

吉塞拉12号扦插苗 于臣苗木 贵州扦插苗

产品名称	吉塞拉12号扦插苗 于臣苗木 贵州扦插苗
公司名称	肥城市于臣苗木种植专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市肥城市桃园镇驻地
联系电话	18854851168

产品详情

扦插苗该怎么修剪

对于种植扦插苗的果农来说，其实这是一种非常难以种植的果树，但是樱桃苗结的果子营养丰富，而且口感也很好，受到大家的喜爱，但是因为樱桃苗的生长周期长，而且容易受到病虫害的侵染，所以扦插苗的种植是一件非常耗费物力财力的事情，从而导致了樱桃的价格居高不下。

扦插苗的生长过程这么不容易，作为种植者应该注意的问题又有哪些呢？我们一起来了解一下吧。扦插苗在生长过程中需要人们进行精心的管理，不管是水肥的量还是枝叶的修剪，都要根据每一棵樱桃树的情况进行具体的确定。先来说一下关于扦插苗的修剪问题，吉塞拉扦插苗基地，其实果农在樱桃苗的生长期间对枝叶进行一定的修剪，吉塞拉12号扦插苗，是为了通过对多余的枝叶的修剪，来使扦插苗按照固定的形态去生长，吉塞拉扦插苗，有利于结出更多的果实，而且，通过剪去多余的枝叶，还可以避免一部分养分的流失，在修剪时候，对各类枝条的修剪程度要轻，以生长期的摘心为主。通过控制枝梢的生长，增加更多的分支，贵州扦插苗，使扦插苗的树冠得到扩大，有利于果实的形成。果农在冬季进行修剪的时候，一般是将时间控制在萌芽之前，也不宜过早，这样可以避免修剪口的水分流失；在夏季进行修剪的时候，注意对新的枝丫进行一定程度的修剪，集中养分供给留下的纸条，促进纸条的发育，修剪的时候伤口小一些，尽量保持在一个平面上，这样的方式可以有利于伤口的愈合，避免水分流失，而且在修剪的时候为了避免顶芽抽干的情况发生，修剪口和顶芽要留有一定的距离。

优质的苗木是大樱桃生产的基础，苗木质量的好坏不仅直接影响到树体生长的快慢、结果的早晚和产量的高低，而且对树体的适应性和抗逆性也有很大影响。因此，生产中要注重繁育优质、健壮的苗木。

适宜砧木的选择 大樱桃砧木的类型较多，大青叶、毛把酸、马哈利和考脱等。实践证明，大叶型草樱桃对土壤适应性强，适宜在沙壤土或砾质壤土生长；对根癌病有良好的抗性；与大樱桃品种嫁接亲和力强，根系分布深，粗根多，嫁接的大樱桃长势健壮，固地性好，不易倒伏，易丰产。故生产中宜选用大叶型草樱桃作为繁育大樱桃的砧木。**圃地选择和整理** 适宜圃地繁育大樱桃优新品种的苗圃地，选择背风向阳、土质肥沃、不重茬、不积涝、排水良好，又有水浇条件的中性壤土或沙壤土。圃地整理育苗圃地，要在冬前按5000-6000克/平米撒施基肥，施后深刨。翌春育苗前，再耕翻一遍，耙平整细，作畦。

近小编看到不少在留言区说不知道如何去给樱桃树苗浇水，怎样浇水才能使樱桃树获得更高效，更优质的果实，下面就把常见的一些樱桃树苗浇水方法给大家说一下，一般浇水方法分为三种，包括畦灌、沟灌和滴灌，那各自优点是什么呢？

1.畦灌 种植果树的朋友都知道，浇水需要在田间筑起田埂，然后把田块分割成许多狭长地块，这个便叫做畦田。水可以从输水沟或者直放入畦中，畦中的水边流动边渗透，以便于润湿土层。

2.沟灌 这是在我国地面灌溉中应用比较广泛的一种较好的浇水方法。运用这种沟灌技术须挖沟，灌溉水由输水沟或毛渠进入沟后，在流动的过程中，主要借土壤毛细管作用从沟底和沟壁向周围渗透而湿润土壤。优点是不破坏土壤结构，节省水量，水顺沟达到浇水的目的

3.滴灌 是利用塑料管道将水通过直径约在10毫米毛管上的孔口或滴头送到作物根部进行局部灌溉。它是目前干旱缺水地区的一种节水灌溉方式，水的利用率比较高。滴灌较喷灌具有更高的节水增产效果，同时可以结合施肥，提高肥效一倍以上。在干旱缺水的地方也可用于大田作物灌溉。其不足之处是滴头易结垢和堵塞，因此应对水源进行严格的过滤处理。需要滴灌设备，滴灌的适应性强，使用范围较广，比较节水。

以上针对樱桃树苗的三种浇水方法，跟着小编学起来樱桃优质又高产。

吉塞拉12号扦插苗-于臣苗木(在线咨询)-贵州扦插苗由肥城市于臣苗木种植专业合作社提供。“樱桃苗,吉塞拉樱桃苗,各种规格樱桃树,吉塞拉插扦苗,美国红枫”就选肥城市于臣苗木种植专业合作社(www.dyjyxs.com),公司位于:山东省泰安市肥城市桃园镇驻地,多年来,于臣苗木坚持为客户提供好的服务,联系人:于经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。于臣苗木期待成为您的长期合作伙伴!