业助推乡村振兴的新图景。

“白色蝴蝶兰因其花色纯净,既可用于花艺搭配,又便于染色处理,在高端鲜花市场中备受青睐。”龙山新材料产业发展服务中心张佩环村党总支书记刘亭告诉记者,目前这批8万株白色蝴蝶兰主要作为鲜切花销往南方市场,而整个基地培育的20万株蝴蝶兰中,还有多个品种正为元旦、春节年宵花市场作准备。预计春节前将有“恭喜发财”“安娜”等20多个品种、共计8万株蝴蝶兰销往北京、天津等北方城市。

龙山花卉苗木示范园坚持从产业源头做起,着力打造花卉精品,园区与专业蝴蝶兰培育团队合作,建立了从组培研发到智能种植的全产业链条,年繁育高端花卉种苗50万株以上,其中蝴蝶

兰占比约30%。同时,园区将高效农业、智慧农业与物联网技术深度融合,构建起“维龙农业智慧大脑”。“基地引入维龙农业智慧物联网系统,通过传感器实时监测温湿度、光照等数据,手机端即可调控设备,确保蝴蝶兰在恒温恒湿环境中生长,成活率和良品率提升至98%。同时,这种智慧农业模式通过组培实验室减少中间环节,降低群众购苗成本,为周边农户提供包括购苗渠道、育苗技术、物联网应用等在内的全方位服务,有效壮大了产业经济。”维龙农业科技(山东)股份有限公司总经理刘承良介绍说。

如今,龙山花卉苗木示范园已形成“组培研发-智能种植-冷链物流-电商销售”的全链条产业布局,通过“土地流转得租金、入股分红得股金、基地务工得薪金”的模式,将产业发展与农民增收紧密相连,探索出一条智慧农业助推乡村振兴的特色发展路径。



寿光市稻田镇崔岭东村

羊角蜜铺就“甜蜜”增收路

□文/图 本报记者 李洪明

近段时间,寿光市稻田镇崔岭东村不少种植户的羊角蜜甜瓜丰收了。“瓜肉如冰糖,瓜汁似蜂蜜,这款羊角蜜的甜度高,一口咬下去脆甜多汁,新鲜爽口。”在种植户崔国明的大棚里,脆甜可口的羊角蜜甜瓜密密麻麻挂在瓜蔓上,来自正德(山东)供应链有限公司的带货主播王子龙与团队成员正在拍摄短视频(右图)。

崔国明有3个大棚种植了羊角蜜甜瓜,每个大棚面积2亩,亩产3500公斤左右,目前已经与多个客户谈成合作,也有多个带货主播来到大棚现场直播带货。“正常年份一个大棚一年能种植3茬作物,今年因为秋季连阴雨,全年只种植2茬。春季种植一茬羊角蜜甜瓜,亩产2500公斤,每公斤售价16元。全年亩收入在7万元左右。”崔国明说。

羊角蜜甜瓜是寿光市特色农产品,广大种植户凭借优越自然条件和科学种植,在口感、风味、品质稳定性等方面表现突出,是市场上高品质羊角蜜甜瓜的代表。同时,稻田镇不断创新推广发展模式,销售渠道进一步拓宽,走出了促进村集体增收和现代农业发展的新路子。

