



码上看报



码上订报

## 矮化效益高

## 大棚樱桃栽培有了新技术

“车厘子”是甜樱桃 cherry 的音译,一般是指从国外进口的樱桃,体形较国产樱桃略大,因喜冷凉干燥,国内主要在东北和华北地区引进种植,受气候等因素影响,上海少有种植。不过,位于上海市奉贤区的丰庄樱桃园通过与上海交通大学的科研团队进行合作,不仅选育出适合在上海种植的甜樱桃新品种,还成功在奉贤青村镇大规模种植。

日前,记者来到位于奉贤区于庄路上的丰庄樱桃园,樱桃园负责人田方坤向记者介绍,“目前这里种植了近百个品种的甜樱桃约40亩,除了有从山东、辽宁等地引进的品种外,还有交大农业与生物学院张才喜教授团队选育的‘锦晶’‘丽晶’‘小玉’等适合上海本地生产的甜樱桃新品种。”

现在是甜樱桃植株发芽出枝的季节,种植大棚内,甜樱桃植株经过矮化处理,每株的体形都被控制在中等偏小的程度,不仅能够更好地吸收土地养分,也方便未来采收。现阶段另一项重要工作是拉枝,记者看到,大棚内枝条都通过绑带等方法拉到接近水平的角度,主干顶端也已被砍去,这样做能够缓解顶端优势,有效提高坐果率。而土地上则铺满了打碎的菌渣,这些生物菌肥不仅能为土地提供充足的养分,也能在现阶段起到保温保湿的作用,让植株更好地发芽出枝。等到4月底5月初,每根三级枝上便会结出一颗颗晶莹剔透的甜樱桃果实,届时,市民可以前来现场采摘或者直接购买。

如今,经过数年的改造和养护,果园的设施已经基本完善,有了良种的保障和技术的加持,出产的甜樱桃不仅产量高,质量也已经不输进口车厘子,而且因为是本地生产,所以新鲜程度更佳。最初,果园每亩能够产出甜樱桃1000斤左右,商品率在80%左右,远未达到高质高产的标准,从2022年开始,几个品种的甜樱桃能够稳定亩产2000斤左右,单果重量平均13-14克,商品率更是达到90%-95%。

“这几年,我们生产的甜樱桃在市场上售价基本保持在每斤80元以上,可以说在这一市场领域内已经站稳了脚跟。接下来要做的,就是扩大种植规模,未来,我们的种植规模将扩大到200亩,亩产效益有望达到10万元。”田方坤说。(据《东方城乡报》)

## 促进草莓膨果及转色的措施

1. 尽可能地调控温度和改善草莓棚内光照条件。连阴天的中午,只要在揭起草帘后不降温,应坚持揭草帘。这样可促使植株接受散射光,增加植株对光照的适应能力,利于增产。重施有机肥,培肥土壤,促进团粒结构的形成,保水保肥,为植株根系生长发育提供优良的环境,减少营养消耗,使僵果减少。但要注意的是连阴天给草莓加温千万不可使温度过高,尤其是夜温更不可过高。因为夜温高则呼吸强,消耗多,而白天即使揭起草帘,所制造的养分也不多,经不起夜间消耗。加温一般在夜间进行,并在正午前后进行短时间通风。保持棚膜清洁,防止膜面附着水滴和尘物,地面铺设银灰膜或铝箔或反光幕增强,植株间光照强度;具体操作可在草莓棚室内的北侧弱光后墙处挂一道宽1.5米的反光幕,能明显增强棚室北侧的光照,增强植物的光合作用。

2. 连续开花坐果后,草莓要减少含氮类化肥的施用。

3. 草莓进入花期后,应追施一次磷钾肥,以促进多开花、多结果,每亩追施速效高磷水溶肥施肥量5公斤,随浇水施入田间。果实如蚕豆大小时,追施一次高钙高钾水溶肥,每亩5公斤,每10-15天施肥一次,连续追施3次。此时期追施钾肥可促进幼果快速膨大,延长采收期,让草莓吸收更多的光照,积累更多的养分,进而提升甜度。另外,含有的钙肥,也有增加草莓甜度的效果。所以,在连施三次高钙、钾水溶肥后,可提升草莓甜度2个点,增产30%以上。(王梅)

## 苹果免套袋新品种:红思尼克嘎拉



红思尼克嘎拉是意大利南蒂罗尔发现的思尼克嘎拉芽变品种,宝鸡海升公司于2017年将其引进国内,分别在陕西千阳、扶风,甘肃庆阳等地进行种植。

红思尼克嘎拉为全红的早熟品种,即使完全遮阴也几乎100%着红色。树势中庸,不易感病虫害,早产、高产且稳产,对大小年不敏感。果实上色非常早且着色完全,可以一次性完成采摘,在陕西宝鸡7月初已着全红色,8月上旬成熟,成熟时果实呈浓红色,果个中等(单果质量180克左右),果形指数较大,风味甜美、质地松脆且多汁,贮藏性和其他嘎拉一样良好。

红思尼克嘎拉由于上色早且果实全面着色,因此特别适宜在其他嘎拉品种果实上色困难、果实着色差的低海拔地区、不利于普通嘎拉上色的地区种植,且完全进行无袋栽培。该品种的最大不足是果实内

在品质未成熟果面已经全红,容易早采,影响品质。(据陕西果业信息网)

新品推介

## 葡萄春季管理一定要重视

清园:利用春季清园来消灭葡萄园内越冬的幼虫和虫卵是十分有效的,清园的重点有两个方面,一是明确防病先杀菌,二是贯彻防虫先杀卵和幼虫,只要把这两条做好,就能有效降低病虫害对葡萄的危害,所以就要求果农清园的过程中一定要认真仔细。

适时出土:当气温稳定在8到10度时,就可以出土了,出土过程注意保护好树体枝蔓,动作要轻,防止折断损伤树枝,特别要注意保护好芽体,最迟在露芽前要完成出土,出土后首先要剥除老皮,剥老皮剥到树体露红即可,千万不能剥到树体露白,露白的话对树体有伤害,会削弱树势,然后让树皮裸露在阳光下,利用紫外线杀菌灭虫,撕下来的老皮要集中烧毁,同时要对葡萄进行上架。出土,剥老皮,上架要同步进行。另外注意上架过程中绑缚树体不要用塑料带,最好用旧布条。

抹芽:抹芽的目的是去除弱的、小的、无用的芽,留下壮的芽。留芽要按架面来留,15到20厘米留一个壮芽,小粒品种可以按15厘米留,中粒品种可以按18-19厘米留,大果粒品种一定要按20厘米留。留芽太多容易导致通风不足,病害发生。抹芽的工作一定要在展叶前完成。抹芽太晚弱芽会和壮芽争夺养分,消耗树体营养,浪费养分,导致树体养分不足,直接影响产量。

摘副梢:葡萄的副梢一般是营养枝,不挂果,要在开花前一个星期摘副梢,留1到6片叶,灵活掌握,保证叶片通风透光良好即可。摘副梢一定要注意及时控制副梢叶片的数量,不要超过6个叶。

防治病虫害:葡萄萌芽前后是病虫害防治的关键时期,一定要做好相关病虫害的防治工作。

萌芽前是一年中最重要的病虫害防治时期,一定要喷好清园药剂,及时铲除园内越冬的病虫卵。

葡萄3到5叶时,每隔一星期左右要打一遍药,对于防治黑痘病、灰霉病、霜霉病、白粉病、炭疽病具有良好的效果。露芽以后的害虫主要有2种,蓟马和绿盲蝽。

防治药剂可以选择氯氰菊酯、阿维菌素、毒死蜱、戊唑醇、啉菌酯、多菌灵等,注意花开以后不能使用毒死蜱。(董丽萍)



## 如何做好苹果树春剪

苹果树春剪也叫花前复剪。春剪的时间是从树液流动至花露红期,仅对中小枝组疏、截、留,对大枝组不再调整,以免伤流和削弱树势,引起落花、落果。

刻芽:只要有隐芽,所有的缺枝部位都可进行。在隐芽前0.5厘米处,大树和大枝用手锯深刻,深达木质部,小树和嫩枝用小钢锯深刻达木质部,促发枝条,补空结果。但要注意,刻芽不可见芽齐刻,会促进落花,影响坐果率,应该间隔10-15厘米螺旋刻。刻芽有三好:一是使光秃部位萌枝,既可提高产量,又可提高单位面积的经济效益;二是后部水路分散,前部延伸减缓,群体不易密闭;三是枝轴增粗快,承载力增强。

三套枝修剪:这种剪法的最大好处是能平衡营养的制造与消耗、制造与积累的关系,如果肥、水、药、剪、管配合得好,大小年之说就会成为往事。在多年年份修剪,应注重多留中壮顶花枝结果;对壮果台副梢短截1/3,背上短枝花破顶2/3,细弱枝回缩复壮,细弱花枝短截,当年即可成花,次年结果;所有枝叶包括大叶芽枝,不论有无秋梢,一律于次饱满芽处短截。当年萌发中短枝,次年成花,第三年结果。如遇少花年份修剪,应见花齐留,对叶枝多行次饱满芽短截,促次年成花,第三年挂果,人为调整大小年。

疏枝:富士旺枝不成花,弱枝难结果,对钻天枝、过强枝、过弱枝、病虫害枝、密挤枝、拖地枝一律疏除。疏掉1公斤枝条可节省200公斤水。因此,旱地留枝量应稍稀,避免因枝多的自然耗水量大而加剧水的供需矛盾。水肥地加大枝量、分散水路,稳树增产提高效益。(沈有道)

拍卖公告	拍卖公告
<p>受委托,我公司对以下物资(废旧物资、废金属、废钢材、钢筋边角料、废旧模板、废台车、整厂资产、废设备、废工程车辆、废电缆、废电机、废变压器、活动板房、彩钢棚、废塑料、机动车、房产、水泥罐、办公用品、废木料、龙门吊等)面向社会公开拍卖:</p> <p>一、拍卖时间:2023年3月1日至31日 10:00、10:30、11:00、11:30、13:00、14:00、14:30、15:00、15:30、16:00、16:30、17:00、17:30、18:00、18:30、19:00</p> <p>二、拍卖地点:中拍平台(https://paimai.cai123.org.cn)</p> <p>三、展示时间:标的开拍前48小时</p> <p>四、展示地点:标的所在地</p> <p>五、报名时间:截止开拍前</p> <p>六、竞买保证金:缴纳竞买保证金须联系拍卖公司或详见拍卖会竞买须知,按拍卖会的要求缴纳竞买保证金。</p> <p>联系电话:17717112823。</p> <p>中载拍卖(河北)有限公司</p>	<p>受委托,我公司定于2023年03月09日09时00分,在中拍平台(https://paimai.cai123.org.cn)公开拍卖砂石一批,数量约149465.2立方米。</p> <p>有意竞买者,关注河南银保拍行有限公司中拍平台拍卖公告,按照公告要求办理竞买手续。</p> <p>展示时间:2023年03月06日至07日</p> <p>展示地点:河南省南阳市淅川县金河镇北沟村、老城镇武贾洲村寺岭、荆紫关镇狮子沟村下庄组吴家沟</p> <p>联系电话:刘经理 15890087019</p> <p>河南银保拍行有限公司</p> <p>2023年03月01日</p>