

秋月梨树苗批发及价格、嫁接梨树苗新新品种

产品名称	秋月梨树苗批发及价格、嫁接梨树苗新新品种
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:秋月梨树苗 成活率:95% 产地:山东
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

杜梨小苗培育秋月梨梨树苗优点多用杜梨幼苗育苗就是用生长一年后的杜梨小苗直接栽种。比较大的杜梨苗可以即刻嫁接，当年出圃；小的杜梨苗平茬后让其生长一年再嫁接，嫁接苗达到标准后即可出售。用杜梨小苗培育梨树苗的优点是：

1.出苗率高。杜梨种子很小，稍微操作不慎就会降低出苗率，甚至没有苗。假如种子本身有问题，出苗率就更低了。即使种子没有问题，冬季沙藏和沙藏后的保管出了问题也可能造成全军覆没。以上这些问题在生产上经常出现，因此梨树育苗渐渐转向分工，培育梨树苗的可直接购买小杜梨苗栽种。

2.根系好。杜梨根系发达，须根多，入土深，适应性强，抗旱、耐涝、耐盐碱。

3.成苗率高。直接栽种小杜梨苗育苗，每亩达到出售标准的成苗比例比种子育苗大得多，这是因为栽种的小杜梨苗已经有了比较发达的根系，嫁接时苗子比较粗大，达到嫁接标准的树苗多，嫁接后生长也快。

4.出圃快。假如栽种的杜梨苗比较大，栽后就可以嫁接，一年就可以出售。

5.苗圃地里长草少。栽种的杜梨苗比播种的杜梨苗出芽早，生长快，在一定程度上能抑制杂草的生长。而播种的杜梨树苗经常缺苗断垄，极易造成杂草丛生。

6.投入产出比小。小杜梨苗一般的价格在几分钱到1毛多，视其大小而不同，成本当然高于购买种子，但是每亩的出苗率高（一般可以多3000棵以上），出售时单株的质量、价格都优于传统的育苗方法。

梨树为改良主干形，干高60-70公分，树高3.5米，中央领导干中下部着生4~5个较大的主枝。主枝间距20公分左右。主枝基角60度。腰角30-50度。梢角直立；主枝单轴延伸。其上着生中小结果枝或枝组；主枝与树干的比控制控制在0.3~0.5：1。中央领导干上半部中心干着生中小结果枝或枝组。由于树冠内中下部主枝无侧枝。上部无大枝(主枝)，树冠内通风透光良好。简化修剪法，即“三不”修剪法：栽植苗木不定干；冬季修剪幼树中央领导干和主枝的枝头不短截；主枝开张角度不是70度以上，使其呈斜向上生长态势，而是采用在生长期以处理竞争梢为主要手段的“伴随生长而整形”。

1 栽植苗木不定干 建园定植的苗木如果上部有分枝(在苗圃中形成)或破损，则剪去分枝或破损部分(剪口下留饱满芽)，如果是先端无分枝或未破损的壮苗不定干。实践证明。只要苗木健壮、叶芽饱满、根系发达完好，即使栽植苗不定干除坏死芽和基部几个隐芽不能萌发外，所有叶芽都能萌发，一般顶端抽生2~4个较旺的枝条，5~6月新梢长到20公分左右时对它进行调控，确保中央领导干枝头生长势的*优势。其方法是：当顶芽梢生长势呈明显优势时。要疏除第2~4芽梢(竞争梢或夹角狭小的梢)；当顶芽梢生长势呈明显弱勢时。以竞争梢代替顶芽梢作枝头，同样地疏除其下部呈竞争态势和基角小的新梢。疏除了竞争新梢和夹角狭小的新梢，下部萌发的枝梢基角一般自然开张60度以上，下部新梢比竞争梢长势弱且细，容易控制主枝粗度。苗木定植第1年发梢较多，但生长量不大，当年树高约1.8米。

2 冬季修剪不短截 及第2年的整形修剪冬剪时(1~2月)，中央领导干和主枝的枝头一般都不短截，只疏去主枝上的个别侧分枝和确认无用的枝，如果中央领导干和主枝枝头受到伤害(如虫害等)而发出二次枝，则冬剪时要剪去分权部分，剪口下留饱满芽。除叶芽坏死和基部几个隐芽以外，健壮直立枝即使不短截发芽率也可达100%，不短截枝条先端可发出几个旺梢(竞争梢)，当该新梢长到20公分左右时(5月)进行调控修剪，疏除竞争梢和生长过旺的枝梢。或利用竞争梢转主换头，保持中央领导干枝头单独向上生长和主枝单轴延伸生长。苗木定植第2年生长量明显增加，树高平均达2.8米左右，且部分植株形成花芽。

3 不拉枝 及第3年继续整形经过2年培养，树高已接近3m，树冠中下部形成几个较大的主枝。冬季修剪和第3年的夏季整形修剪方法与上年相同，即冬剪时对中央领导干枝头和主枝枝头一般不短截，5月份处理竞争梢。对树冠下部的较大主枝，要使其保持斜向上生长态势(腰角30-50度)，不能将其开张到70度，更不能拉成水平状。直立乃至向心抱头生长的枝条，要将其腰角调整到30~50度，主枝和中央领导干枝头在不短截前提下越直立萌芽率越高，但只有先端的1~3个芽易抽生长梢，其它的腋芽均抽生短枝并形成花芽，若将主枝拉平，其背上将抽生一排徒长梢而影响主枝的生长。通过3年的整形修剪，树高可达3.5米左右，树冠下部培养成3~5个较大主枝，其主枝上分布中、短结果枝，树冠上部的中央领导干上形成中短枝，树形培养为改良主干形。

4 结果期修剪 进入结果期，中央领导干和主枝的枝头以疏枝为主。防止主枝上形成侧枝，防止中央领导干长出较大的枝组。主枝数、方位、大小等依据生长与结果的实际需要进行人为调控。结果期树冠扩大生长明显减缓，修剪主要是控制主枝延长生长、树体增高，更新结果枝和主枝大多采用疏、缩、换的修剪方法。适时落头，将主枝与树干粗度之比控制在0.3~0.5:1，过粗的主枝要在适当时期回缩，直至疏除(换枝)。