



码上看报



码上订报

5月成熟上市,亩收入高达5万元以上

解码“天工墨玉”葡萄受热捧的奥秘

又到葡萄成熟季。近年来,市场上葡萄品种越来越多,无论是传统品种“巨峰”“夏黑”,还是市场流行的“阳光玫瑰”,大多为人们所熟知。最近,葡萄市场又杀出一匹“黑马”——“天工墨玉”,一个特早熟的葡萄品种。近日,在浙江省金华市浦江县举行的“天工墨玉”葡萄擂台赛及高质量生产论坛上,来自全国25家农业主体携各自种植的“天工墨玉”葡萄在此比外观、比品质、比风味。一串串葡萄颗粒饱满,乌黑呈亮,光泽诱人,引得与会代表啧啧称赞。

当天下午,与会代表参观了浦江县荣芳幸福果园“天工墨玉”葡萄种植基地。走进园内的“天工墨玉”葡萄大棚,就能闻到一股浓浓的草莓香味,乍一看,外观上“天工墨玉”与“夏黑”差不多,果实饱满圆润,串型修长匀称,蓝黑色的果面覆盖着一层柔白的果粉,十分诱人。

果园负责人张炜雄介绍,他从2018年开始引种“天工墨玉”,目前只种了两个大棚,为了控产提质,亩产尽量控制在

1500公斤左右。由于熟期早,售价高,去年“天工墨玉”每公斤批发价高达40元,每亩净收入有5-6万。

“天工墨玉”由浙江省农科院园艺所吴江葡萄团队选育而成,其特点是:特早熟,成熟期比目前主栽早熟品种“夏黑”还早10天左右,从4月中下旬开花到6月初成熟只需要60天左右。张炜雄介绍,他种植的“天工墨玉”可以说是浦江今年最早成熟的一批葡萄,比起“巨峰”和“阳光玫瑰”要早一个多月左右。

张炜雄告诉笔者:“采用大棚促早栽培,‘天工墨玉’通常在5月中旬到6月初就可上市,可以避免葡萄的销售高峰期,减少竞争,同时还可以避开7-9月的台风天气,让种植户的收益基本有保障。”

张炜雄一边采了几串成熟的葡萄,给参观者品尝,一边赞不绝口地说:“它不仅比其他葡萄品种要早熟,花色苷、多酚等抗氧化物质含量也较高,且易着色,果皮黑,糖度高,味酸甜,口感佳,香气宜人。”

笔者看到,在葡萄大棚内还安装了喷滴灌装置,工作人



张炜雄(右二)在向参观者介绍“天工墨玉”葡萄品种。

员不仅可以通过数字化系统进行控制,还能实时了解葡萄生长状况,最大程度提高葡萄的品质,确保产量。据介绍,由于“天工墨玉”易于栽培,相对于其他葡萄品种更加省工省力,水肥也较省,给果农带来不菲的种植效益。

今年温岭滨新水果种植园种植的“天工墨玉”是当地最早上市的葡萄品种。园主叶海波介绍,今年他种的“天工墨玉”葡萄4月20日上市,平均一天销售1000多公斤,批发价达到30多元一公斤,在市场上极具竞争优势。来自兰州农业发展集团有限公司的王小琴介

绍说,她前几年引种“天工墨玉”,采用促早栽培,刚上市时,每公斤售价高达100元。

葡萄是浙江省主要水果之一,种植面积近50万亩,年产量70多万吨,年产值33亿元。目前主要栽培品种有“夏黑”“巨峰”“藤稔”等,在品种结构上以中晚熟品种偏多,早熟品种较少。业内专家指出,为促进浙江省葡萄产业高质量发展,要进一步调整优化葡萄品种结构,扩大种植特早熟品种,推广促早栽培。通过品种调整、技术创新、数字加持等手段,助力农民增收,让葡萄产业走出一条促农共富之路。

(葛勇进)

据新闻晨报报道,范女士近日从网上购买了一款阳光玫瑰葡萄,送至家中后,范女士发现该阳光玫瑰葡萄每颗重量都在20克以上,最重的达到30克。其先生仔细观察、辨别后感觉是转基因葡萄,夫妇俩将其拍照后发朋友圈,网友们热议,也感觉是转基因产品。不少网友建议,安全第一,别吃转基因葡萄。

葡萄种植专家、上海交通大学王世平回应:目前还没有专家研究出转基因葡萄品种,因此,范女士购买的肯定不是转基因葡萄,很可能是使用了膨大剂的葡萄。

据介绍,膨大剂是在葡萄生长过程中,使用的一种生长调节剂,它会促使葡萄(包括西瓜等水果品种)长得更快、更大。膨大剂的品种很多,目前国家对使用的膨大剂有专门规定,使用国家规定的膨大剂,低毒、对人体的危害性非常小,消费者可以放心食用使用国家规定的膨大剂的水果。

至于为啥果农会在葡萄种植过程中使用膨大剂,王世平解释:果粒、果型较小的水果,感官效果差,很多消费者不喜欢,销量不佳。果粒、果型大,外观更诱人,更受消费者欢迎。果农在种植葡萄等水果时使用膨大剂,主要是为了迎合消费需求。

王世平认为,从更安全的角度出发,建议消费者购买小颗粒、未使用膨大剂的葡萄,每颗重量在15克及以下葡萄都没有使用过膨大剂。

(据陕西果业信息网)

阳光玫瑰每颗重30克,是转基因吗?专家:不是

做好5方面工作 让红富士苹果增色又增甜

合理施肥:红富士苹果为喜钾品种。8月份多追施钾肥,可使果实着色指数提高24.4%,糖分增加2.4%(绝对值)。叶面喷肥,果实临近着色时喷洒500毫克/公斤的稀土溶液,可使其着色提前12-17天,着色指数提高24.2%,全红果率提高5%以上,含糖量增加0.9%-1.6%,并提高果实的糖酸比值。红富士自展叶期开始,每隔15-20天喷一次光合微肥,全生长期共喷3-4

次,可使果实着色指数提高30%左右。

树下铺反光膜:在树间靠近树冠一侧铺1米涂有铝箔的塑料膜,可增加反射光,使树冠内膛和下部果实萼洼部位充分着色。铺反光膜处理的树其全红果和半红果数占总数的71%,而未铺膜的只占40%。

果实套袋:红富士苹果生长期长,最好采用双层袋套袋,花后50天套袋,采收前30天除袋,除袋宜在傍晚进行,以免阳

光灼伤刚出袋果实的果皮,先把外层纸袋全部除掉,内层袋撕成伞状保留3-5天,待果实完全适应外界环境后,再将内袋全部除掉。

摘叶、扭果、吊枝:当果实向阳面着色后,对于遮阴影响果实着色的叶片要及时摘除。对于果实未着色的一面或两个并生果的对接面,应适时将其扭向朝阳面。果实生长后期应及时立支柱和吊枝,防止因结果枝重叠、挤压、下垂接触地面

而影响着色。

暮喷:喷水能洗掉叶面上的尘埃,有利于叶片光合作用。暮喷还有利于树体降温,增大昼夜温差,促进果实糖分积累,果实上色快,色泽艳。从9月上旬开始,晴天每天从傍晚5时起用干净的喷雾器向叶面喷布细雾状清水,叶片较干净的果园1.5亩喷水量500公斤即可,叶面污垢重可酌情加大喷水量。

(张彤)

声明

杨凌秦琪置业有限公司(统一社会信用代码:916104036984381776)旗下秦琪广场(秦琪佳苑)项目于2022年8月5日正式交付使用,请广大业主尽快前来办理交房手续,特此声明。

8月正是到了立秋、处暑时节,花芽分化、果实膨大、早果成熟,此时的果园管理尤为重要。

苹果

修剪:对幼旺长枝条拿枝变位,缓和其生长;及时疏除竞争枝、遮光枝、多头枝、病虫枝等,改善光照,控制枝势,促进花芽分化。

土肥水:果园松土、除草;晚熟品种结合喷药,叶面喷0.5%的磷酸二氢钾和钙肥。

采收:采收中熟品种。

防治病虫害:上中旬喷药防治轮纹烂果病、斑点落叶病、金纹细蛾、棉铃虫等;中下旬喷1:2:180波尔多液和30%桃小灵或桃小神杀(灵)1500倍防治轮纹烂果病、褐斑病、桃小食心虫、棉铃虫等;摘拣病果并集中处理。

梨

采收:巴梨、二十世纪、八月酥、翠伏梨、幸水、红香水等中熟品种进行采收,晚熟品种做好准备。

幼树骨干枝开角和拿枝,结果树吊枝和顶枝并控制氮肥、增施磷钾肥;早熟品种施基肥,6-10年生,每株150-200千克;盛果期大树,每株200-300千克;采收不再使用波尔多液,以免污染果面。

防治病虫害:上中旬全园喷药防治桃小食心虫、梨黄粉蚜、康氏粉蚧、梨黑斑病、黑星病、轮纹病、炭疽病等,特别注意此期为套袋梨黄粉蚜和康氏粉蚧防治第三关键时期,应继续巩固防治;中下旬全园喷药防治梨小、桃小、梨黄粉蚜、毛虫类、梨黑斑病、黑星病、轮纹病、炭疽病等;

8月果园管理要点

此期是中国梨品种最后一次喷波尔多液,日韩梨应注意和加强黑斑病的防治;在树干周围绑草,引诱梨小食心虫在此越冬,待落叶前将草解下烧掉。

葡萄

追肥排水:每亩施磷酸二铵、钾肥各20-25千克,最好在雨前或雨后使用;果实成熟前注意排涝控水。

防治病虫害:8月上中旬喷药防治白腐病、炭疽病、霜霉病,尤其要注意雨后补喷;8月下旬,喷布160倍半量式波尔多液。

中熟品种采收:8月中旬果实着色后,对果实需要直射光线的玫瑰香等品种,将贴果穗遮

光的老叶摘去一些;根据市场需要,及时采收上市。

夏剪:继续进行枝条摘心和去卷须。

桃

防治病虫害:8月初防治桃蚜、卷叶虫、潜叶蛾、穿孔病、烂果病等;8月中下旬,喷药防治食叶害虫、潜叶蛾、白蜘蛛、叶片穿孔病、烂果病等。

追肥浇水:8月下旬果实进入迅速膨大期,此时果树需肥量大,应及时追肥(按照结果量和树龄不同进行施肥,坑施或放射状施肥,追施磷钾肥,3-5年生树1千克/株,5年生以上树1.5-2千克/株),追肥后,适当灌水。8月上、下旬各喷一次0.2%-0.3%磷酸二氢钾溶液。

修剪:月初疏除背上枝、竞

争枝、病虫枝及过密枝条;上中旬处暑前后,2-3年生结果幼树,拉枝开张角度,促进花芽分化。

冬枣

防止生理落果:管理好间作作物;8月上旬叶面喷5-10倍茶乙酸或防落素和0.2-0.4%磷酸二氢钾溶液。

防治病虫害:喷药防治红蜘蛛、桃小食心虫等;用唑类农药预防枣锈病,每隔7-10天用药一次,特别是雨后3天内一定要喷药保护;喷雾防治缩果病及其烂果性病害;拣拾虫果、杀脱落桃小食心虫;主枝和树干基部绑草把,诱集枣黏虫和红蜘蛛等越冬虫源;清扫枣锈落叶、炭疽病落叶、落地僵果。

(高文胜)