



种植「阳光玫瑰」出路何在

“阳光玫瑰”具有果肉硬脆、含糖量高、香味浓郁、较耐储运等优点,发展初期价格居高不下,在葡萄界曾一度“封神”。近年来,“阳光玫瑰”跌下神坛,市场价格持续低迷。当前,还没有显著超越“阳光玫瑰”的优良葡萄品种,“阳光玫瑰”仍会是今后几年的当家品种。那么,“阳光玫瑰”出路何在?河南省葡萄产业科技特派员服务团团长、中国农业科学院郑州果树研究所果树瓜类栽培研究中心主任陈锦永认为,种植“阳光玫瑰”的出路就是提高果品质量!只有严格按照花果管理、水肥管理、病虫害防控等标准技术操作,才能生产出优质的“阳光玫瑰”,“阳光玫瑰”才能继续“阳光”。

针对近年来“阳光玫瑰”市场价格逐渐平民化,为何价格行情持续走低?陈锦永说,虽说“阳光玫瑰”具有很多优良性状,但没有任何一种水果能一直维持暴利。一是随着“阳光玫瑰”种植面积的迅速扩增,产量不断激增,阶段性供大于求,价格必然下降。二是种植者急于追求更快、更直接的效益,盲目以生产“大穗”“大粒”“高产”为目标,导致果品风味差强人意,消费者体验感下降,从而导致“阳光玫瑰”葡萄价格下跌。三是“阳光玫瑰”栽培管理技术难度大,如果浇水施肥不当、花果管理粗放、病虫害防控失误等,都会造成品质下降,影响价格。四是由于网络炒作、谣言四起,大量不实信息的传播严重影响了“阳光玫瑰”在消费者心中的高品质水果定位。

“阳光玫瑰”还能继续种植吗?种植“阳光玫瑰”的出路在哪里?陈锦永告诉记者,近几年,虽然“阳光玫瑰”价格持续下跌是不

争的事实,但不可否认的是高品质的“阳光玫瑰”葡萄价格依然比较坚挺。另外,当前还没有综合性状超越“阳光玫瑰”的优良葡萄品种,“阳光玫瑰”仍会是今后几年的当家品种。所以“阳光玫瑰”能继续发展,但不要盲目发展。建议生产中做好以下几点工作:一是打好种植基础。做好土壤改良,选好种植模式,种植面积不宜过大,把种植风险降到最低。二是做好品质管控。花果管理技术必须实行标准化,只有控制好产量、保证质量,方可不被淘汰。三是不断学习提升。通过不断学习、灵活运用技术,根据自己果园情况形成一套适宜的管理技术,而不是随意模仿和套用别人的技术,通过稳定的、标准化的技术,降低栽培难度及提高品质。在提高品质的同时,也要打造“阳光玫瑰”品牌影响力,提高市场竞争力。

陈锦永说,要想保证“阳光玫瑰”的高品质,就不能一味地追求“大穗”“大粒”“高产”。“大穗”“大粒”“高产”生产不仅会造成果实无香味、糖度低、口感差,也会造成果粒不均匀、穗形不标准等,甚至会降低树体抵御不良环境的能力,如病害难以防控、气灼日烧严重、软果烂果频发等。所以“阳光玫瑰”生产中要提高品质就要控产,把握质量与产量的平衡,只有注重把控品质,才能赢得市场青睐。建议“阳光玫瑰”果穗重量不要超过1.25公斤、果粒不要超过18克、亩产以2000公斤左右为好。

(据《河南日报农村版》)

市场分析

夏季酥梨花芽分化期至果实膨大期用药推荐

管理措施

继续拉枝、摘心、疏枝,强旺树进行环割等。

亩施入40千克硫酸钾型复合肥+40千克微生物菌肥,结合施肥进行灌溉。

夏季旱地果园可以穴贮肥水。

6-7月,梨树新梢已停长,旺树疏除强旺枝、徒长枝、交叉重叠枝;壮树只疏除树冠局部较密的枝梢,锯口、剪口萌生的无用枝梢也在疏除范围内;弱树充分利用当年生枝增强树势,只把当年生枝位置不合理的枝梢拿枝变向。弱树少留果,多施肥。

果实迅速膨大期(8月份),应加强叶面喷肥。如果果实发育迟缓,可补施钾肥。8月份天气若过度干旱,可灌一

次跑马水,宜少不宜多。

病虫害防治措施

主要防治绿盲蝽、二斑叶螨、黄粉虫、梨木虱、黑星病、黑斑病等。可喷施以下药剂进行防治。

6月15-25日,24%螺螨酯悬浮剂3000倍液+48%毒死蜱乳油1000倍液+43%戊唑醇3000倍液+0.3%磷酸二氢钾300倍液。

7月15-25日,0.26%苦参碱1000倍液+2.5%三氟氯氰菊酯微乳剂2000倍液+10%苯醚甲环唑水分散剂3000倍液+氨基酸叶面肥1000倍液。

8月15-25日,70%啉虫脲水分散剂2000倍液+5%甲维盐水分散剂6000倍液+40%氟硅唑6000倍液+氨基酸叶面肥1000倍液。(付社岗)

陕西省榆林市府谷县红塬村:

做强杏产业 走上致富路

本报榆林讯(王琴 高明星 农业科技报·中国农科新闻网记者 张慧慧)仲夏时节,从陕西省榆林市府谷新区出发,驱车沿着宽敞整洁的道路行驶约5分钟,就到了府谷镇的红塬村。在书页般起伏的山峁间,红塬村采摘园内杏树枝繁叶茂,黄澄澄、红扑扑的杏儿坠映于青绿之间,在太阳的照射下,流光溢彩。

“我们村的杏树品种好,个大色鲜,肉多汁甜,口感嫩而不涩,营养价值高。今年的杏儿每斤卖到了15元,已经有大量游客前来采摘,预计今年可收入10万元以上。”红塬村村民郝培星兴奋地说道,“前年镇上又为我们争取资金新修了宽敞的村路,路好走了,采摘的游客也多了,根本不愁卖,日子像杏儿一样甜。”

2018年,村民郝培星和温培才在村党组织的支持引

导下,种植经济林40余亩,引进优良杏树、西梅、桃树新品种。同时发展林下养殖经济,村民收入实现了稳定提升。“以前村民都外出务工,现在看我在家可以增收致富,也都想着回村发展。”村民郝培星说。

现在的红塬村,村民们办起了醋坊、酒坊、葡萄采摘、蔬菜种植和舍饲养殖等多种庭院经济,同时发展休闲度假小院经济,村民的日子一天比一天红火。“今年,我们利用施工弃土回填平整和改造旧果园土地共250多亩,继续大力发展果树林种植和葡萄采摘等多种特色经济。”红塬村村支书郝胜利说。

下一步,红塬村计划进一步探索采摘体验、生态观光、休闲旅游、农家乐、农产品加工、农村电商等多业态融合发展模式,让致富的路子越走越宽,让村民的口袋越来越鼓。

大樱桃摘果后管理注意这几点

摘果后修剪。大樱桃摘果后的修剪(夏剪),是栽培管理的关键时期。主要是调整树体结构,改善树冠内部的通风透光条件,集中营养,促进花芽形成。

首先对病虫枝、下垂枝、过密枝、交叉枝、细弱枝、重叠枝及严重影响光照又无保留价值的辅养枝和强旺大枝从基部疏除。

另外,对骨干枝应采取“放出去,缩回来”的方法,维持骨干枝中庸长势。对结果后衰弱的结果枝组,进行回缩更新复壮,回缩到壮枝壮芽处。

大樱桃极密性强,应及时疏除外围密集枝(扫帚枝),引光入冠。做到“外围不挤,内膛不空”。

加强肥水管理。大樱桃摘果后,树体消耗大量营养。为尽快恢复树势,促花芽形成,应及时施肥浇水。

每株施腐熟的有机肥50千克或追施果树专用肥1.5-2.0千克。施肥后适量浇水。同时,叶面喷施0.3%尿素+0.3%磷酸二氢钾1-2次。另外,浇水后要及时松土保墒,清除树盘杂草。雨季要及时



排水,土壤过湿要进行耕翻晾晒,以增加土壤的通透性,给大樱桃的生长创造良好的外界条件。

叶面喷多效唑。大樱桃喷多效唑是一项有效的促花措施。在6月中旬-7月上旬,对结果少生长旺盛的树喷1-2次15%的多效唑200-300倍液,可抑制新梢旺长,使枝条长势中庸而有利于形成花芽。

防治病虫害。大樱桃摘果后,要保护好叶片。主要病害有叶斑病和穿孔病,可用1000倍液甲基托布津+3000倍液的75%农用链霉素防治。虫害主要有刺蛾、尺蠖和舟形毛虫等,可喷2000倍液敌杀死进行除治。如发生红、白蜘蛛,可用三唑锡1500-2000倍液或螨死净2000倍液除治,蚜虫可用一遍净3000倍液除治,效果好。(中农)