

# 果树新品种苗木供货商

生成日期: 2025-10-06

落叶果树的盆栽技术：树种和品种选择，目前果树生产中栽培的大部分落叶果树都可进行盆栽，如苹果、梨、桃、杏、李、樱桃、枣、葡萄、石榴、山楂等，但较好选择树体紧凑，树姿开张、特异，花量大，花多，色美，果大，色艳，自花结实率高的树种和品种。例如苹果中的短枝型品种，梨中的红果品种，桃中的重瓣花品种，枣中的龙爪枣、葫芦枣、茶壶枣等品种，都是一些较为理想的盆栽品种。另外，较好利用矮化砧木培育苗木进行盆栽，如桃、杏、李可以用毛樱桃、郁李作砧木，苹果利用M26等矮化砧木。落叶果树苗起苗后可将主根稍加修剪，以利于苗木吸收水分，提高成活率。果树新品种苗木供货商

落叶果苗批发，落叶果较重要的变种有：映霜红落叶果树苗、金秋红蜜落叶果、秋彤落叶果、黄金落叶果、映雪红落叶果等。其中落叶果树一边倒技术培育的落叶果树今年种明年就能结果；一般落叶果树长得比较高，他的落叶果树不高，只要有枝就能结果，而且一结就是一串。落叶果苗批发的红落叶果类品种有以下几种：1、春雪落叶果：6月初成熟，果实圆形，果\*圆。大果型，平均单果重200克，\*果重366克，是早熟落叶果品种中个头\*的。缝合线浅，茸毛短而稀，两半较对称。2、红冠落叶果：6月中旬成熟，果实圆形，果顶平。大果型，平均单果重300克，\*果重570克。缝合线浅，茸毛短而稀，两半对称。果皮大范围浓红色，内堂遮阴果也着全红色。果树新品种苗木供货商落叶果树苗自然座果率很高，不需人工保花保果。但如果出现坐果量偏大，会引起小果过多。

防治梨树苗黑斑病的方法有哪些？（1）做好清园工作：梨树萌芽前剪除感病枝梢，清理果园内的落叶、落果，集中烧毁。（2）加强栽培管理：根据具体情况，在果园内间作绿肥和增施有机肥料，增强树势，提高抗病能力。对于地势低洼或排水不良的果园应做好排水工作。（3）果实套袋：南方梨黑斑病流行地区在5月上中旬以前套袋。黑斑病菌的芽管能穿透报纸等制成的纸袋而侵染袋内果实，须用涂桐油的特制纸袋。（4）药剂防治：梨树发芽前，喷一次5波美度石硫合剂混合液，以消灭枝干上越冬的病菌。一般在落沱后至梅雨期结束前，都要喷药保护，前后喷药间隔期为一人左右，共约喷药7-8次。为了保护果实，袋前必须喷一次，喷后立即套袋。药剂可使用0.6%波尔多液，50%代森铵1000倍液，80%大生M-45和40%福星乳油。（5）低温贮藏：低温0~5尤可阻止黑斑病。

落叶果树苗的修剪技术：撑枝调相(均衡树势)即采用撑、拉、别、垂、压、吊等方法，人为地改变和调整直立枝或角度较小枝条的生长和分布方向(位)，并对枝条实施某些损伤，借以起到缓和长势、均衡枝相、充分利用空间，利于果树生长和促进花芽形成的措施叫撑(拉)枝调相，也叫均衡树势。撑枝的作用是：通过撑枝改变了枝条生长极性，减少枝条上顶端优势的差异，有利于促进下部即近基部枝芽的生长(更新复壮)，并促使所抽生新梢生长均匀，形成中短枝，有利于结果，防止下部光秃；骨干枝开张角度后，可以扩大树冠，改善光照，并能充分利用空间；通过调整枝相，有利于促进树体健旺生长，便于进行分类管理，能够达到早果早丰、整形结果两不误。购买落叶果树苗的时候要选购无机械损伤的落叶果树苗。

落叶果树的成长规则：促萌生，落叶果树嫁接后5—7天，芽上剪除砧木苗梢，分次抹除下部萌梢，使接芽处在顶端方位，当然要相应的采纳土壤的特色办法，注嫁接的特色等等。并用抽枝宝涂改接芽，可提早萌生3—5天。后期留意半月解除绑定。然后让它自由成长了。留意喷药，落叶果潜叶蛾和圃地接近老园的梨小食心虫是苗木的首要害虫。用40%灭扫利2500倍液加25%灭幼脲3号1500倍液，或1200倍落叶果小灵乳油，每隔10—20天喷一次，确保芽梢叶片不受损害。落叶果树苗果皮成熟后颜色较深，完全成熟时呈橙红色，果形扁

圆，平均果重125克。果树新品种苗木供货商

选择购买落叶果树苗时要特别注意挑选合适本地的优生树种。果树新品种苗木供货商

休眠期的梨树苗修剪方法有哪些？回缩：又叫缩剪，就是对多年生枝进行短剪。缩剪后，去掉枝量大，腾出空间多，能改善光照条件；同时刺激较重，有更新复壮作用。主要用于控制树冠和辅养枝，骨干枝或老树更新复壮，及改良树体的通风透光等。1. 下垂枝组回缩。枝轴下垂枝过长，应回缩到中后部分枝处，以恢复枝组的生长势，形成中小枝组。2. 多年生大型枝组回缩。为了复壮枝组的生长势，可在有分枝处适当回缩。开张骨干枝角度骨干枝的先端有两个生长势相似的枝条时，利用背后枝作延长枝，将背上直立枝回缩。3. 单轴结果枝轴的回缩。结果枝由于连年缓放形成的单轴结果枝组过长，影响养分的输送，而且所结果实的质量也差，应在适当部位有分枝处回缩。4. 老枝的更新。进入老期的大树，大枝往往后部光秃，当有更新枝发生时，要利用新梢回缩复壮。5. 并生密挤枝回缩。盛果期的树，修剪不当时，常发生并生枝条密挤、交叉等情况，影响树冠内的通风透光，应将密挤枝适当回缩。6. 辅养枝的回缩。辅养枝过大、过长，影响主枝生长时，应回缩，给主枝让路。果树新品种苗木供货商