

批发珍珠油杏树苗，1米高嫁接杏树苗

产品名称	批发珍珠油杏树苗，1米高嫁接杏树苗
公司名称	泰安市广祥农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	粗度:1公分 高度:1米 产地:泰安
公司地址	山东泰安高新区北集坡镇
联系电话	0538-8912686 13954886187

产品详情

杏树是我国比较常见的一种果树，其经济价值高，所以很多地区都种植，但要想高产，就需掌握一定的种植技巧，并定时对其进行修剪，那不同树龄的杏树该如何修剪？

一、幼树及初结果树的冬季修剪

幼龄杏树和刚刚进入结果期的杏树一般生命力特别旺盛，无论是树干还是树冠生长迅速都很快，延伸力长，新梢生长量大，并常抽生许多个不规则的次枝。特别是在拐弯处，以及平直伸展的枝上，直立性强枝抽生较多，如不及时处理，容易扰乱树形，影响骨干枝的生长发育。在此期间修剪杏树应兼顾整体形状和结果两个方面。对主要枝条、侧枝延长枝要轻剪长放，一般留全枝长的2/3进行短截。疏删除去密挤枝、多杈枝、重叠枝和紊乱树形的强旺枝，并控制剪掉竞争枝、直立旺枝的生长。对生长中角度比较开张的发育枝应缓放，促其萌发中短枝，增加结果枝的数量；成花或结果后及时回缩培养成结果枝组。中、短枝角度大，成花比较容易的枝条要尽量保留，有利与结果。对生长缓慢生命力不够旺盛的幼树适当截短，疏剪过密、细弱的枝条，尽量保留健壮枝，以促发粗壮的中、短果枝。培养结果枝组。对树冠内部萌发的、长势较为旺盛、着生位置适宜的徒长性枝条，可适时摘心，缓放利用。修剪各级主、侧枝时，要选留饱满外芽，使继续向外延伸，扩大树冠。

二、盛果期杏树的冬季修剪

幼龄杏树经过3~5年的整形修剪之后，整个树体结构基本形成，树冠也初具规模，各类枝条组合比例基本配置齐全，随着产量逐年攀升，标志着果树已进入盛果期。在果树盛果期的前期，随着结果数量的逐渐增大，杏树的枝条生长也就明显减弱，树木长势渐渐缓和，在此阶段树木本身生殖生长大于树木营养生长，修剪量也随之减轻。修剪时短截不宜过重，否则就会激发剪口附近萌发旺枝，抑制下部芽的萌发，甚至导致基部小枝过早衰亡。延长枝和发育枝的修剪。可根据强枝少剪，弱枝多剪的原则，灵活掌握。营养枝和延长枝经适当短截后，顶端可抽生健壮新梢，下部可抽生果枝。如短截过轻，虽然能形成较多果枝，但顶端所发新梢，长势较弱，易使营养生长和生殖生长失去平衡，而削弱树体长势，缩短盛果

年限。到盛果期的中、后期，结果部位开始外移，基部枝条开始光秃，果实产量逐步下降，且易出现大小年结果现象。此时应在加强肥水综合管理的通过合理修剪，调节和维持树体的健壮长势，平衡生长和结果的关系，延长盛果年限，提高经济效益。在主、侧枝上着生的中、短果枝和花束状果枝，虽然结果较早，但分枝较少，只靠顶端叶芽，逐年缓慢延伸，所以，此种果枝的寿命较短，最长不过5~6年。此类果枝在早期丰产中作用很大，但进入盛果期后，则较易衰亡而造成光秃。因此，应从幼树整形开始，有计划地利用长势强壮的营养枝，培养较大的结果枝组，以防内膛光秃。主枝或侧枝背上的结果枝足，有效结果寿命较长，但如任其自然生长，易形成树上树，扰乱树形，并与骨干枝形成竞争，如通过修剪，改变其延伸方向，即由直立改为斜生，则既可减缓长势，不与骨干枝形成竞争，又能长期用于结果。

随着杏树树龄的增加，产果量上升逐渐稳定，树干的生长势头逐渐减弱，树势日趋缓和。此时的修剪主要是维持树势，延长盛果期树木结果的年限。修剪时可根据枝条长势、树冠各部位的空间情况，适当疏剪过密枝条、截剪过弱枝条，以保持稳定的结果部位和生长势。对各级延长枝，一般进行中度短截(剪去当年生枝的1/3~2/3)，使其抽生健壮的新梢。对逐渐衰弱的主干枝、侧枝、多年生辅枝、结果枝组、下垂枝，在强壮枝的部位进行回缩更新或抬高角度，使其恢复生长势态。对树冠下部及内膛枝，要注意修剪更新复壮，使其不断产生新的健壮结果枝。树冠上部和外围的过密枝、强旺枝，进行回缩或疏除，以改善内膛光照。杏树成枝力弱，对各部位的结果枝组、长果枝和长势中庸的发育枝，只要不是过密，一般不要疏除，可短截促发少量长枝，使中下部抽生中短枝交替结果。

三、衰老期杏树的冬季修剪

衰老期杏树各延长枝生长变弱，新梢长势大不如前，变短，骨干枝条都开始下垂，树冠内侧部位开始光秃，结果几乎在树冠表面，杏子的产量急剧降低。此阶段修剪的主要任务是要更新骨干枝，增强树的生长势态，延长杏树结果寿命和年限。要很好的利用中下部生长健壮的背上枝换头。或在比较直立的枝段回缩，促使隐芽的萌发。对位置适当合理的徒长枝，利用修剪把它培养成为骨干枝和结果枝组群。对结果枝组群和结果枝干，采取“去弱留强”的原则，选留强壮枝、芽进行更新修剪。对树势已经极度衰弱、更新难以奏效的树木，可以加强施肥和浇水等田间管理。对老龄杏树的生长部位进行全树大更新，把树冠全部删除掉，当年就可萌发大量新枝新芽，通过夏季的抹芽、摘心和冬季修剪整形，第2年即可开花结果，恢复一定的产量，甚至提高产量。

四、杏树修剪过程中应注意的问题

杏树的修剪要运用科学的方法进行，否则会影响树木的生长和果实的质量。

对各级骨干延长枝的修剪，其修剪量以控制在枝长的1/2~1/3。

对树冠中、下部的瘦弱短果枝，应及时疏除或回缩更新，对留下的强枝，也应适当短截。

对树冠中、上部的交叉枝、重叠枝、过密枝，应及时疏除，以保持树冠内部的良好通风透光条件。

对连年结果、长势转弱的结果枝组，可适当回缩，促进基部枝条转旺，并形成新的结果枝组。

到盛果后期，由于常年负载(结果)较重，主枝角度易开张过大，主枝背上易萌发徒长枝，可以利用的，应在枝条长达40~50cm时摘心，促生分枝，培养为结果枝组;对树冠外围的下垂枝，可及时回缩到向上的分枝处，以抬高分枝角度。