

嫁接大粒红提葡萄苗价格 占地葡萄苗多少钱一棵

产品名称	嫁接大粒红提葡萄苗价格 占地葡萄苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区晟鼎苗圃
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	18562301011

产品详情

控制红提葡萄病虫害应坚持“预防为主，综合防治”的植物保护方针。

1、合理密植

1.1密度一般绿篱种植距离0.5米，行距2米;小脚手架厂房间距0.7米，行距4米。葡萄架面向北攀爬，病虫害不易侵入。

1.2及时绑蔓摘心和疏除副梢。通常需要在开花后6至7天（6月初）开始第一次绑蔓摘心。2年生苗和多年生苗留下12片叶子顶部，营养枝留下10片叶子采摘心，接近50厘米以下的地面。完全抹除;当枝条延伸到约1.5米时，进行第一次打顶，枝条与营养枝的比例为1：2，然后是第一次副梢处理，枝叶的发育重复保留一片叶子反复摘心。靠近地面的耳朵可以用绳子高吊，以防止病虫害。在7月上半月和8月中旬和8月初需要进行两次打顶和二次打顶处理，以确保良好的通风和透光条件。

2、选用嫁接苗

红提葡萄扦插苗具有较差的抗病性，可通过嫁接具有良好抗病性的良好砧木来改善其抗病性。

3、清理田园

每年春季和秋季需要集中。在冬季剪切时被剪断的病枝，病叶和患病的果实一起清除，并剥掉蔓上老皮，焚烧或深埋，减少了翌年的危害。当在生长季节发现害虫和疾病时，病害的枝条，耳朵，果实和叶子在田地中被剪除和销毁。

4、及时装袋

装袋不仅可以使果面清洁，色泽鲜艳，果粉完整，无污染，还可以防止霜霉病，晒伤，白粉病等各种疾病。开花15天后可以将红提葡萄装袋。

5、水肥管理

多施用有机肥，增加土壤含水量，及时补充树木养分，增强树体抗性。但氮肥过量，磷钾肥不足，土壤积水或干旱都会促进病虫害的发生;低地形果园应注意排水和防洪，促进植物根系的正常生长，有利于增强树体的抗逆性。

5.1科学施肥红提葡萄成熟晚，生长期长，有机肥和磷肥，钾肥较多。在收获葡萄（从10月下旬到11月初）之间，在葡萄行之间，沟距苗40厘米，每667平方米施用2吨有机肥和100千克油渣。在萌发前（4月中旬），施用667平方米的尿素40千克。套袋（6月上旬和7月上旬）人工追肥，667平方米的尿素，二铵，钾或三元复合肥40公斤，根端深30-40厘米，沟宽30厘米，肥料混合土埋在沟渠。葡萄吸收了足够的营养后，它们对病害的抵抗力就会增强。

5.2园中发现黄化病，每年6月开始在新叶上发生。针对这种现象，从5月起，喷洒了诸如葡萄特异性氨基酸，硫酸亚铁和磷酸二氢钾之类的微肥。将磷酸二氢钾溶液以0.1-0.15kg磷酸二氢钾的量施加到50kg水中，并施加1%硫酸亚铁溶液。它每10天应用一次。到7月底，叶子的颜色从黄色变为绿色，效果非常明显。

。

5.3生长期内及时灌溉葡萄一般为7~8次，一是发芽水应该是明智的，在葡萄出土之前直到发芽被抽出，即4月上半月的第一次水;第二是填水，第二和第三水分巧灌在开花后15天注入，通常在4月底和5月中下旬;在葡萄膨胀期间接种第四至第五水，间隔15至20天。

葡萄霜霉病的发生期需要深灌和快速灌溉。灌溉应该轻而重。轻度灌溉意味着只有灌溉沟渠不能填满水面，并且灌装与沟渠相同。必须轻度灌溉出苗前的水和花前水。如果田间湿度良好，可以灌溉芽;在花后，水和葡萄膨胀第一个水被重新灌溉，然后第二个膨胀水可以轻微灌溉;冬季灌溉应重新灌溉，必须耐寒，杀菌。越冬封冻水浇后要晾2~3天，待表面土壤干后再埋土防寒，以防土壤湿度过大，造成芽眼腐烂。

6、深翻除草

11月中旬，清理花园后，结合施基肥和深翻，利用力或人力进行深翻，消除病虫害的来源，将虫害和病菌埋在水面上将土壤注入施肥沟，减少病虫害的来源。在生长季节，应及时耕种葡萄，特别是在7月和8月。

7、物理控制

物理控制是一种通过利用水果病原体和害虫对温度和光谱声音的特定响应和耐受性来杀死或驱除有害生物的方法。在30℃处理超过1个月后，可以从茎痘中除去葡萄幼苗。根据某些害虫的趋光性特点，在果园内安装黑光以捕杀害虫，防治效果更好，但天敌数量减少。

8、苗木消毒

在种植葡萄之前，将幼苗倒入水中12至24小时;用5波硫磺或200倍砷酸浸泡5到3分钟;对昆虫进行消毒和灭菌;将粪肥，粘土和水混合并以1：2：7的比例混合成浆料，并将幼苗根浸入浆料中以浸入浆料中。种植后也可以用生根粉灌溉根，并在种植后一周使用10mg / kg的3号生根粉生根。方法如下：打开幼苗茎周围的土壤，生根粉用于浇水，每株植物使用350克液体，液体完全渗透后密封土壤。

9、整个园区消毒

在11月中下旬的冬天，用5波美度的石硫合剂进行全园消毒，包括葡萄植株、土壤、铁丝、杆子全部要喷到。来年开春4月中旬出土后葡萄芽膨大吐绒时，全园喷施5波美度的石硫合剂，可以防治葡萄白粉病、黑痘病、瘿螨等多种病虫害。严禁石硫合剂和其它农药混用。

10、药剂防治

10.1 5月初~6月初，喷施两遍半量式的波尔多液，硫酸铜、石灰、水的配比为1 0.5 200，也可用科博代替使用，配比药液为800倍液。喷药时要求水量充足，用机力喷雾，效果最佳，如套袋及时，且园内没有任何发病的迹象，套袋后可再喷施1次等量式的波尔多液。

10.2 在套袋前用50%多菌灵可湿性粉剂500倍液进行喷施，防治葡萄黑痘病、穗轴褐枯病、灰霉病等。

10.3 8月份是红提葡萄霜霉病发病期，一般7月初是初发期，8月份初进入高峰期，如果气温高、湿度大病害可持续到9月初。化学防治要求每隔10天1次，如果有轻度发生可缩短到5~7天1次。防治药剂有乙磷铝、甲霜灵、代森锰锌、福美双、杀毒矾等，要求交替使用，以免产生抗性。乙磷铝兼保护和治疗作用，可在套袋后7月初用90%可溶性粉剂800倍液进行喷施，效果最佳。