



大棚鲜果迎来首个采摘季

舟山晚稻杨梅新鲜上市

浙海大专家团队为杨梅搭建了全流程溯源体系

□记者 傅明燕 通讯员 王思涵/文
记者 陈永建/摄

眼下,舟山晚稻杨梅迎来集中上市季。记者从舟山市定海区宗汉杨梅种植农场了解到,近期大棚晚稻杨梅抢先面市,依托大棚种植、智能设备、生态管控以及专业技术团队加持,这批杨梅凭借优良品质收获市场青睐,产销两旺。而同步落地的科技服务创新平台与试验站,更为当地晚稻杨梅产业长远发展筑牢技术根基。

6月15日,记者走进宗汉杨梅种植农场的大棚里。杨梅树上挂满了粉红、深红、紫红的杨梅,随手摘一颗颜色黑紫的杨梅品尝,一口下去汁水爆满口腔,酸甜可口,果肉清香。

今年,宗汉杨梅种植农场大棚晚稻杨梅迎来首个杨梅采摘季,现有大棚面积约10000平方米,整体产量预计万把斤。“我们刚给果树进行了矮化处理,产量在我们的预期内。”该农场负责人张海华介绍。杨梅一上市就供不应求,现有成熟杨梅早就预定一空。

记者了解到,该农场本次上市杨梅按照品质划分三个等级,统一采用4斤装礼盒包装,定价清晰:特级杨



果农采摘杨梅

梅780元/盒、精品杨梅580元/盒、普通杨梅280元/盒。刚采摘的杨梅会被立即送入恒温冷链车间进行挑选、分装,车间内还有真空打包设备,以便杨梅长途运输。

相较于露天种植,智能化大棚晚稻杨梅优势突出。晚稻杨梅成熟期恰逢梅雨季,露天杨梅易受雨水侵袭,果实品质受损、落果增多。大棚可以隔绝雨水,从源头保障果实品相与口感。在病虫害防治上,大棚配套果蝇诱捕器,配合生态防控技术,果蝇幼虫数量大幅减少,解决了露天杨梅果蝇多发的行业难题。此外,大棚还搭载水肥一体化系统,工作人员在手机上点一点,即可调控供水时长、水量,实现精细化水肥管理。山间采摘运输也配备了带减震防护的轨道小火车,替代传统人工挑运,既减少果实颠簸损伤,也消除

了山地人工劳作的安全隐患。

“接下来,我们计划再推进二期10000余平方米的大棚建设,不断提升晚稻杨梅的品质和产量。”走在大棚杨梅林间的小道上,张海华笑着说道。

当天上午,晚稻杨梅科技服务创新平台也在该农场同步落地。平台首批入驻7名专业专家,涵盖种植、土壤改良、生物防治、冷链物流、智能识别等多个领域,背后依托九三科技服务团,整合省内各大高校、科研院所技术资源,形成庞大技术人才库。“平台主要采用项目导向、需求对接的落地模式,以解决产业发展中的实际难题。”定海区农技推广中心正高级农艺师邱立军向记者介绍,目前,平台已开展肥料试验、冷链优化、第三方视频监控等多项课题。

依托创新平台,浙海大的专家

团队还为晚稻杨梅搭建了全流程溯源体系。浙江海洋大学农业信息化硕导赵柯洋介绍,消费者扫描产品附带的二维码,即可通过小程序追溯杨梅从生长到包装的全流程,数据自动留存、人为无法篡改。“该溯源系统今年已进入测度阶段,后续还将叠加市农业农村局、市市场监管局官方认证,以及第三方机构评估结果,结合AI智能识别技术,实现全流程自动化监管,实现生产的透明化。”

作为浙江四大杨梅品种之一,舟山晚稻杨梅拥有地理标志等三项权威认证,果肉软糯、甜中微酸,风味独具一格。

邱立军介绍,后续计划将溯源系统、生态种植技术、大棚种植模式逐步向舟山各大晚稻杨梅基地推广,全力打响区域特色农产品品牌。



邱立军在检测杨梅品质

舟农先锋 “农播乡村行” 助农直播

云游智慧果园 溯源地标鲜果

舟山晚稻杨梅产地溯源专场直播

直播时间: 2026年6月16日09:30

主办: 舟山市农业农村局、舟山市新闻传媒中心
承办: 舟山市优质农产品开发服务中心、舟山传媒文化有限公司



扫码看直播