

## 3公分杏树苗价格 4年生杏苗果科院培育的杏树苗品种

产品名称	3公分杏树苗价格 4年生杏苗果科院培育的杏树苗品种
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	15.00/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

杏树的栽培与管理方法杏树是我国一种优良的果树，属于蔷薇落叶乔木，分布在我国北方。杏树早春开花，先花后叶；可与苍松、翠柏配植于池旁湖畔或植于山石崖边、庭院堂前，观赏性。杏树的栽培管理主要包括土肥水管理、花果管理、修枝和采果后管理：土肥水管理 土地改良：杏园要经常进行深翻改良，使土层厚度达80厘米以上。深翻可在春秋季节结合施肥进行，每3年一次。合理施肥：

基肥以有机肥为主，时间在秋梢停长后进行。

追肥一年三次，花前以氮肥为主；果实膨大期为磷钾复合肥；果实采后为氮磷钾复合肥。浇水与排水 杏树主要浇好三水：即花前水、硬核水、采果后水，以满足生长、结果和花芽分化需要。花果管理 杏是严格的异花授粉果树，必须搞好花期人工辅助授粉。在坐率高的年份应进行人工疏果，疏花可结合人工授粉进行，疏果，小型果间距8厘米左右，大型果间距10厘米左右。也可结合修剪疏除或短截部分花枝。三种蚜虫均以卵在杏的腋芽处越冬。桃蚜在翌年3月开始卵化，含苞待放时达到盛期，花开放后即近结束。展叶后，成虫或小若虫群集在叶背后危害，并不断孤雌繁殖，5月危害激烈，繁殖最快。但到5月中旬之后，产生有翅膀胎生雌蚜迁飞到十字花科蔬菜烟草等夏寄主上，至晚秋在飞回到杏树上。修剪 幼树修剪：\*\*\*采用纺锤形树形，70厘米定干，第一年培养3—4个主枝，并在40厘米处短截，促其萌发2次枝。第二年培养二层主枝3-4个，结合夏季修剪，在主枝上培养结果枝组，主枝延长枝继续留外芽短截扩大树冠。第三年培养2-3各主枝，其它同第二年。初果期树修剪：加强夏季修剪（摘心、抹芽、拉枝等），增加枝量，缓和树势加快进入盛果期。盛果期树的修剪：调整生长与结果的关系，保持树势稳健，延长盛果年限。可根据枝条长势，树冠各部空间，适当疏密截弱，利用壮枝芽复壮，对下垂枝，辅养枝要及时回缩。

采果后管理 采果后对幼旺枝拉枝开角，缓和树势促进成花。对新梢继续进行二次摘心，以促发分枝，培养枝组。剪除树冠内的病虫枝、交叉枝、重叠枝、细弱枝、徒长枝，以减少树体消耗，加速花芽的形成。采果后追施氮、磷、钾复合肥一次。结合施肥深翻一次，

深度在20厘米左右。2. 追肥又叫补肥。基肥发挥肥效平稳而缓慢，当杏树需肥急近时期必须及时补充肥料，才能满足杏树生长发育的需要。追肥即是当年壮树，高产，优质的肥料，又能给来年生长结果打下基础，是杏树生产中不可缺少的施肥环节。

加强土、肥、水的综合管理 1. 土壤管理 杏树是深根性树种，随着树龄的增大，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，提高抗寒力，减少害虫越冬基数，以利于杏树越冬，保持土壤的通透性，增强保肥蓄水能力，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，加之施肥，可增加地上部叶片吸收能力，促进地上部的，同时贮备了大量的营养，为杏树来年春季开花奠定了基础。 2. 施肥 杏树施肥以有机肥为主。合理施肥可促使树体生长健壮，良好，减少败花率，增加完全花的比例，提高坐果率，减少落果，延长结果年限，使杏园丰产、高产、稳产。杏树施肥有三种方法： 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”，是在杏树生长期间弥补养分的不足，一年需进行5次，主要根据杏树生长发育的不同阶段进行。第一次花前肥，可使开花整齐一致，提高坐果率，此期气温变化大，为防倒春寒，造成的冻害，应喷施果树专用型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，提高座果率；第三次肥，在生长期间，由于果实的迅速膨大，消耗了大量养分，如果不及时供给，不利于；第四次催果肥，在果实膨大期追肥，可促进果大整齐。

看似植株生长旺盛，但就是不结果或果实稀少。有的营养枝修剪过重，造成营养枝与结果枝比例，虽然开花时满树皆花，让人充满丰收的喜悦，但盛花后却不见结果或结果稀少。

还有的重休眠期修剪，却忽视了生长期的修剪，剪口处萌蘖枝丛生，冠内徒长枝，背上直立枝，主侧枝延长枝生长过旺，造成树冠郁闭，由于光照不足，易导致开花部位外移。

由于这三个时期养分消耗大，抗病抗逆性能降低，除及时适量追肥增加营养外，应喷施果树专用型1000倍液，协调营养与，促进叶片光和产物的定向供应，增强光和效率，减少呼吸能量损失，促进叶片增大，果实膨大迅速；第五次采后肥，可补充果实采收后营养元素的缺乏。追肥主要以磷钾肥为主，并配合少量氮肥。此期追肥目的是增加树体营养，增强越冬抗冻能力，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，枝条养分的增加有利于花芽的发育，促进果树安全越冬，减少大小年现象的发生。使叶片不，光合制造的养分储存于树体内，为来年芽体饱满，座花座果打下良好的基础。

泰安市高新区苗木协会（泰安市岳美苗木有限公司）位于举世闻名的泰山脚下，是全国有名的苗木之乡。我基地专业繁育果树苗、绿化苗已有几十年，信誉度高、重承诺、抓质量、保纯度是我们的一贯宗旨。我们基地是由山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国内、国外优选出100多个果树品种，建立了基地。从母本园中采穗，优选出一批跨世纪新品种，适应性广，经济效益高的良种苗木，自繁育400多万株优质果苗，确保品种纯正。苗木销往全国各地得到用户好评。专业不是说出来的，也不是写出来的，专业来自于实力，更来自于客户的认可。泰安市高新区苗木协会（泰安市岳美苗木有限公司）郑重承诺：本场提供苗木保证纯度、法律公正、代办检疫、保湿邮寄。桃树苗：春雪、突围、秋彤、莱山蜜、映霜红、永莲蜜桃、金秋红蜜、仓方早生、新川中岛、中华福桃、中华寿桃、中油4号、中油5号等苹果苗：金帅、红肉、红富士、红嘎啦、红将军、新红星、烟富3号、烟富6号、烟富8号、美国八号等梨树苗：黄金、黄冠、圆黄、秋月、绿宝石、晚秋黄、玉露香、红香酥、早酥红、早红考密斯等樱桃苗：红灯、美早、先锋、早大果、黑珍珠、拉宾斯、萨米脱、布鲁克斯等核桃苗：香玲、鲁光、元丰、辽核、清香、8518等草莓苗：红颜、章姬、丰香、甜查理、法兰地、全明星等柿子苗：次郎、富有、磨盘、合柿、斤柿、牛心柿、阳丰甜柿、日本甜柿等花椒苗：大红袍、九叶青等山楂苗：大金星、大五棱等石榴苗：泰山红、大青皮等葡萄苗：巨峰、夏黑、红提、藤稔、京亚、赤霞珠、金手指、美人指、玫瑰香、红宝石、红巴拉多等李子苗：秋姬、脆红、青脆、蜂糖、安哥诺、红宝石、黑宝石等枣树苗：梨枣、雪枣、冬枣、金丝枣等板栗苗：华光、华丰、石丰、处曙红、泰山一号等杏树苗：凯特、金太阳、珍珠油、红等蓝莓苗：都克、蓝丰、喜来、北陆、达柔等无花果苗：青皮、金傲芬、波姬红、布兰瑞克等果树苗：桃树苗、苹果苗、梨树苗、核桃苗、樱桃苗、草莓苗、香椿苗、花椒苗、柿子苗、山楂苗、石榴苗、葡萄苗、李子苗、板栗苗、杏树苗、枣树苗、蓝莓苗、无花果苗、猕猴桃苗等。绿化苗：樱花、海棠、侧柏、龙柏、木槿、法桐、国槐、白蜡、银杏、黄栌、冬青、皂角、火炬、臭椿、垂柳、紫薇、玉兰、合欢、丁香、杨树、蜀侏、桧柏、雪松、黑松、油松、景松、紫叶李、红叶李、太阳李、榆叶梅、五角枫、扶芳藤、美人梅、千头椿、香花槐、金银花、白皮松、华山松、红叶碧桃、龙柱碧桃、菊花碧桃、红叶小檗、紫叶矮樱、大叶黄杨、小叶黄杨、金叶女贞、小叶女贞、北海道黄杨等。