

# 无核红提葡萄苗育苗全程管理技术

产品名称	无核红提葡萄苗育苗全程管理技术
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

## 产品详情

无籽红提对咽喉部有良好的湿润和物理治疗作用，有利于治疗局部炎症，并缓解局部痒感。发病后及时喷施65%代森锌可湿性粉剂500倍液或40%乙磷铝可湿性粉剂300 倍液进行防治，每隔7~10天喷1次，连喷2~3次。从而阻断咳嗽反射。选择根系完整、芽眼饱满的一级嫁接红提苗，沂水县多采用巨峰作砧木，但栽培实践证明以贝达作砧木的嫁接苗佳。

此种方法的重点就是在葡萄进入休眠期之后，加强夜间温度的监测力度，一旦发现夜间温度低于12 的时候就需要对葡萄树干进行间歇式喷水操作，间隔时间在1个小时左右。目前还存在很大的争议，在植株生长期间，避免偏施氮肥，增施腐熟有机肥和磷钾肥，提高植株的抗病力，并及时整枝，合理修剪，防止枝蔓和叶片过密。三要进行药物防治。采果后立即喷施1 (0.5~0.7) 200 倍式波尔多液预防霜霉病的发生，抓住病菌侵染前的关键时期喷施第1次药，以后每隔半月喷1次，一般喷3~4次。有学者研究认为玫瑰露与马奶子赤霉素的适宜浓度为100ppm，但在巨峰和先锋上推荐多的赤霉素使用浓度为25-50ppm，还有人认为是100ppm，所以很难定论。目前日本在巨峰和先锋葡萄上推荐的使用浓度为：GA325ppm+吡效隆5-10ppm，其中吡效隆的目的主要是为了第二次浸渍时增大果粒。

冬剪时，按独龙干整形，短梢修剪每延长1m保留4个留果母枝，延长枝剪留 1.5-2m。抑制枝蔓果实采收后，葡萄枝蔓持续生长，将消耗树体养分，由此应采取摘心、抹除副梢等措施控制其生长，以减少养分的无效消耗，促使主蔓及被保留的副梢粗壮，芽体饱满充实，也可喷施0.05%的比久溶液抑制旺长。葡萄的开花授粉受精过程需要较高的温度，花粉在27~32 时发芽率高