

# 1公分桃树苗 桃树如何预防病虫害

产品名称	1公分桃树苗 桃树如何预防病虫害
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
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

### 怎么培育桃树苗？1、苗圃地选择

快速培育桃树苗嫁接成品苗，一定要选择土质为轻壤或中壤、排灌方便并且肥沃地块为苗圃地。因在一年内培育成嫁接成品苗，必须选择良好立地条件，这是快速育苗成功基础。圃址选择后要平整土地，每亩施优质腐熟有机肥5—6立方米，深翻后作畦。

### 2、砧木种子处理

砧木种子选择当年山桃或毛桃新种子，在播种前要进行浸种，一般冷水浸泡3—5天，每天换水1次，有条件加入马尿或人尿少量。

### 3、播种时间

常规桃树育苗培育砧木通常将砧木种子于12月底层积处理，第2年春季3月底—4月初将种子取进行播种，这种苗较晚且苗势较弱。而快速育苗在每年秋季土壤冻前进行播种。播种采双行带状，即大行距50cm，小行距30cm，每亩播种量山桃为40kg，毛桃60kg，覆土厚度为种子直3—4倍。

### 4、快速砧木苗，尽快达到嫁接粗度

春季苗木土后，要及时、除草、虫害。4—6月每月2次，5—6月每月追施尿素1次，每次每亩15kg左右。要利剂控制金龟子为害幼苗。加强各项，使砧木苗在6月底以前达到嫁接粗度。

## 5、嫁接时间

常规育苗通常在每年7月下旬—8月下旬进行嫁接，当年接芽不萌发。而快速育苗接芽当年萌发成苗，就要提前嫁接，一般要求在6月底—7月初进行芽接。接穗选择生长良好长梢，接芽发育良好。

## 6、解绑、折砧和抹芽

嫁接后2—3周解绑并在接芽以上1cm处将砧木折伤后压平，向上生长副梢剪除，主梢摘心。这种措施是使接芽处于优势部位，迫使接芽萌发。折砧后接芽及砧木上有芽均可萌发，要将砧木上萌发芽及时抹除，接芽迅速萌发生长。当接芽长到15—20cm时剪砧。

## 7、加强土肥水，接芽快速生长

接芽萌发后，要及时中耕除草、追肥，使苗圃地无杂草为害，接芽成活后每隔10—15天追施1次尿素，每次每亩施10kg左右，并且结合施肥。为使苗木成熟度，每隔15天左右结合虫害喷施0.3%。当年秋季一般嫁接苗木高度在70—80cm，达到桃树定干高度。10月底将苗木挖，除净叶片后砂藏假植。

桃树苗栽培技术桃子素有“寿桃”和“仙桃”美称，因其肉质鲜美，又被称为“天下果”。要想吃到好桃，就需要上心桃树苗，

沧州低年降雨不足100毫米，址高1160毫米，均能正常生长结果，枣园积水30多天也不会死亡。枣树不同的生长期对湿度的要求有差异。如果花期雨量过多，尤其花期连续阴雨、气温低不利于授粉，花粉容易胀裂不能正常发芽，坐果率也会降低。

(一)枣树群体结构失调后备资源不足：枣树按其个体发育过程可分为：生长期，生长结果期、盛果期、结果更新期和衰老期等五个阶段。群体结构状况表明：处于生长期的枣树资源较为充足，而处于生长结果期的枣树资源比较少，表明投入盛果期的后备资源不足盛果期枣树在群体结构中比例偏低，红枣产量的提高受到一定制约。根据砧木的利用方式，矮化枣果树又可分为自根砧和中间砧两种。自根砧是指将品种嫁接在具有自身根系的矮化砧木上的枣树。中间砧是指没有矮化砧自身根系，下部具有根系的基础仍为乔化砧，只是利用矮化枝段作为中间体来控制上部树冠的果树。

下面为大家介绍一下桃树苗需要栽培技术：

1.及时浇水与覆盖；桃树苗栽植当年主要任务一是保成活，是促生长。只有栽植当年到位，翌年才能有产量和效益。桃树苗栽植以后立即浇水，水渗下后进行地面覆盖，可以盖草，也可以覆膜。盖草，即作物秸秆、树叶、杂草覆盖输盘，这样即能保墒，还能防寒，成活率也。覆盖地膜，在定植行内沿行向覆盖地膜，一是可地温，有利于快速生根；是可以保温，防止水分蒸发，成活率；三是可以杂草生长。

2.定干与扶干；根据树形要求，需要干要及时定干，定干高度一般为30~50cm，剪下15~30

cm为带，要有5~10个饱满芽，以便主枝。主干形不要定干，疏去分枝即可。芽苗栽后桩过高，影响愈合，形成死茬；过低会使接芽风干枯死。亦可在接芽上方10cm处剪砧，主干形时当作临时支柱使。

3.检查成活率情况，及时补植；如果定植芽苗，砧木上萌蘖与接芽争夺养分，要及时剪除，关键时期是4~5月。除萌蘖是一项细致作业，切勿将接芽误当砧木除去。如接芽，可选留一萌蘖作为新砧木，待秋季补接。

4.摘心芽苗定植；当新稍长至60cm左右时，若选两主枝开心形或者三主枝开心形树形，可摘心定干，即选取两主枝或者三主枝，其余摘心控制。

桃树苗是否能粪不少果农朋友在种植桃树苗时候，都会碰到一个问题，就是在挖好树坑之后是否可以撒粪直接喂桃树？直接喂粪会不会将桃苗烧死？事实上给桃树苗喂粪是没有问题，不过需要好操作。

一、可以利烘将鸡粪烘干，因为通过鸡粪烘烘干后鸡粪不含水分，而且在烘干中能够起到、效果，可以把含水量在80%左右鲜鸡粪直接烘干至成品。

、鸡粪必须要经过腐化，注意施量不能过多，以免造成肥害，施时候要浇水不能过干，否则便无法发挥其肥效。粪也属于一种自然肥料，鸡粪通过晾晒使其成为粪块，或把粪块打碎形成颗粒鸡粪肥。由于鸡不能完全吸收饲料中营养，因而所鸡粪里面会存在一些饲料中养分，有机质可以达到65%，粗蛋素有30%，氮磷含量在8%左右。粗蛋素与氮磷是作为农作物绿化肥料是非常可观，生物肥本身对一些蔬菜、水果生长就有一定辅助作，加之有些元素在其中会促进作进一步。

在使粪喂养桃树苗时候只要好每颗桃树量，不要施肥不然会现烧死桃树苗情况。

1、苗圃地选择与整地。苗圃应选择地势平坦，排灌方便、土质肥沃的沙壤地块，苗圃地不能重茬。施足基肥后进行深翻，根据水源走向修好灌水、排水渠道。干旱的地区宜做低床栽培，雨水多的地方宜做高床栽培。2、选苗。高温、低湿的干热风会造成枣花大量失水干枯，降低坐果。低温、阴雨连绵也会影响到坐果。花期遇“小雨即晴”的天气对坐果有利，有时花期阴雨太久也不授精不坐果。2.合理地进行疏花疏果实施提高坐果率的技术措施虽然为丰产奠定了基础，但坐果过多，超过树体的负载量，不仅影响当年的果实品质，而且会影响到来年的果树生长。遇到这种情况时，如果苗木是尚未枯干变色，仍需继续管理，施以肥水，并适当松土，促其萌发成活。第二、栽植冬苗树后，好的用地膜覆盖定植穴，树干套薄膜加温，上面再去盖一层细土、周边压实，这对于保湿增温、根系伤口愈合、提高成活率及以后的生长发育都是有明显的效果。