

冷链保鲜 全程溯源

宁波本地杨梅做到“零添加”

日前,网上关于外地杨梅使用防腐剂、甜味剂的问题引发关注。记者了解到,宁波的地产杨梅虽还没有上市,安全检测工作早已全面启动。

5月17日一早,记者就跟随宁波市农业农村相关部门来到余姚、慈溪杨梅主产区,现场进行杨梅快检,深入了解宁波地产杨梅如何通过生态化生产模式,严把质量安全关,让市民吃得放心、吃得称心。

1 余姚：杨梅树下取样快检，严把安全关

当天一大早,余姚市农业农村局的工作人员以及第三方检测公司技术人员,一起走进杨梅农场,开启了检测工作。

余姚杨梅还没有完全成熟,但像这样入农场、入大棚的杨梅质量安全检测工作已经进行了半个多月了。

在丈亭镇的华标杨梅园,这里的露天杨梅还是青色的,大棚杨梅已开始转色。

检测人员走进大棚,拿出检测器材,开始检测工作。他们首先采摘了一些杨梅果,然后当场提取果肉、加入试剂。

“我们这次做的是现场快检,主要检测杨梅有没有使用甜味剂和防腐剂。甜味剂包括甜蜜素、糖精钠两项指标,这也是现在市民特别关心的。”检测人员说。

过了半个小时左右,检测人员手中的三项指标试剂盒中C线、T线两条杠,均明显显现,结果均为阴性,说明未检出甜味剂、防腐剂。

“我们的杨梅不会使用甜味剂、防腐剂这些添加剂的,我们一直以来都是全程生态化种植生产。”该杨梅园负责人俞华标说,“你看我们每棵树上都挂有黄板、性诱桶,都是通过生态化、物理防控来解决虫害的问题,全程不打药。”

据介绍,该农场种了200多亩杨梅,使用的黄板、性诱桶有4000多个。

“等杨梅成熟上市后,我们的保鲜方式也是靠冷链和物理方式,也不会使用添加剂!”俞华标随后带记者参观了农场的冷库和包装间。

农场建有4个冷库,总容积达到300多立方米。俞华标还现场演示包装杨梅,只见杨梅内包装都是食品级格子盒,一个杨梅一个坑,再加上冰袋,其冷链保鲜完全能达到快递保鲜的需求。

此外,农场每一份杨梅出场,都附有“宁波农好”全链条溯源码,扫二维码就能溯源农场生产过程,并查看质量安全检测报告。

“像这样的杨梅质量安全检测工作,我们每年都在开展,今年我们又进一步加强了检测密度和频次,严把杨梅质量关。”余姚市农业农村局农产品质量安全负责人夏敏说,“从目前检测情况来看,结果都很好,没有检出质量安全问题。”



现场快检。

2 慈溪：物理防控、冷链保鲜，杜绝添加剂

随后,记者来到了慈溪市匡堰镇,这里也是本地杨梅的主产区。

在慈溪迪锋大棚杨梅基地,慈溪市农业农村局农产品质量安全监管科和第三方检测公司人员,对该基地杨梅进行了快检。

该基地的杨梅目前也处于转色期,果型大而饱满,长势很好。检测人员同样现场取样,通过甜味剂和防腐剂的试剂检测,结果显示都是安全的。

该杨梅基地也是采用绿色生态的生产方式,大棚里大量使用黄板、性诱灯。“通过三次人工疏果,确保杨梅自然生长。肥料都是用发酵后的羊粪、菜籽饼等有机肥,生态种植长期来说对杨梅树的健康也有好处。”该杨梅基地负责人戚迪锋说,“杨梅的保鲜问题,我们是采摘后第一时间放入18℃的保鲜车间,物理降温,再送到保鲜冷库,冷链快递,全程无添加,包装上还有农业农村部门发放的承诺达标合格证,做到可溯源。”

慈溪市农业农村局农产品质量安全监管科科长胡利强说:“今年我们从4月中旬就开始到农场开展杨梅检测,还通过无人机加大巡查力度,发现问题及时处理。去年杨梅抽检就达1400多批次,没有发现问题。”

据介绍,本地很多农场杨梅都是开放采摘的,接待游客是一大特色,因此经营模式决定了农场生产的透明度。而快递运送的杨梅,通过物理保鲜技术,点对点快递48小时内送达,并没有保鲜忧虑。



捉虫黄板。

3 宁波杨梅种植约33万亩，全程监管可溯源

宁波全市杨梅种植约33万亩,占全省杨梅种植面积的20%,正常年份鲜果产量约15万吨。

“一直以来,我们都严格把关地产杨梅的质量安全,从近年来的监管情况来看,效果还是很好的,没有发现使用添加剂增甜、保鲜等问题,检测结果都是合格的。”宁波市农业农村局相关负责人表示。

据介绍,我市近年来加强《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》等强制性标准宣传,组织经营主体开展培训。2025年以来累计组织农兽药残留限量规定、标准化生产、新型快检技术等线上线下培训12次,涉及培训杨梅种植户800余人次。

在技术防控上,我市联合省农科院等单位,建立杨梅“一品一策”专家团队,比如集成防虫网覆盖+防果蝇、防落果、防病虫害的“三防”技术,有效控制农药的使用量,提高了杨梅的品质。

此外,我市还利用无人机巡山等方式开展常态化田间巡检,对农场的库房、台账等进行检查,查看有没有违规用品,并发放安全生产宣传册,讲明违规后果。2025年以来累计出动执法人员400余人次,开展执法检查90余次。

与此同时,我市每年都坚持制定风险监测计划,将杨梅列入监督抽检、专项抽检必抽品种,形成省到乡镇四级质量安全监测网络。近两年,在杨梅集中上市期建立监测日报制,在主产区设立流动检测点,全市累计检测杨梅6990批次,抽检样品全部合格。

前述提及的“宁波农好”全链条溯源码也广泛运用,督促杨梅生产经营企业、农民专业合作社建立健全生产档案,设立承诺达标合格证乡镇便民服务站,开展杨梅全程数字化追溯管理等。

记者 陈善君 通讯员 杨佳仪 文/摄