

巨玫瑰葡萄树苗供应、巨玫瑰葡萄树苗放心省心

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 巨玫瑰葡萄树苗供应、巨玫瑰葡萄树苗放心省心 |
| 公司名称 | 泰安市果之语农业科技有限公司 |
| 价格 | 4.00/棵 |
| 规格参数 | 品牌:果之语农业 产地:山东泰安 地径:0.5厘米 |
| 公司地址 | 泰安市高新区北集坡镇 |
| 联系电话 | 18364868333 |

产品详情

巨玫瑰葡萄树苗供应、巨玫瑰葡萄树苗放心省心 果之语葡萄苗基地是繁育葡萄苗、推广葡萄苗、葡萄苗种植技术指导于一体的苗木技术繁育场。拥有20多年的葡萄苗育苗，专注于葡萄苗的推广发展，致力于葡萄苗品种的优选。郑重承诺：为保证葡萄苗木的成活率，每年都是无菌繁殖，所出售的苗木为保证纯度，全部是自繁自育，价格低，欢迎实地考察。常年低价出售1-5年生葡萄苗。选择葡萄苗木行业需要我们更用心，更专业！只要你品种，看准市场，地势，什么样的气候什么样的地势选什么样的品种。才能在葡萄苗行业有大的发展！欢迎广大顾客来我处参观、考察、定苗，我们保证从我处出售的苗木纯度，从我处出售的苗木全都签订销售合同。葡萄的种植技术 培技术要点：一、架式选择 该品种生长势较强，成花容易，适用于任何一种栽培。山东省鲜食葡萄研究所近几年分别做过小棚架、大棚架、单臂立架、双臂立架、T型架、双十字V型架、Y型架等多种试验，效果都可以。相比，Y型架效果好。

1、“Y”型架的好处：(1)比较规范，果农容易。(2)栽植密度较大，前期丰产性好。(3)带有棚架的性质，果实商品性好。(4)容易控制产量，品质。(5)三带（通风带、结果带、营养带）分布明显，便于机械化。(6)在高温多湿地区，便于避雨栽培。2、Y型架的设计：

(1)立柱高2.3—2.4米，地下栽0.5—0.6米，地上部分留1.8米。(2)分别在地上0.7米、1.2米、1.7米处绑三根长0.5米、0.8米、1米长的横木，要求两端等长，并在横木的两端顺行各拉一道铁丝，同时在地面0.5米处立柱的两侧各拉一道铁丝。这样在立柱的两侧各有4根铁丝，完成架型。3、Y型架的栽植：早春土壤解冻后即可栽植。一般的地块灌透水一次，若属盐碱地灌两次透水。栽时苗木埋在土里不要太深，苗木的顶端要地面5—10厘米，栽后浇一次小水，然后覆地膜，将葡萄苗地上部分从膜内挖出，并将地膜用少量土压住以免让风刮碎。栽植密度为大行距2.5—2.8米，小行距0.2米，株距1米。亩栽400—500株。

二、栽植后年的技术 1、栽好立柱，拉上铁丝，完成Y型架。

2、苗木萌芽后，本着“留壮不留弱，留上不留下”的原则，选留靠上部的两个壮芽，其余的芽抹除。3、当苗高长到15—20厘米时，再去掉一个相对较弱的枝条，只留一个壮枝往上生长。这样做的目的是防止天气灾害等造成的对新梢的损害，如折断等，做到万无一失。

4、当苗高长到40—50厘米时少量追点氮肥，并对的植株进行支架，把新梢绑到支架上。5、当新梢长到1.2米时对主梢进行顶端摘心，然后对顶端的副梢留5片叶反复摘心，后的高度在1.8—2米左右。6、年冬剪时要求在剪口粗度达到0.8厘米以上的任何位置修剪，但修剪后葡萄高不能超过1.5米，低不能低于0.5米。如果年生长得比较，好都在1.5米处修剪，以大限度的保证第二年的产量。三、第二年的

1、绑蔓：将葡萄蔓水平绑在道铁丝上，如果上年的修剪高度在1.5米，则正好与前一株葡萄相连。2、抹

芽及定梢：葡萄发芽后，先在拐弯处留一根枝条直立生长，作为明年的结果枝。这根枝条当年不让结果，让其直立生长，当新梢长到1.2米时摘心，以后顶端副梢留两片叶子反复摘心。3、绑到道铁丝上的主蔓所发出的新梢，好多都能带有花序，能结葡萄。按葡萄出花序多少而定，每15—18厘米留一个新梢，每个新梢一般留一穗果，个别的可留两穗果。如果精细，第二年的亩产量可达1000公斤。4、巧摘心，促大穗：该品种幼树期易徒长，花序较小，因此要早摘心，巧摘心。当新梢长到60-70厘米时留50厘米重摘心，几天后留一根顶端副梢，其余副梢留1片叶摘心。当新梢又长至60—70厘米左右时再摘心。以后顶端副梢留2片叶反复摘心。5、整穗疏粒；为了使生产的葡萄达到优质的目的，整穗疏粒是必不可少的一环。花前除副穗，见花时掐穗尖，落果后果粒大小分明时整穗疏粒同时进行。使穗型整齐，然后疏除病果、小粒果和过密的果。6、第二年的冬剪——单枝修剪。第二年冬剪时，将拐弯处的那根枝条，在1米处剪断，作为明年的结果枝，其余的全部剪掉。四、第三年及以后的完全按照第二年的。

五、土、肥、水

- 1、土壤：加强土壤，经常中耕锄草、适时深耕，配合其它，一定能好的收成。土壤主要有深耕、中耕除草、间作、覆盖、生草等措施。
- 2、肥料：金葡萄施肥与其他品种一样，既需要N、P、K、Ca等元素，也需要Zn、B、Mn等微量元素。生产1000kg葡萄所需要的N：5~10kg，P₂O₅：2~4kg，K₂O：5~10kg。此数据仅可做为参考，具体还要根据土壤本身的肥力而定。施肥时期应密切结合葡萄的生长发育阶段。萌芽后，随着新梢生长，叶面积逐渐大，对氮肥的需求迅速加；随后，浆果生长和发育对氮肥的需求量加大，植株对氮肥的吸收量明显多；在开花、坐果后，磷的需求量稳步加；在浆果生长中钾的吸收量逐渐加，以浆果的生长发育需要。

(1)基肥：秋末施用基肥必不可少，主要用有机肥料和部分化肥(N、P、K肥等)。施基肥的深度应达根系主要分布层。有机肥在土壤里逐渐分解，可供来年植株生长发育需要。在秋季，葡萄根系第二次生长峰，此时施肥，断根的再生力和吸收作用均强。如果施用的有机肥料含有秸秆类的堆肥，则可适当掺入含氮多的人粪尿，以调节碳、氮比值，有利于堆肥腐熟。秋施基肥和土壤深翻相结合，一举两得。由于有机肥是逐渐分解的，肥效较长，施基肥不应在同一位置上年年重复进行，应在不同位置轮换施肥。

(2)萌芽前追肥：此期以性氮肥为主，如尿素、碳酸氢铵等。伤流期，葡萄根系吸收作用强，萌芽前追肥效果明显，可以萌芽率，大花序，使新梢生长健壮，从而产量。如秋施基肥足量，可以不在此期追肥。

(3)开花前追肥：以性的氮、磷肥为主，可适量配合钾肥。这次追肥对于葡萄的开花、授粉、和坐果以及当年花芽分化都有良好影响。

(4)幼果期追肥：以N、P、K为主。其主要作用是，促进浆果迅速大，小果率，促进花芽分化。同时，正值根系开始生长，新梢长又快，葡萄植株要求大量养分供应。如果植株负载量不足，新梢旺长，则应控制性氮肥的施用。

(5)浆果成熟期追肥：钾、磷肥(除性磷钾肥外，还可用草木灰等农家肥)为主，在浆果开始上色时，施入大量的含钾、磷为主的草木灰或腐熟的鸡粪等。此期一般不要施用氮肥，但在果穗太多或者在贫瘠沙砾土上的葡萄园，雨季后的浆果成熟期，应适当施用氮肥。否则，氮肥不足。

(6)采后肥：主要是磷、钾肥，配量氮肥，目的促进花芽发育枝条成熟。采后肥可结合秋施基肥一起施用。

(7)叶面追肥：首先明确一点，叶面追肥仅仅是土壤施肥的补充。它是葡萄缺肥时的一种应急措施，特别是补充铁、锌、硼等微量元素肥料。不能用叶面追肥代替土壤施肥。叶面追肥可结合喷药同时进行，全年使用4—5次，以酸、腐殖酸类、复合微肥为主，杜绝使用人工合成的生长调节剂比久、萘乙酸、2,4-D等，使用PP333、PBO。

- 3、水分：在众多果树中，葡萄比苹果、梨、桃等果树抗旱能力强。不少旱地葡萄园都能很高产量。虽然抗旱强，但适时灌溉则可以保证果实高产和优质。土壤含水量为60%~70%时，根系和新梢生长好。持水量超过80%，则土壤通气不良，地温不易上升，对根系的吸收和生长不利。当土壤水分持水量降到35%以下时，则新梢停止生长。新梢旺长期适度干旱还有助于控制营养生长，促进花芽形成和葡萄品质。葡萄园的灌溉要考虑到葡萄生长发育阶段的特性。水分的几个主要时期：

(1)葡萄萌芽前是个关键时期。这时葡萄发芽，新梢将迅速生长，花序发育，根系也处在活动阶段，是葡萄需水的临界期之一。北方春季干旱，葡萄长期处于土壤覆盖下，出土后，不立即浇水，易受干风影响，造成萌芽不好，甚至枝条抽干。

(2)开花前10天，也是一个关键浇水期。在此时期新梢和花序迅速生长，根系也开始大量发生新根，同化作用，蒸腾量逐渐大，需水较多。开花期，一般则控制水分，因浇水会地温，同时土壤湿度过大，新梢生长过旺，对葡萄坐果不利。在透水性强的沙土地区，如天气干旱，在花期适当浇水有时能坐果率。

(3)落花后约10天，是第三个关键时期。在此期内，新梢迅速加粗生长，基部开始木质化，叶片迅速大，新的花序原始体迅速形成，根系大量发生新侧根，根系在土壤中吸水达到的程度，同时浆果个生长高峰来临，是关键的需肥需水时期。

(4)浆果开始着色是浆果第二个生长高峰时期，此时浆果生长极快，浆果内开始积累糖分。新梢加粗生长和开始木质化，花序迅速发育，这个时期供给适宜肥水，不但可以当年的产量与品质，还对下一年的产量起良好效果。

(5)浆果成熟期，一般情况下在灌溉或水分保持的地区，土壤水分是够用的。如若降雨量不足，土壤保水性差，或施的情况下则需。浆果成熟期土壤水分适当，果粒发育好，产量高，含糖量也高。如水分大，浆果也能成熟好，但含糖量，香味，易裂果，不耐贮藏。(6)

葡萄埋土防寒时，若土壤干旱则不便埋土，需在埋土前少量浇水。北方冬春干旱的地区，冬季有浇封冻水的习惯。关于葡萄植株水分亏盈指标，可根据嫩梢生长状况作为的，嫩梢而弯曲为正常生长现象；若嫩梢直立而则为缺水，应立即。六、合理负载 产量过高不但影响品质和推迟成熟，而且容易使树体早衰，生产上一定要严格控制树体负载量，正常的条件下，健壮的结果枝可留1—2穗果，中庸枝只留1穗果，弱枝不留果。七、葡萄套袋 套袋是鲜艳、优质、无公害果的好途径之一。成为生产葡萄所必不可少的一个重要环节。葡萄套袋能有效果实病虫害危害，喷药，农药残留，果实品质，加商品价值。八、适时采收 在葡萄软化后20天，金葡萄即可陆续采摘上市。但如果要体现出金葡萄浓浓的蜂蜜香味，好让它充分成熟后再采收。山东省鲜食葡萄研究所的套袋金葡萄一般在每年的9月1日前后开始采收，10月中下旬结束。这期间葡萄充分成熟，可作为礼品。九、病虫

该品种抗病性较强，可参考巨峰葡萄病虫害的。由于含糖量太高，应鸟、蜂的危害。巨玫瑰葡萄树苗供应、巨玫瑰葡萄树苗放心省心另外，今年7月，上海地区比往年气温高，需求量下滑，零售生意难做，生产商又急于出货，因朔追捉价格下调。在好奇心的驱使下，这些人几乎不介意花50元为自己的生活买上一些有趣的小东西。小叶朴是一个非常好的树种。回顾去年苗市状况，整体行情低迷、利润压缩，面对如此和发展大趋势，很多苗圃都难以经营纷纷寻求转型。众所周知，很多园林植物都具有价值，但在园林应用的时候我们往往忽视了它们的价值。