

维纳斯黄金苹果苗价格、维纳斯黄金苹果苗多少钱一棵

产品名称	维纳斯黄金苹果苗价格、维纳斯黄金苹果苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区荣敏园艺场
价格	12.00/棵
规格参数	荣敏园艺场:1 山东泰安:2 山东泰安:3
公司地址	山东省泰安市徂汶景区滨河片区北店子村（经营场所）
联系电话	0538-8928669 18765380039

产品详情

苹果苗栽培技术；

新建果园一律采用新砧木

新品种，推荐苹果苗具有野生程度高，土壤适应性强抗病抗旱涝均适应多范围气温条件 寿命长，为提高新建果园质量，严格整地，施足底肥，栽植前按所需密度挖定值坑，规格为0.6m×0.6m深为0.6m，底土与表土分开，

修剪 主要提倡纺锤形,纺锤形结果比较早，是目前提倡的一种树形，纺锤形：树高2.5—3.米，冠幅1.8米，干高70厘米，在中心干上均匀着生10—15个主枝，不分层次，主枝间距15—20厘米，均匀向四周分布，主枝的开张角度达60—90度，这种树形树冠小易管理，当年开花，二年结果，三至四年生产量即可大幅度增加。

幼苗修剪以为主，一般在早春进行，树干70cm以下的裙枝一概不留，90cm以上每20cm留一枝，要选好方向，生长长度在80cm一律不剪，全部拉平并刻芽，50-30cm截头 促发新枝，来年再做处理，干不作短截，但每隔20cm环割一刀，促进枝条均匀生长,5-6月份要及时扭梢，摘心控制，健壮的树进行主干环割，促进花芽分化,树枝太旺盛可浇多效唑药物处理，控制树枝增长，并促进花芽 增多 饱满。

树修剪

1.春剪：萌芽后至花期前后进行，利用抹芽、疏枝、回缩、刻芽、环剥等措施完成修剪任务，幼龄果园还包括拉枝等修剪任务，

2.夏剪：采用开张角度、摘心、扭梢、环剥、疏截、环割等技术，缓和树势，改善光照，扩大树冠，

3. 秋剪：通过拉枝、疏剪直立枝、徒长枝、密生枝和过密的新梢等措施，改善光照条件，促进花芽分化，提高树体的抗寒性。

4. 休眠期的修剪 是从入冬落叶后到春季萌芽前进行的修剪,主要任务是疏除病虫枝、密生枝、徒长枝等一些无用枝，方法有短截骨干枝头，回缩过长过大结果枝组、辅养枝和衰弱的骨干枝头，其作用是调整骨干枝、辅养枝及结果枝组的角度和伸展方向，控制花叶芽比例，平衡树势，以达到丰产高产。

矮化苹果苗 现在矮化苹果苗在市场上很受欢迎可见这种苹果苗有很大的优势而且在不断的培植过程中矮化苹果苗的品种更加优良种类也更多，

矮化苹果苗结果比较早而且早丰产矮化密植2-3年就开始结果了6-7年就丰产而乔化苹果苗要在6-7年的时候才开始结果与矮化苹果相比时间比较长，

矮化苹果苗成熟早品质也比较好一般来说比乔化苹果苗要早熟5-10天结出的苹果个大颜色向味味道好，

矮化苹果苗的种植可以充分利用土地和光照树冠的覆盖率高产量高具有很高的经济效益。

管理比较方便省时省力效率高因为苗木比较矮小管理就容易许多比如修剪的时候就很方便,对于管理技术要求比较高比如通风光照条件不好可能苹果的质量就会下降所以一定要掌握专业的培植和管理技术，

现在矮化苹果苗的种植有明显的优势所以矮化苹果苗批发量就比较大种植的地域也比较广给人们带来不错的经济效益，

MM9T337脱毒砧木通过三年的实验研究，和对前人育苗经验进行归纳总结，提出了M9T337矮化自根砧育苗的育苗的技术流程，从砧木母本园建设、砧木繁育、苗木繁育、嫁接技术、嫁接苗管理、土肥水管理和培养带分枝大苗7个方面。

砧木园建设 背风向阳、地势平坦、土壤PH值为5.5-7.5、有灌溉条件、排水良好、土质肥沃的砂壤土、壤土和轻黏壤土，且连续三年未栽植果树的地块作为建园用地，设置隔离区，园址至少要远离苹果园500m（国外引种苗木隔离检疫要求），意大利引进脱毒M9T337砧木苗茎充实、芽眼饱满、根系发达、侧根粗>1.5mm、根皮光滑、干高>50cm、粗度8mm以上,采用一垄双行栽植，水平压条株行距为0.25m*0.25m*1.5m，垂直压条株行距为0.2m*0.2m*1.5m，集中定植。

砧木繁育 水平压条法 该法繁育的植株弱小，但可迅速繁育大量植株,具体方法：选用根系良好、枝条充实、粗度较均匀和芽眼饱满的砧苗作为母株，剪留50cm,母株苗栽植前充分浸水，经泥浆浸根后在栽植沟内与地面呈30°-50°夹角，梢部向北倾斜栽植，垂直深度约15cm，然后填土踏实，连续灌两次透水后封土。

封土后的栽植沟平面应低于原地平面3-5cm,母株苗定植后要及时覆盖地膜，以提高地温并保持一定的湿度,母株苗栽植成活后，待苗干多数芽萌发（约5月下旬）时，顺母株苗栽植的倾斜方向将苗干压低在略低于地面的栽植沟内，

一株苗压倒后梢部用二株苗的基部压住，二株苗压倒后梢部用三株苗的基部压住，以此类推,用小竹棍十字交叉固定压倒埋入地下的砧苗，防止苗干压倒后中部鼓起,在压倒苗干的同时，抹除母株苗干基部额梢部的芽，是母株苗干上的新梢长势均匀,待苗干上多数新梢长至15cm以上。

进行一次培土（培土用混合土、园土、腐熟锯末各占1/2，其中园土混有适量的商品有机肥或腐熟细土肥）培土厚度大于5cm，以后随着新梢不断增长，增加培土厚度，培土间隔约15天，7月上中旬进行后一次

培土，培土总厚度20-30cm,此时栽植沟经过多次培土已形成大垄，

砧苗生长期内保持苗床内的湿度，含水量为田间持水量的60%-80%,除了每次培土前都要灌水和适度追肥外，还要根据土壤含水量情况随时灌水,当年晚秋，将苗床的培土全部扒开，露出水平压倒的母株苗干及其上1年生枝基部长出的根系,将每条生根的1年生枝在基部留1cm的短桩剪下成为砧苗。

而压倒的母株苗干及苗干上留下的一些有根的短桩则留在原处,短桩上的剪口要略微倾斜，以便下一年从剪口下萌发新梢，继续培土生根,母株苗干上的长出的未生根的1年生枝可留在原地不剪，翌年春季再做母株苗干继续水平压条，压倒时应与原母株苗干平行，并使其有10cm的间距，母株苗干上长出的未生根的细弱枝全部剪除,剪苗后原母株苗干重新培土，灌水越冬,剪下的砧苗分级后，窖藏砂培土越冬，翌年春季作砧苗用。

直立压条法

该法开始繁殖量低，且速度慢，但繁育的植株大且旺盛,具体方法：春季栽植M9T337砧木苗，萌芽前从自根砧苗基部留2-3cm剪截，促发萌蘖，使成为压条母株,当新梢长到15-20cm时进行一次培土，培土高度为苗高的1/2，宽约20cm，一个月后，新梢长到40cm左右时进行二次培土，终培土高度30cm、宽度40cm,培土前应先灌水，培土后保持土堆湿润，一般培土后20天砧苗开始生根，入冬前即可分株起苗,起苗时先扒开土堆，在每根萌蘖的基部靠近母株的地方，留2cm左右剪截，没有生根的萌蘖也要同时剪截。