

7公分桃树 锦园桃树苗市场效益好的品种介绍

产品名称	7公分桃树 锦园桃树苗市场效益好的品种介绍
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	品牌:岳美 型号:7公分 产地:山东
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

黄桃苗栽培技术

园地选择

桃树具有耐旱的特点，适宜种植在土质比较疏松的地方，因此，在栽培黄桃树的过程中，要选择排水性能较好的沙质土壤。土壤的含盐量需要控制在0.1%以下，有机质含量需要在1%以上，地下水位需要在1m以下。

整地施肥

种植黄桃时，要将树与树之间的距离控制在2~4m的合理范围内，行距控制在4~6m，控制行距能有效保障黄桃树之间的光照，有利于促进黄桃树的生长与发育，并且便于管理。

平地种植时挖长、宽、深分别为1米的定植穴，实行起垄栽培；心土与表土分开堆放。每亩施入腐熟的鸡粪、猪粪、牛栏粪等1500~2000kg，商品有机肥100~150kg，过磷酸钙50~100kg，表土与底肥混匀回填在下层，心土筑起树盘稍隆起。

定植

在栽植黄桃的过程中，要选择合适的栽植时间，选择秋季落叶或次年的春季皆可。在3月份黄桃没有发芽前就将黄桃树栽培好。

在栽培前，选择较为优质的壮苗，根过长可适当进行修剪，栽植深度在嫁接口部位露出土面3~5cm，按照“三埋两踩一提苗”（即三次埋土、两次踩实、一次将苗木向上提的过程）的方法栽植，使根系与土壤充分密接。

栽培以后要对黄桃幼树统一进行灌水，将苗木扶正后再培土。

幼树管理

修剪整形

萌芽前，要对幼树进行相应的整修，以苗木的生长情况为基础，留50~70cm的长定干。较细的苗木要留短些的定干，较粗的苗木定干要相应的留长些。

以苗木的饱满芽带为标准，将剩余的枝芽剪掉。将树形修剪成“Y”形，干高维持在30~50cm。主要树枝开张的角度保持在45~50°为适宜。

当黄桃树处于成长的旺盛期时，更需要重视黄桃的修剪工作，尤其要做好夏季修剪处理。

对于黄桃幼树，主要以整形为主，尽量将树冠扩大，使得各个级别的骨干枝形状更加分明。对于非骨干枝，要进行适当地修剪，逐渐培养出结果的枝干。

施肥管理

黄桃栽后3年内以施基肥为主，不施或少施氮肥，以避免徒长和延迟结果。

基肥：通常在11月份开展施肥工作，以基肥为主，适量施少量化肥，以沟施方式为主。

追肥：5~6月，可追肥1次，主要施用平衡型复合肥，可配合淋施海精灵生物刺激剂根施型；在4~7月，结合黄桃树生产的实际情况，采取叶面追肥，肥料可选择磷钾源库、皇太滋等。

水分管理

黄桃树在萌芽前期正处于干燥时间，为保证黄桃树能健康地生长，需要灌溉足够的水分。

黄桃树在生长期，当期土壤的含水量少于20%时，要及时进行灌溉。

在11月中旬，同样要灌溉1次，与施用化肥同时进行。主要采用沟灌、浇水的方式。

注意在降雨比较频繁的季节，需要为黄桃树进行排水。

土壤管理

幼树期，树冠小，行间空间大，可适当套种一些矮秆作物如花生、豆类、蔬菜等，既可提高土地利用效率，又可增加桃园的收益。

结果树管理

基肥：应在10~11月上旬施，每亩施用有机肥约1500kg，结合冬季深耕，沿树冠下环状穴施或沟施。

追肥：萌芽前1~2周施萌芽肥，以氮为主，配合淋施海精灵生物刺激剂根施型，弥补树体贮存营养不足，促进根系、新梢生长，提高坐果率；谢花1~2周施花后肥，以氮为主，配以磷钾肥，主要促进新梢和果实生长，减少落果；在果实硬核期施壮果肥，以钾肥为主、配以氮磷肥，以促进胚和核的发育、花芽分化、果实膨大和为下一年结果打下基础；果实成熟前15~22天施催果肥，以氮为主配合钾肥，促进果实膨大，提高果实品质。果实采收后施采后肥，以磷钾肥为主。另外，在落花后、膨果期、成熟前1~2周喷施

海精灵生物刺激剂叶面型，有助于稳固树势、提产增质。

花期不宜灌水，否则会引起落花落果；但在果实膨大期，若遇干旱高温就必须地面浇水，且在早上或傍晚进行叶面喷水；若缺水，桃果小，果底部干，无水色，严重影响桃的产量和商品价值。

入冬前还要灌一次封冻水，可结合秋施基肥进行，以提高树体的抗寒能力。桃树怕涝，平时要开好排水沟，起垄栽培，做到雨停田干，以防桃园积水造成根系腐烂、枝叶黄化，甚至落叶和死亡。

花果管理

授粉：根据所栽品种来看是否配置授粉树或人工授粉。人工授粉操作，选择健壮的桃树，摘取开放的花朵，用手轻抖采下的花朵，使花药脱离雄蕊，得到金黄色的花粉。将花粉与干净滑石粉或细干淀粉按照1：10~20的比例，充分混合均匀，装入纱布袋中，用工具进行授粉。

疏蕾疏花：对花芽多而坐果率高的品种，进行疏蕾疏花，效果较好，可节省大量营养，促进前期新梢的生长和果实的发育。疏蕾疏花的留量要比计划多出20~30%，要先疏果枝基部花，保留中上部花，中上部则疏双花，留单花，预备枝上的全疏掉。

疏果：应在落花后两周到硬核期前进行。方法是先里后外，先上后下，首先疏除小果、双果、畸形果、病虫果，其次是朝天果、无叶果枝上的果，选留果大、形状端正的果，选留部位以果枝两侧、向下生长的果为好；同一结果枝上果间距为4~5cm，长果枝留果3~4个，中果枝留果2~3个，短果枝、花束状结果枝留1个果或不留。副梢果枝留1~2个果，延长枝上的不留或少留，预备枝上的不留。

套袋：定果完毕后，需要及时套袋，需要使用黄桃袋，选择好适宜的时间。套袋顺序需要遵循先早熟后晚熟、先里后外、先上后下等的原则，摘袋需要在果实成熟前10~20天内进行。在摘袋之前，需要将单层袋打开，慢慢将袋子去除。双层袋需要先解外层，再解内层。在某些雨水集中区域，果实成熟期不能摘袋。