

矮化樱桃苗供应价格，矮化樱桃苗单价及基地批发

产品名称	矮化樱桃苗供应价格，矮化樱桃苗单价及基地批发
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	品种:一公分樱桃苗 高度:150 产地:山东
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

矮化樱桃苗供应价格，矮化樱桃苗单价及基地批发

近几年，大棚甜樱桃的持续高价激发了种植者的发展热情，但生产中不少人由于缺乏对甜樱桃生长结果习性的了解，只注重秋季和采前阶段的管理，忽视或不重视采后的综合管理。因而造成花芽分化数量少、质量差，直接降低了果品产量与质量，减少了经济收入。为此，笔者结合多年的生产实践对现存的问题进行了分析，并提出相应的克服方法。

1存在问题

1.1过量施用N肥

众所周知，甜樱桃采收后枝条有一个补偿性旺长阶段，此时又是花芽分化期，所以对营养要求很高。种植者唯恐采收后树体虚弱，于是便大量施用N肥或高N复合肥或高N冲施肥，少用或不用P、K肥及中微量元素，致使处于补偿性旺长阶段的枝条生长更旺，体内大部分营养被竞争力强的旺长枝条所争夺，仅有少部分供于花芽分化。因此，花芽芽体瘦小、质量差、成花率低。这是多年来在甜樱桃施肥上存在的，但始终没有引起人们重视的一个问题。

1.2过量浇水

在本地，大棚甜樱桃采收一般结束于5月中下旬，此时天气多是干燥少雨，种植者担心土壤干旱影响树体生长，便千方百计采用大水漫灌，使土壤含水量几经饱和。这样，促进了枝条旺长，进一步减少了对花芽的营养供应，造成花芽较长时间处于饥饿状态，难以形成更多的优质花芽。

1.3土壤板结不翻刨

甜樱桃从扣棚到采收结束历时半年多时间，这期间要进行喷药(肥)、修剪、浇水、采收等多项农事活动，操作人员的频繁走动造成了土山西果树SHANXIFRUIT 2014(4)1壤板结，降低了土壤透气性。再加上长时间的覆盖地膜，更加重了这种现象的发生。因而，根系生长受到阻碍，减少了新根产生，降低了对土壤营养的吸收，使地上营养供应减少，有碍于花芽分化。

1.4叶面补肥不及时

甜樱桃采收后既要进行新梢生长，又要进行花芽分化，是其营养临界期，此时进行叶面补肥可收到事半功倍的效果。调查发现，不少种植者在这一阶段只注重地下追肥(多为N肥)，根本不知道或不进行叶面补肥，更不用说喷施吸收快的有机叶面肥。较长的地下吸收转化过程及叶面肥的缺失，使营养不能在花芽分化的关键时期及时有效地供应到位，必然会影响其分化数量与质量，后期喷补再多也无济于事。

1.5短截过多，疏缩过重

甜樱桃采收后7~10 d内进行修剪，是调整树体结构、改善光照条件、促进花芽分化、避免或减少流胶的有利时机。但生产中不少人错误地认为，果实已经采收结束，修剪量轻重对树体没有什么影响。因此，往往短截过多、疏缩过重，一次性疏除大枝超过2条以上，对旺枝(组)过重短截回缩的现象屡见不鲜，很少有人拉枝开角、摘心扭梢。修剪刚结束时，树冠内看似风光通达，但到后期(7-8月)进入雨季后则发枝更多，长势更旺，光照再度恶化。这样，绝大部分营养消耗在枝条旺长上，花芽营养不足，分化受到影响。

1.6生长调节剂使用不当

适时适量使用生长调节剂(PP333或PBO)可促进甜樱桃成花。调查发现，对其使用时存在两个问题：一是使用浓度过高(甚者达100~120倍液)，造成枝短叶小，减少了叶面积，降低了光合产物的形成及对花芽

分化的营养供应;二是使用过晚,采收后一直到新梢长到40~50 cm时才喷施,此时树体内的营养大部分早已消耗在枝条生长上,而且错过了花芽分化所需营养的关键时期,达不到控制营养生长和促进花芽分化的预期目的。

1.7 棚膜处理不科学

大棚甜樱桃采收后不久便进入高温多雨季节,为避免高温对树体生长及花芽分化产生的负面影响,大棚的顶膜及四周薄膜应及时去除。但生产中有不少果农为防止汛期雨量大涝死树,便在果实采收后草率地只揭去大棚四周的薄膜,而顶部的薄膜迟迟不揭,一直保留到8月下旬,甚至到整个雨季结束。久留的薄膜虽避去了当时的雨水,但人为造成的棚内高温(尤其树冠中上部可达35~40℃)降低了叶片的光合强度,减少了光合产物的形成,不利于花芽分化,甚至会造成已形成的花芽发育过度或雌蕊退化,产生畸形花。

1.8 防涝观念淡薄,措施滞后

甜樱桃喜水不抗涝。当土壤相对持水量达90%时,48 h则可出现叶片黄化,甚至死树。调查发现,近几年受降雨偏少的影响,目前大部分果园的排水系统已被破坏殆尽,很少有人再建排水沟渠。人们平日只想到旱天浇水,没想到雨天排涝。一家一户单打独斗,没有整体规划,缺乏长远打算。一旦遇上象2013年7月连降大雨(月降雨314 mm)的年份,大家都束手无策,坐以待毙。

2 克服方法

2.1 少用或不用N肥,适量施用P、K肥,及时补充中微量元素

果实采收后,尽量少用或不用N肥或高N复合肥和高N冲施肥,适量施用P、K肥,以免因N过量,加重采收后枝条补偿性旺长对营养的竞争性消耗,进而保证花芽分化所需要的营养供应。进入盛果期的树此时可株施三元复合肥1~2 kg;同时要及时补充锌、镁等中微量元素,防止缺素现象发生(采收后,先锋、美早易发生基部叶片缺素黄化现象),为花芽分化提供更多更全面的营养。调查发现,采收后及时合理追肥的树较不追肥者成花率增加33.6%,受冻花序降低11.48%,发育不正常花减少9.76%,增产幅度达30%。

2.2 适量浇水

在本地,大棚甜樱桃采收结束时正处于干旱少雨时节,为保证树体正常生长和花芽分化,

山西果树SHANXIFRUIT 2014(4)1必须适量小水浇灌。方法可采用在行间开沟或1/2树冠轮灌，使土壤相对持水量达60%左右即可，不要大水漫灌。否则会加速枝条旺长，降低花芽分化数量与质量。

2.3适度浅翻土壤

为促进采收后甜樱桃根系生长，产生更多新根，吸收更多的营养，在合理追肥浇水的同时，要进行适度浅翻，彻底打破前期因喷药(肥)、修剪、采收等农事活动造成的土壤板结，改善其通气状况，促进根系生长。一般要翻刨15~20 cm，并且要耙细整平。千万不要过于深翻，以免伤断大根和后期雨季来临时造成园内积水涝死树。