

梨树苗品种秋月梨树苗这里价格便宜、秋月梨树苗栽植新技术

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 梨树苗品种秋月梨树苗这里价格便宜、秋月梨树苗栽植新技术 |
| 公司名称 | 泰安市林泽苗木有限公司 |
| 价格 | 2.00/棵 |
| 规格参数 | 品牌:林泽农业 粗度:0.7-1cm 高度:1.8m |
| 公司地址 | 山东省泰安高新区北集坡街道办事处西百子坡村254号(注册地址) |
| 联系电话 | 15376220677 |

产品详情

梨树苗品种秋月梨树苗这里价格便宜、秋月梨树苗栽植新技术一、纺锤形

主干高 60 厘米，树高不过 3 米，冠径 2-2.5 米，有一个中心干，上下着生 10-15 个大分枝，称为枝组，枝组的粗度和长势不超过主干。中心干每 20 厘米留一分枝，无明显层次，向四方均匀分布，自然错落着生，互不影响，与主干角度 70-80 度，适于每公顷栽植 990-1665 株的密植园。

二、单层高位开心形 中心推出的树形，干高 60-80 厘米，中心干高 1.6-1.8 米，树高 3-3.5 米，在中心干上均匀排列着 12-15 个长轴式大型结果枝组，无明显层次，很终叶幕厚度 2-2.5 米，行内树篱的厚度为 2.5 米，行间树篱的间距为 1.8-2 米，下部枝组角度 70-80 度。乔砧密植梨树栽培多采用这种树形。

欧美各国多用扇形，树体采光面积大，有利于提高果树器官的有效功能，便于机械化管理，且增产潜力大。日本的很多种多样，树形有水平形、杯状形、漏斗形、折衷形等，能将树高控制在 3 米以内，果品丰产优质。

(三) 栽植密度

随着科学技术的不断发展，梨树栽培方式逐渐由乔化稀植向矮化密植变革。密植是获得早期丰产、提高单位面积产量的有效栽培方式，它可以增加叶面积，有效地利用光能，经济利用土地。生产上常用的栽植密度可归纳为 3 种。

梨树苗品种秋月梨树苗这里价格便宜、秋月梨树苗栽植新技术一、普通密植：株行距为 4 米、5 米，每公顷栽 500 株；二、中度密植：株行距为 2.5-3 米 × 4 米，每公顷栽 1000-833 株；

三、高度密植：株行距为 1-2 米 × 3 米，每公顷栽 3333-1667 株。

要根据品种特性、果园地势、土壤特点、管理技术水平、机械化程度确定合适的密度。幸水、早黄和北丰等品种树冠小，可适当密植。一般株距以 2-3 米、行距以 4-5 米

为宜，这样便于小型农业机械的操作管理，充分截获和利用光能。栽植湘南和长十郎梨，每公顷栽植 3240 株，2 年生每公顷产量平均为 33243 千克。每公顷栽植 3330 株，2 年生每公顷产量 15000 千克，3 年生 45000 千克以上。4 年生树每公顷产量 66832.5 千克，5 年生树每公顷产量 75324 千克，6~7 年生树每公顷产量 75000~90000

千克。以上事实充分说明，密植栽培是早期丰产的关键，管理得好，可以达到丰产、稳产。

(四) 梨树花期管理技术措施 一、人工授粉，提高坐果率

梨树的大多数品种需要异花授粉后才能结果。如果梨园内授粉树配植较少或授粉树配植不当，则必须进行人工授粉，以提高坐果率。

1、花粉采集：采集花粉一般结合疏花进行，当授粉品种的花处于初花期时采集花朵，将采集来的花取下花药，可用两手各持一花，将两花相互磨擦，花药即脱落。将花药置于 20-25 室温下晾干，勿日晒火烤，干后贮存。

2、授粉方法：(1) 田间人工授粉：当需要授粉品种到盛花期时进行人工点授，可用毛笔、带橡皮头铅笔、纱布团、纸棒等工具，每沾一次粉可点授 5-10 朵花，每花序点授 1-2 朵，花多少点，花少多点。(2) 鸡毛掸子授粉：在有授粉树的梨园盛花期，将鸡毛掸子绑到竹竿上，先在授粉树上滚动沾上花粉，再在被授粉品种树上轻轻滚动，上下内外反复 1-2 次。此方法不适于在风大或阴雨天进行。(3)

花期放蜂：此法虽不是人工授粉，但也是授粉的一种好方法，一般一只蜜蜂可携带花粉 5000-10000 粒，每箱蜂可保证 10 亩梨园授粉。(4)

喷粉或液体授粉：大面积梨园为提高工效，可用小型喷粉机或喷雾器授粉。喷粉时每份花粉可加 20-30 份干淀粉，立即使用；液体授粉可配成花粉悬浮液。其配制方法是：5kg 水、10g 花粉、250g 白糖、15g 硼砂和 15g 尿素，混合过滤喷布，随配随用。

梨树苗品种秋月梨树苗这里价格便宜、秋月梨树苗栽植新技术二、花期防冻，保花保果

梨树开花早，花整齐，花期霜冻造成损失很大，甚至绝收，必须做好霜冻预防工作。可采用以下措施：

1、开花前灌水：能降低地温推迟花期，减轻或避免霜冻为害。

2、树干涂白：开花前将树干涂白，可使树体温度上升缓慢，延迟开花期 2-3 天，避免或减轻霜冻为害。

3、熏烟防霜冻：熏烟能减少土壤热量的辐射蒸发，同时烟粒可吸附潮气，使水气凝成液体而放出热量，提高气温。

三、疏花疏果，提高品质

疏花疏果即是对花果量过多的树疏除适量花果。合理疏花疏果，可以节约营养，提高座果率，增加产量，复壮树势，克服和减轻大小年，是保证梨树丰产稳产优质的重要措施。

疏花疏果的时间越早越好。疏芽比疏蕾好，疏蕾比疏花好，疏花比疏果好，越早节约养分越多。疏芽宜在芽体萌动时进行，疏花宜在盛花期进行，疏果宜在花后一个月内完成。

疏花疏果的具体操作方法如下：

1、间隔疏花：按树定产后，花序隔一去一，留出空枝，以花换花，来年结果。一般疏去弱枝花序，保留壮枝花序，再进行适当疏果。

2、按距离留果：一般梨树每 15 -20cm 留一个果，强树壮枝留果距离稍近，10 -15cm 留一个果，弱树、弱枝留果稍远，20 -25cm 留一个果。

3、看果苔副梢留果：果苔副梢强壮，2 个副梢留双果，一个副梢、中弱副梢留单果，无副梢的花序不留果。

4、以花序位置留果：在一个花序中，选留下部的 1-2 个果，其果柄长粗，能长成大果，果形标准。疏去花序上部的花果。

5、整棵协调布局：树冠内膛和下层适当多留，外围和上层少留；辅养枝多留，骨干枝少留；骨干枝中部多留，下部少留；盛果期树背上枝多留，背后枝少留；花多树弱时少留。疏花疏果的总体原则是：保证产量，提高品质，选优去劣，调节分布。