

# 1公分葡萄苗品种、1公分葡萄苗品种有哪些

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 1公分葡萄苗品种、1公分葡萄苗品种有哪些            |
| 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<br>产地:山东泰安<br>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

1公分葡萄苗品种、1公分葡萄苗品种有哪些 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个环节。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，P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>：2~4kg，K<sub>2</sub>O：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。1公分葡萄苗品种、1公分葡萄苗品种有哪些8月10日消息：今年上半年，金华市花卉苗木行情比去年同期有所好转，部分产品销量有所大，其中精品苗和花灌木、色块苗比较紧俏。这批鲜花中，数量多的是康乃馨，另外还有鲜百合、玫瑰等4个品种，这些鲜花很快将装车驶往港澳鲜花市场，在“节”前夕与广大市民见面。”张说，连日来不断有顾客到店内订花，3月7日当天尤其多，不到中午就订出了十几单。综合起来理解“”，就是既要有好的树种，还要有一定的规模。长期致力于传播插花的山东济南乃夫插花花艺学校校长袁乃夫是注册一级插花师，美国花艺学院铜制教授。