

新品种桃树苗市场价格，新品种桃树苗销售及培育基地

产品名称	新品种桃树苗市场价格，新品种桃树苗销售及培育基地
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	3.50/棵
规格参数	品种:品种桃树苗 产地:山东 规格:一公分
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

近年来，我国棚室桃

树栽培发展迅速，但由于果农缺乏经验，造成一些不应有的损失。现根据我们搞棚室桃树的经验教训，把易出现的问题总结整理为“十忌”：

一、忌施用氯肥 桃树为忌氯植物，对氯离子反应很敏感，施后根系腐烂，叶片橘黄，轻者树势衰弱，重者整株死亡。所以果农不要施氯化铵、氯化钾等含氯肥料。

二、忌喷施乐果 桃树对乐果、氧化乐果反应敏感，喷施时很容易引起叶片焦枯、脱落，所以防治蚜虫时尽量不用这类药物。可选用吡虫磷、敌杀死等。

三、忌花期浇水 花期灌水易引起地温降低，土壤空气含量减少，引起落花，影响坐果。

四、忌升温过早 棚室桃树升温的前提是满足需冷量。各品种都有固定的需冷量，应事先搞清楚。升温过早会造成开花不齐、开花后无花粉等不正常现象，坐果率低。

五、忌棚温过高 棚室栽培桃树，开始升温时不要太急，一般控制在18℃以下，至开花前不能超过25℃。

花期应控制在23℃以下，坐果后温度也不要超过28℃。花期及开花前期棚温过高，开花太急，花器发育不好，开花不整齐，坐果率低；果实发育期棚温过高，会造成新梢徒长，加重果实生理落果。棚室内温度超过30℃时需引起注意。

六、忌不盖地膜 棚室内如果不盖地膜，由于气温高，地温低，根系活动缓慢，树体上下生长不协调，影响坐果及果实生长。

七、忌品种单一

桃树虽然大部分品种自花结实，但仍以异花授粉结实率高，如果只栽一个品种，难以异花授粉。

八、忌不搞授粉 棚室桃树一般树龄较小，花朵较露天果园少，同时棚室内空气流动量小，空气湿度大，花药开裂慢，花粉黏滞，造成空气中花粉少。不搞人工授粉难以满足坐果要求。

九、忌留果过多 棚室桃较露地桃价格高、外观漂亮，留果过多会使其果小色差，成熟期延迟，造成卖果难，经济效益低。

十、忌采前浇水

采前浇水容易引起裂果、裂核，尤以油桃更甚，还会引起着色不良，含糖量降低，成熟期推迟。

桃树如何能适应冬季寒冷条件下无冻害是个关键问题。总结出三种抗冻栽培法，介绍给大家：

一、矮化圈枝 垆沟栽植

该方法是：无论秋栽还是春植，都要选择半成苗，成苗也可，毛株距65厘米×10厘米，将苗栽植在垆沟内，待抽出新梢后，留一个枝条，次年春季选择第二条枝，第二年待果实收获后切除。第三年可从第二条枝上收获果实，依次反复循环。这种栽培方法的优点是：便于矮化密植，利于轮作，操作简单，春季芽萌发前，用我所研制的矮化粉剂，每棵树用2-3克，先将药剂溶解于水，在树须根集中区环状施下，使药剂充分渗入须根处。当年生长的新梢即明显受到抑制，这是矮化树高的一项有效措施，对生长旺枝，采取打侧枝、掐顶梢切根，枝条长到70厘米时，要编弯成直径20厘米圆圈。以上做法的目的，就是限制枝条不再长高。促进枝条在30厘米以下部位形成花芽，以便来年开花结果。冬前用犁破开垆台，将树全部埋入原垆台，将树全部埋入原垆沟内，防寒十分省工，翌春撒土时，垆沟要变成垆台；产量高，由于这种桃树极矮化，一棵树只留1个条，高不过70厘米，每667米²可栽10300棵，而标准桃树只能栽100棵。半成苗栽后第二年即可结果，每棵树只留一个果，余果疏掉，平均单果重均可达250克以上。上市又逢一般桃子的淡季至8月下旬，售价高达10元/公斤，这种桃树结出的果实虽然比普通桃树少，但由于667米²栽的棵数多，因此，总产量很高，超过常规栽培法。此树也适合作为“花园作物”。采取此法栽

培，果实须套袋，试验结果表明，套袋是一种保护性能栽培措施，套袋不仅可以防止蛀虫以及病菌的浸染，而且可避免喷药后农药和落雨时溅起的泥土对果实的污染。还可使果面洁净，色艳美观，商品性能高，深受消费者欢迎，其售价可高出对照果1倍以上。套袋的方法是：用旧报纸做成长30厘米，宽20厘米的果袋，在6月下旬，桃幼果迅速生长前期套袋。

二、倒向接芽 隔年平茬

在寒冷地区，发展桃树生产，为了简化防护手续，树体就要矮化。因此，必须在抗寒矮化砧上培育出自动匍匐树型。嫁接当年的秋天即可移栽，次年形成花芽，第三年即进入丰产期。

嫁接时将芽眼朝下，接在砧木根颈5厘米处，新梢抽枝后，完全向下垂直生长，伸至地面，生长点开始向水平延伸，至20厘米时，才开始先端抬升，这就完全形成了自动躺卧地面的典型匍匐枝干树型。入冬覆土时，把树枝条向垅沟一侧弯倒，覆土5厘米，即可安全越冬。覆土厚度应少于20厘米，在公主岭地区略加覆土即可，来年春天撤土时，稍微将枝条活动，它就会在薄土层中自然地弹升于地表低空，非常省工、省时。

倒向接芽的栽培方法及一系列的技术处理与“圈桃”基本一致，没处是每棵树要保留2个果实，枝条不编圈，把树体高度控制在70厘米处剪截，此法栽培是使当年结果树，第二年“休息”，使果园面积1/2交替结果，年年能稳定收获。此外，采用此方法，由“休息”一年的桃树次年结果大、均匀、丰产性强，因此预计每667米²产桃达3吨左右。特别是平茬可以提高抗寒力，改善光照条件，延长树利用年限，便于田间作业等。

三、移动桃园 易种易管

结实性强的桃树品种，不用授粉也能正常结果，而且根系分布浅，结果早的特点，栽培时可随意造形，贴印福绿寿喜字样，用作美化环境和居室，达到春赏花、秋品佳果的目的。要用花盆、木箱、土箱、土袋栽植。这种栽培法至今我们已进行了多年，它既可在房间、大棚中使用，也能在任何荒芜土地、柏油路、水泥地、阳台和屋顶上使用。关键问题是要使桃树得到充足的阳光，避免寒流和早春变温的冻害。木箱与花盆栽培方法相同。土袋的制法是：找一些耐用的，口径为30 - 40厘米、高80厘米左右的化肥袋，袋中的土要用田土或林中土，加有机肥（畜禽粪）。装土时，先装1/3，稍微压实后插上直径为6厘米的塑料管，管壁上每隔5厘米开一些泄水孔，过一定时间把管子拔出来擦掉管孔里的泥土。

这种新栽培法的好处是：可避免松土、除草等繁重的体力劳动，既使有了杂草也很容易拔掉。桃树整个生长期内只要浇些水即可。灵活机动，便于运输，遇有重大节日、庆典可及时组建临时流动“微型桃园”，供游人观光品尝，直接销售。栽培上可运用化控与人工修剪相结合，视栽培模具来决定树形大

小与开花结果时间。此法栽培获利最大。

冬季可将树贮存冷窖内越冬，亦可集中在避风向阳处，用秸秆、落叶等掩盖，便可安全越冬。甚至春季开花期，遇到霜冻，可在上面覆盖塑料布，防止霜冻。