

阿巴特梨苗市场价格、阿巴特梨苗供应及单价

产品名称	阿巴特梨苗市场价格、阿巴特梨苗供应及单价
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	3.00/棵
规格参数	品种:嫁接梨树苗 规格:1公分 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

下面为大家整理了梨树种植管理修剪技术：

梨树苗

的修剪时期，分为休眠期修剪和生长季修剪。不同时期的修剪方法各有侧重，互相配合，取长补短，并且修剪作用和修剪后树体的反应也存在很大差异，因而不能相互替代。

1.休眠期修剪方法

休眠期修剪也叫冬季修剪，指冬季梨树落叶后到次年春季萌芽前的修剪。主要用于树形培养、树冠扩大、结果枝培养和辅养枝改造等。修剪方法主要有：短截、回缩、疏剪、缓放等。

(1)短截 也叫短剪，指将1年生枝剪去一部分，保留一部分的修剪方法。根据枝条短截程度又可分为以下几种，其作用和目的各不相同。

轻截 剪去1年生枝全长的1/5 ~ 1/4，其剪口芽一般为弱芽或次饱满芽。剪后可缓和枝条生长势，增加中短枝的形成，促进花芽形成。梨树一年生枝轻截后，一般第二年即可形成花芽，第三年即可结果。

中截 在1年生枝上部最饱满芽处剪截，剪去1/3~1/2。其作用为：发长旺枝能力强，中短枝少，生长势旺，利于长树扩冠。常用于骨干枝的延长枝头。

重截 在1年生枝中上部半饱满芽处下剪，剪去枝条全长的2/3~3/4。剪后可发1~2个旺枝和中短枝，能减弱树势。用于培养结果枝组和缩短枝轴。

极重截 在1年生梢基部，留1~3个瘪芽短剪，因而也叫“三芽剪”。因剪口留的是瘪芽，发出新枝较弱。用于以大换小、以强换弱和培养紧凑小枝组。

枝梢短剪后，剪口芽所留位置不同，发出新梢方向也不同。留外芽时，剪口芽发出新梢沿原枝方向延伸，有利于主枝开张角度。留背上芽时，发出新梢可抬高角度，有利于恢复生长势，用于老树更新和衰弱枝组的复壮。留侧芽则可改变枝条的水平方向，沿芽的方位延伸。短截时距剪口芽距离为：如果冬剪动手早可留1~2厘米，如果动手晚，剪后很快就发芽时，可留0.5厘米左右。

(2)回缩：

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。

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。

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。

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。

衰老枝的更新 进入衰老期的大树，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。

丛生密挤枝回缩 盛果期的树，修剪不当时，常发生丛生枝条密挤、交叉等情况，影响树冠内的通风透光，应将密挤枝适当回缩。

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

(3)疏剪：指将1年生枝或多年生枝从基部疏除。疏剪的主要作用在于减少分枝，疏除过密枝、细弱枝、病虫枝、竞争枝，从而改善树冠内的通风透光条件，并能减少养分的消耗，恢复树势和保持良好的树形。

丛生枝，大枝背上的剪锯口，容易生很多丛生枝，在有空间的可适当留1~2个，其余均疏除，以免消耗养分。

竞争枝，为增强骨干枝延长头的生长势，其生的竞争枝应疏除。

下垂枝、逆行枝、平行枝，这类枝条多是由于修剪不当而发生于内膛和外围。从调理树形和通风透光方面考虑，应适当疏除。

萌孽枝，地表主干处滋生萌孽枝，无用而且消耗养分，应全部疏除。

背上直立枝，当一枝条变向拉平以后，顶端优势则转移，背上常密生直立枝，应疏除一部分。

丛生、交叉枝，由于某种原因，几个大枝丛生或交叉，应疏除弱小或地位不当者。

徒长枝，梨树隐芽寿命较长，由于受某种刺激隐芽萌发形成徒长枝，在有空间树时可以短截改造成结果枝组，当无空间时应疏除，以免消耗养分和影响通风透光。

主枝过多，应选择方位好的保留，其余的逐年疏除。

短果枝群，为了复壮短果枝群的生长势，将细弱、下垂、直立和过密的花芽疏除，以保持短果枝群的

结果能力。

(4)缓放：也叫长放或甩放，即对1年生枝不剪，任其自然延伸生长。缓放对增加枝的生长点和全树的总生长量有好处。短、中、长枝缓放后不但萌芽力高，而且很容易形成短枝花芽。缓放在幼树和初结果树上应用较多。

平斜中长枝的缓放，有利于短枝的形成，较早地停止生长，可以提高成花比例和单株产量。

强旺直立枝的缓放，先把枝拉平再缓放。强旺枝的缓放应注意角度和部位，与主枝延长枝相平行的枝条应加大角度。

结果枝组单轴延伸缓放，有利于缓和生长势，促进发短枝，增加成花数量。缓放一定程度再回缩。

延长枝的缓放，对各级骨干枝头缓放可以加大骨干枝的角度，增加短枝的比例，缓和生长势。