

# 采摘园果树怎么选择 采摘园果树搭配

产品名称	采摘园果树怎么选择 采摘园果树搭配
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

### 梨树苗花期防霜冻的方法

我基地专业培育梨树苗,价格低,苗木质量好.梨树开花早,花期多在晚霜前,极易受晚霜危害,梨花受冻后,雌蕊变褐,干缩,开花而不能坐果,防霜的办法有以下几种:

- 1.花前灌水,能降低地温,延缓根系活动,推迟花期,减轻或避免晚霜的危害。
- 2.树干涂白,花前涂白树干,可使树体温度上升缓慢延迟花期3-5天,避免或减轻霜冻危害。

3.熏烟防霜,熏烟能减少土壤热量的辐射散发,起到保湿效果,同时烟粒能吸收湿气,使水汽凝成液体而放出热量,提高地温,减轻或避免霜害.花期应当收听当地的天气预报.当气温有可能降到-2 时就要防霜,常用的熏烟材料有锯末、秸秆、柴草、树叶等,分层交错堆放,中间插上引火物,以利点火出烟,熏烟前要组织好人力分片专人值班,在距地1米处挂一温度计,定时记载温度,若凌晨温度骤然降至0 时就应点火熏烟,点火时统一号令同时进行,点火后要注意防止燃起火苗,尽量使其冒出浓烟,并注意不要灼伤树体枝干.也可利用防霜烟雾剂防霜,其配方常用的是铵20-30%,锯末50-60%,废柴油10%,细煤粉10%,铵、锯末、煤粉越细越好,按比例配好后,装入铁筒内,用时点燃,每亩用量2-2.5千克,注意应放在上风头.

梨树苗在施肥的过程中有哪些注意事项呢施肥是农作物的一种管理方法，同时也是重要的手段，对于梨树苗的生长起着重要的作用，有些人可能对于施肥不是很了解，今天小编总结了一些有关施肥的经验，与大家一起来分享一下。

首先是过磷酸钙不能与草木灰、石灰氮、石灰等碱性肥料混用。因过磷酸钙含有游离酸，呈酸性反应，而上述碱性肥料含钙质较多，若二者混合施用，会引起酸碱反应，降低肥效，又会使钙固定磷素，导致其两败俱伤。磷矿粉、骨粉等难溶性磷肥，也不能与草木灰、石灰氮、石灰等碱性肥料混用，否则会中和土壤内的有机酸类物质，使难溶性磷肥更难溶解，[果树](#)苗木无法吸收利用。

其次是钙镁磷肥等碱性肥料不能与铵态氮肥混施。因为碱性肥料与铵态氮肥如硫酸铵、碳铵、氯化铵、铵等混施，会导致和增加氨的挥发损失，降低肥效。梨树

第三是人畜粪尿等农家肥不能与钙镁磷肥、草木灰、石灰氮、石灰等碱性肥料混施。因为人畜粪尿中的主要成分是氮，若与碱性肥料混用，则会中和而失效。另外，未腐熟的农家肥不能与铵混施，因为未腐熟的农家肥要经过分解腐烂后才能被作物吸收利用，若与铵混施，未腐熟的农家肥在分解过程中氮素会损失，所以不能同施，否则二者氮素都会受损，降低肥效。

#### 第四是[化肥](#)

不能与根瘤菌肥等肥料混施。因为化肥有较大的腐蚀性、挥发性和吸水性，若与肥料混合施用，会杀伤或抑制活菌体，使肥料失效。

梨花千姿百态，有的羞涩地打着朵儿，像一颗颗洁白无瑕的小挂满了枝头；有的已经张开了几片花瓣，像一个个白色的小喇叭，花瓣环抱着细绒花蕊，顶端戴着红彤彤的小帽子，犹如悠闲，美丽的“睡美人”；

浅谈梨树苗的高产栽培技术梨是抗逆性较强、适应性较广的果树，寿命长、适宜密植、丰产性好。在后一年挂果，三年丰产，四年亩产可达10000斤。晚秋黄梨品质好，出口前景十分广阔。1.在栽植方面，从苗木落叶开始即可栽植，一般可采取1.5×2.5米距离栽植，亩栽178株.也可高密栽培（1.5-2.5×1.5米,分宽窄行,亩栽260株,可实现早期丰产）。定植穴深0.8米,宽1米(高密栽培可挖沟，沙壤土不用挖大穴).穴底铺秸秆至20厘米深，然后分层施入50~100千克有机肥，覆土镇实，即可移植。

## 2、土壤管理

(1)、深翻熟化，改良土壤。深翻时期以秋季深翻为适宜，一般深度为60~100厘米。深翻同时要结合深施有机肥，逐年扩大深翻范围，但必须注意保护根系，尤其粗1厘米以上的主、侧根。(2)、秋耕及中耕除草。(3)、果园间作。果园间作的目的是"以园养园、以短养长"，但间作物应具备的条件是：生期短、植株矮小、能改良土壤结构、本身具有经济价值以及病虫害较少。(4)、种植绿肥，果园覆盖。

3、施肥(1)、花前肥：1月至开花前进行，施速效性氮肥为主，施用量占全年施氮量的20%，初结果和旺树此时不宜施氮肥。(2)、壮果肥：6月至7月初进行，如树势正常，新梢量多，负果适度，追肥应以钾肥为主。如树体衰弱，负果量多，应以氮肥为主。采收前一个月应停止施用氮肥。(3)、根外追肥：4~5月份梨树由储藏养分转变到当年同化养分的转变时期及采收后、大年，采用根外追肥对及恢复树体营养水平，效果非常明显。无论是栽培技术方面还是其他的方面都要注意，这样才能保证苗木的正常生长，并且提高果实的产量，质量和产量方面都达到标准！

### 浅谈梨树苗的适应能力

梨树对土壤的适应能力很强，不论山地、丘陵、沙荒、洼地、盐碱地和红壤，都能生长结果。在一般栽培管理条件下，可获得高产。梨树寿命长，经济利用年限久，我国南北各地梨区，100~150年生的大树很多，且枝叶繁茂，结果累累，有的单株产量可达1000~1500公斤以上。

梨树耐涝性特强，据研究在缺氧的死水中可

忍受9天，仅次于葡萄。苗木繁殖多用嫁接法，常用的砧木有杜梨、棠梨梨树绝大多数品种自花不结实，即使有些品种自花授粉有一定结实能力，但异花授粉可以结实更好，因此，梨园配置良好的授粉组合和足够授粉数量非常必要的。一般按照主栽品种与授粉品种3:1,4:1的比例为宜。栽植密度应考虑地力、品种。一般在土壤深厚肥沃、灌溉方便的平原，树体大，栽植应稀些，行株距2~4米×5~7米，亩栽株数23~66株。山地、沙荒、盐碱地栽植应密些，2~4米×3~5米。矮化密植园1.5米×3米~3×4米，亩栽株数55~148株。

保证梨树苗的各种间距，保证营养成分和土壤的适应能力，这种情况下才能更好的保证苗木的健壮成长，保证终的产量问题。

有关梨树苗的拉枝促果及吊枝防裂技术大自然充满了奥妙，充满了色彩，一颗小小的梨树苗竟然可以结出丰硕的果实，酸甜可口，我们在感叹大自然神奇的时候，也发现了大自然的秘密。今天小编为大家介绍从果农朋友们那里知道的有关梨树苗的拉枝促果及吊枝防裂技术。

拉枝能使幼树提早形成树冠，促使梨树早抽梢、多抽梢，抑制树营养生长，尽快转为生殖生长，终达到早结丰产的目的。梨树秋季落完叶后到第二年春季萌芽前，都可进行拉枝。拉枝方法是：对一年生树。对当年定植的一年生幼树，从地表面上留40~50厘米处向行间将树尖拉弯。拉弯的程度要达到水平或80度，第二年放绳后，树尖的自然弯度要保持在90~100度左右。对二年生树。年拉枝后，促发很多枝梢。第二年拉枝时，在年拉枝的弯曲点选一健壮枝梢从基部向上留40厘米向反方向拉弯，并将其他枝梢向左右分别拉弯。对三年生以上树管理。在第二年拉枝弯曲处选一健壮枝从基部向上留30~40厘米处向第二年拉枝的反方向拉弯并将其他枝梢向左右拉弯，这样形成3层、3~5个主枝的树冠，树高一般控制在2.5米左右。对于三年以上的结果树应先剪去主干、主枝基部的过密枝、干枯枝、病虫枝，对于其他直立营养枝仍然进行拉枝、圈枝、拿枝处理，促树早结丰产，以果压树，控制树冠生长。

这只是梨树苗栽培过程中的需要掌握的其中一点，如果想继续在栽培技术上发展，那么就应从不同的渠道了解其他的有关知识，这样才能保证种植出来的梨树苗品质好。