

1公分杏苗有多高 红皮红心杏树苗

产品名称	1公分杏苗有多高 红皮红心杏树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

泰安岳美苗木有限公司--杏树种植技术

一、加强土、肥、水的综合 1 .土壤 杏树是深根性树种，随着树龄的大，根系扩展很快，吸收营养范围也不断扩大，因此，深翻树盘能可改良土壤结构，促进根系生长，抗寒力，害虫越冬基数，以利于杏树越冬，保持土壤的通透性，强保肥蓄水能力，有利于根系的生长。深翻树盘一般春、秋季都可进行，但是，秋季深翻更为有利，可结合施肥一起进行。深翻时，可引起伤根现象，但应注意，不要伤粗根、大根，小根伤后，容易愈合，加之施肥，可地上部叶片吸收能力，促进地上部的营养生长，同时贮备了大量的营养，为杏树来年春季开花奠定了基础。

果树套袋后有何优点和缺点。不同果树的果袋又有什么讲究呢。小编就跟大家果树套袋的利与弊。什么样的水果需要套袋。一般果皮越薄越娇气的水果，如苹果梨葡萄枇杷等"美"，越需要果袋，给一个保护外壳。而对于一些"皮糙肉厚"型水果，像柚子榴莲诸流的"糙汉"，就没有必要了。另外重要的一点，就是果树的经济效益高低，效益过低，的收益还不如套袋的成本，那就更没有必要了。果树套袋有何优点和缺点。

2 .施肥 杏树施肥以有机肥为主。合理施肥可树体生长健壮，花芽分化良好，败花率，完全花的比例，坐果率，落果，结果年限，使杏园丰产、高产、稳产。杏树施肥有三种 基肥。以腐熟的农家肥为主，可条施、圈施、撒施，根据树势，每株施有机肥 5 0 ~ 1 0 0 公斤，秋施基肥宜早不宜迟，一般多在 9 月份进行。 追肥。

追肥也叫“补肥”，是在杏树生间弥补养分的不足，一年需进行5次，主要根据杏树生长发育的不同阶段进行。次花前肥，可使开花整齐一致，坐果率，此期气温变化大，为防倒春寒，造成的冻害，应喷施天达2116果树专用型1000倍液适度预防，防止落花落果；第二次花后肥，是对杏树开花后消耗营养的补充，初花期放蜂或人工辅助授粉，也可在盛花期全树喷布一次0.3%硼砂加0.3%尿素溶液，座果率；第三次花芽分化肥，在生间，由于果实的迅速，消耗了大量养分，如果不及时供给，不利于花芽分化；第四次催果肥，在果实期追肥，可促进果大整齐。由于这三个时期养分消耗大，抗病抗逆性能，除及时适量追肥营养外，应喷施天达2116果树专用型1000倍液，协调营养与生长，促进叶片光和产物的定向供应，强光和效率，呼吸能量损失，促进叶片大，果实迅速；第五次采后肥，可补充果实采收后营养元素的。追肥主要以磷钾肥为主，并配合少量氮肥。此期追肥目的是树体营养，强越冬抗冻能力，落叶前施有机生物肥，叶面喷0.3%的尿素和天达2116果树专用型一次可减缓叶片衰老，有效地促进叶片养分向枝条回流，枝条养分的有利于花芽的发育，促进果树安全越冬，大小年现象的发生。使叶片不早衰，光合制造的养分储存于树，为来年芽体饱满，座花座果打下良好的基础。3. 浇水 春季开花前，果实期和成熟期不浇水，以免采前落果和裂果。秋后至入冬前，结合施基肥浇一次越冬水。一年可浇三次水。

一种修剪的主要反应起到积极作用，是符合生产需求的，次要反应起到消极作用，是不符合生产需求的。作用和性质相同，剪法不同，就会强修剪反应，例如拉枝后配合多道环刻，萌芽率，削弱生长势。作用和性质不同，剪法不同，就会相互削弱，例如拉完枝后在拉枝上部去掉大枝粗枝，因为伤口有促进下部枝条生长的作用，因此会削弱拉枝的作用。冬剪与夏剪配合冬季修剪必须和冬季修剪相互密切配合，发挥良好效果，尤其在幼树和密植的果园。

二、修剪，树体结构合理地进行修剪可以控制树势，树冠的通风透光条件，调节树上与树下的平衡关系，促进花芽形成，结果部位，避免大小年现象，树体的结果年限，达到稳产、高产、优质的目的。但如果粗放或放任不管，往往会造成枝条密挤，内膛光秃，结果部位外移的现象。合理修剪可使树形紧凑，枝条分布均匀，结构合理。目前在生产中普遍采用的树形有自然圆头形、疏散分层形、开心形等。杏树的修剪在不同年龄时期，有不同的重点。1. 幼树期 幼树期生长，极易形成强枝，修剪的主要任务是和扩大树冠，既要一个良好的树体结构，又要考虑到早期产量。所以修剪时宜轻不宜重，以疏、缓和夏季抹芽、摘心为主，定植幼苗在60~80厘米处进行短截，对抽生的枝条有目的进行保留，当枝条长到80厘米时摘心，临时枝在60厘米时摘心，以促发中短枝，形成结果枝。2. 结果期 栽植2~3年的杏树，很快就能开花结果，形成产量。修剪目的是继续搞好，扩大树冠，尽可能更多的结果枝组。冬季修剪时对各级骨干枝在饱满芽处短截，疏除直立枝、交叉重叠枝，继续搞好夏季修剪、摘心、短截、疏除，对于树冠内部萌发的徒长枝，只要位

置和方向，要注意保留缓放不剪，改变枝势，形成结果枝。3．盛果期经过修剪，树体结构全部形成，是杏树一生的时期。产量连年上升，枝条生长量，生长大于营养生长。这个时期在加强肥水的基础上，通过修剪，控制结果部位外移，短截各级骨干枝，更新和结果枝组，疏除过密的直立枝，内部的光照条件。保持树势健壮，盛果期年限。

4．衰老期随着树龄的加大，枝条生长量相对，枝条大多着生在和顶端，主要任务是更新和复壮结果枝组，采用去弱留强，回缩连年结果枝，和产生新的枝条，恢复树势，产量，取得经济效益。三、主要病虫害杏树常发生的病害主要是杏树早期落叶病、流胶病、痂病、根腐病，虫害主要有蚜虫、介壳虫、食心虫、桃蛀螟、梨小食心虫、金龟子等。1．每年冬季清扫果园枯枝落叶，消灭越冬病菌和一部分越冬幼虫，发芽前淋洗式喷打5度石硫合剂和500倍液；树干涂抹酸加100倍液或喷施天达蚜虱速克1500倍液加80%大生可湿性粉剂800倍液或20%戊菊酯乳油倍加70%托布津可湿性粉剂倍液一次消灭蚜虫。根腐病可用波尔多液200倍液或天达恶霉灵3000倍液灌根。2．病害以防为主，综合，常用药剂有多500倍液，大生M-45800倍液，托布津1000倍液轮流进行，消灭病菌。3．虫害应根据害虫发生规律，适期，常用的杀虫药剂有2000倍液、高效氯氢菊脂1500倍液，每隔10~20天喷1次，结合剂和叶面肥一起进行。20%的三氯杀满醇800倍液喷雾红。幼果期禁用铜制剂和有机磷杀虫剂，以防发生果锈和果面污染。

果树修剪要避免传染修剪工具在修剪过果树后必须消毒。修剪下来的枝条要及时处理及时处理修剪下来的枯枝枯叶以及烂果，特别是带枯枝要及时焚烧深埋。修剪时要区别运用各种修剪修剪果树应根据具体情况采用不同的修剪如为促进骨干枝延伸或促发分枝时，多采用短截；为促进花芽形成时，多采用甩放摘心扭梢等；为更新复壮枝组时，多采用回缩的修剪；为通风透光条件时，可对过密枝徒长枝等采取疏除的。

播种有条播，撒播和点播三种，条播是在施足基肥，灌足底水，整平耙细的畦面上按一定的距离开沟，沟内坐水，把均匀地撒在沟内。播种后要立即覆土，并因材加覆盖物保湿。这是小粒播种常用的，也是可靠的一种，覆土厚度应根据大小，苗圃地的土壤及气候等条件来决定的。一般覆土厚度为大小的-倍。粘重土壤覆土要薄一些，沙质土壤土要厚一些，秋播覆土要厚一些，春播要薄一些，播后床面地膜覆盖要比不覆盖的薄一些，天气干旱水源泉不足的地方覆土要稍厚一些，土壤粘重容易板结的地块，可用沙土，腐熟马粪混合物覆盖。