

2020年黄桃树苗价格，黄金蜜桃树苗批发价格

产品名称	2020年黄桃树苗价格，黄金蜜桃树苗批发价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	3.00/棵
规格参数	粗度:1 高度:150 产地:山东
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

2020年黄桃树苗最新价格，黄金蜜桃树苗批发价格环境要求 黄金蜜桃对土壤要求不严，沙土、黏土都可以，但不适于在中、重度盐碱地栽植。黄金蜜桃喜光，应选择光照充足的地方。黄金蜜桃不耐霜冻，。抗风力弱，应选择地势不低凹，能避开晚霜，没有大风袭击的地段，还要交通方便，避开污染源，即应选择土质疏松、地势较高、地下水位较低且盐碱含量低的地块建园。

苗木

选择与定植 春栽、秋栽均可，春栽不需防寒越冬，秋栽有利于伤口愈合和根系恢复生长。根据栽植方式和密度，挖长60厘米、宽60厘米、深70厘米的定植穴，要拉线使所挖定植穴成直线，以0.5%磷肥浸根后，将苗木放入定植穴中，使根系舒展，填入表土，填至一半时将苗木用手轻轻一提，使根系与土壤紧密接触，然后回填表土使根颈与地表相平，用脚踏实后整出树盘，灌透水。

定植后的管理 1. 土壤管理

(1)深翻改土在桃树落叶后，结合施基肥进行，也可在早春解冻后进行，深翻25~30厘米。

(2)中耕与灌水早春灌水后中耕，深度5~10厘米；硬核期灌水后宜浅耕，深度约5厘米；采收后全园中耕松土，深度10~15厘米。适当培土可保护根颈安全越冬，也可保持水土，避免积水。

(3)间作幼树行间可间作豆类、瓜类、薯类及绿肥，绿肥以苜蓿、三叶草为佳。

2. 施肥管理

桃树生长发育除需氮、磷、钾外，还需要钙、镁、铁、硼、锌、锰等，每生产1公斤黄金蜜桃约需氮1.52克、磷0.79克、钾3.64克。1年中有以下几个主要追肥时期:萌芽期、花期、硬核期、采收后。根据树体营养情况可进行根外追肥，一般整个生长季喷0.3%~0.4%尿素3~4次、0.3%~0.5%磷酸二氢钾2~3次，春、秋两季喷1~2次0.2%~0.5%硼砂和0.1%~0.3%硫酸锌加0.5%消石灰。应根据树龄、树势、花果数量、产量和土壤肥力等因素确定施肥量。一般亩施有机肥4000公斤左右作为基肥，并混入氮、磷、钾肥30~4

0公斤。基肥以条状沟施为主。追肥可采用环状沟、放射状沟、全园撒施等方法，避免用穴施。根外追肥结合喷药进行，以叶面喷施为主，树干注射和花萌芽前枝干喷施为辅。

3. 水分管理

根据桃树生长结果特性分下面几个浇水时期:萌芽前、开花前、果实成熟前、封冻以前。灌水方法有漫灌、畦灌、喷灌、滴灌及穴贮肥水。果园要有排水设施，要挖排水沟，避免积水。

4. 整形修剪

(1) 整形

苗木栽植后立即定干，一般干高40~60厘米，无分枝的苗木上部整形带内留5~10个好芽；有分枝的苗木选留粗壮副梢，在好芽处剪截，预备发壮枝。

生产中采用的树形很多，如自然开心形、“V”字形、纺锤形、杯状形等，常用自然开心形。整形要求，第一，平衡树势，控制上强下弱，可调节骨干枝角度，缓和其长势，利用中弱枝、弱芽带头，扶助中下部生长，抑前促后对主枝落头回缩，巩固下部扶助侧枝生长；第二，合理利用副梢，可利用副梢调节骨干枝的方向和角度，当年形成花芽，翌年大量结果，成形快，早丰产；第三，合理配置结果枝组，有计划地培养、配置各类枝组，使其互相配合，充分利用空间，做到立体结果，维持较长的丰产年限和经济寿命；第四，主侧枝合理调控，为保持树冠光照充足，主枝不宜过多，主要骨干枝4~6个为宜，侧枝要充分占有空间，立体结果，提高产量和品质，一般每个主枝留2~3个侧枝。主枝开张角度以45°左右为宜，幼树适当开张，以后逐渐减小开张角度。

(2) 修剪

黄金蜜桃的修剪应本着“有形不死、无形不乱、因树修剪、随枝造形”的原则，做到“四看”：一看品种特性、二看树龄树势、三看自然条件、四看修剪反应，才能充分发挥整形修剪的作用。

修剪方法休眠期修剪(冬剪)综合运用短截、疏除、回缩、甩放等常用修剪方法，达到增加分枝，控制发枝部位，建造树冠骨架，培养和更新复壮结果枝组的目的，使生长和结果关系协调。生长期修剪(夏剪)采用抹芽除萌、摘心、扭梢、疏梢、拉枝开角等方法，充分引导和利用桃芽的早熟性，使树冠内枝条数量、方向、角度、枝类组成和分布趋向合理，解决光照问题，实现早产丰产稳产的目的。

不同树龄时期的修剪幼树生长量大，除留作主枝和外侧枝延长枝的发育枝外，其他枝条一般应从基部疏除，把树体骨架构建好。初果期树修剪原则是轻剪长放，充分利用二次枝甚至三次枝扩大树冠。首先，掌握好骨干枝的粗度及延长枝类型，利用好徒长枝转化成结果枝；第二，应培养和选留大中型结果枝组，有效防止盛果期骨干枝光秃和结果部位外移，实现早果、丰产，夏季修剪时适当摘心，增加骨干枝级数，加快树体成形。定植3~4年后进入大量结果期，长势缓和，产量不断增加，此时结果部位开始外移，树冠外围枝多叶密，下部小枝条易枯死，内膛光秃，应当进行精细修剪。

5. 花果管理

(1) 提高坐果率

加强树体管理，减少雌蕊退化，多施有机肥，追施适量磷、钾肥，增加树体营养，促进花芽分化，提高成花率。配置授粉树，主栽品种与授粉品种按4~6:1配置，授粉树要花量大、花粉多，与主栽品种花期一致或相近，自身果实品质好。采用壁蜂授粉，简单易行。花期如遇不良天气或遇雄蕊退化等情况或自身无花粉，为保持正常坐果，必须人工授粉，方法有点授、授粉器喷洒等方法。

(2)疏花疏果

疏花适宜时期在大蕾期，疏果自4月下旬开始，首先疏去畸形果、直立着生果和小果，疏掉总果数的60%~70%；第2次生理落果后定果，按果枝类型一般长果枝留2~4个果，中果枝留1~3个果，短果枝、弱枝不留果。留果间距一般为15~20厘米。

(3)果实套袋

为提高果实品质，根据品种特性，在定果或生理落果后进行套袋，果袋选用桃专用袋，套袋时间约在5月中下旬，谢花后1个月内必须套完。

(4)使用多效唑

黄金蜜桃年生长量大，使用多效唑可控制树体生长，简化修剪，改善光照，促进花果发育，提高产量。

病虫害防治 桃树病虫害种类繁多，但每年发生和对生产造成影响的仅10余种。在山东莱芜，主要有桃细

菌性穿孔

病、桃炭疽病、桃

疮痂病、桃褐腐病及桃树腐烂病等病

害和蚜虫、食心虫、潜叶蛾、[山楂](#)

叶螨、桃蛀螟、桑盾蚧等害虫。对这些病虫害以化学防治和生物防治为主，加强栽培管理，结合物理防治，预防为主，综合防治，是桃树高产优质高效益的重要措施之一。一般喷石硫合剂可防治桃树腐烂病、介壳虫等；喷多菌灵等广谱性杀菌剂可防治桃炭疽病、桃细菌性穿孔病等；喷菊酯类药剂可防治蚜虫、潜叶蛾、食心虫、山楂叶螨等。