

2年生杏树苗新品种几年即可进入丰产期

产品名称	2年生杏树苗新品种几年即可进入丰产期
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

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。

杏在我国栽培历史悠久，种质资源极为丰富。中国杏品种：大果杏、7-610、大巴斗、水

尖嘴、金星、串枝红等中国杏品种，成熟早，品质好，倍受消费者青睐，但中国杏品种败育率高，多数品种自花不实，花期易受晚霜危害，造成花粉授精不良而严重影响当年产量，“十年九不收”成为制约我国杏产业发展的一大障碍。近年来，我国先后从美国、意大利等国家引进的凯特杏、奉王、金太阳、玛瑙、金醉等品种成花容易，早实性强，花期幼果期抗晚霜危害，稳产，能自花结实，败育率低，丰产性强，不仅可露地栽培，也是温棚栽培的首选品种。

一、高标准建园

1、园地选择 杏树是耐旱不耐涝，耐瘠薄、喜光照的树种，花期易受晚霜危害。因此，应选在背风向阳，地势较高，排水良好，土层深厚的地块建园，同时建立防护林体系。另外，核果类（如桃、李、杏）的“再植病”问题较突出，新建杏园**避开原核果迹地。

2、选用壮苗 优质壮苗是保证成活率和丰产的关键。优质壮苗的标准是：苗高80厘米以上；嫁接口以上10厘米处直径超过1厘米，50 - 60厘米带内有饱满芽6个以上；根系完整无根瘤，骨干根4条以上、须根多；嫁接口完好，砧木无大的机械损伤。

3、精心栽植 实践证明，秋栽比春栽成活率高5% - 10%，伤根当年能得到一定恢复，甚至长出部分新根。要求深挖坑、浅栽苗，根据定植密度挖宽、深各1米的定植穴或沟，在底部铺20厘米厚的秸杆、秧草或树叶，在表土层中掺入适量的有机肥和磷钾肥，混匀后填入坑底。栽植深度以浇过定植水后根茎交接处与地面持平为宜，定植后灌足水，然后覆土保墒。为了提高坐果率，即便是自花结实的品种，也应多品种混栽或配植授粉树，在定植时，主栽品种与配套品种可按2 : 1的噢哩比例配植。2年生杏树可采用计划密植的方式，提高前期产量，并有计划地间伐或加密株，解决树冠郁闭，从而保证后期产量，同时果实品质也不会下降。密植的株行距为1 - 2.5米 × 3 - 4米，稀植的为3 - 4米 × 5米，保护地栽培可进一步加大密度，株行距采用0.8 - 1.2米 × 1.5米。另外，为了达到一次建好园，可用编织袋栽一部分预备苗，带袋栽在株间，待发现有死株时，把预备苗挖出，剪破袋补栽上。

二、加强土肥水管理

1、施肥 1.1 幼树（1 - 2年）施肥：定植第一年采取薄肥勤施的原则，以迅速扩大树冠，并形成一定的花芽。在定植后芽长2 - 3厘米时施第一次薄肥水，以后

每15 - 20天追肥一次至7月初停止，并控制水分，以利成花。第二年于2月下旬、4月中旬、6月下旬各追肥一次，追肥以氮肥为主，每次株施尿素50 - 100克。于9月下旬 - 10月初施基肥，株施腐熟的猪鸡粪肥25千克、500克。

1.2 丰产树（定植第3年起）施肥：在南方，杏树早结果、早丰产，密植园第3年即可进入丰产期。这时期杏树着重施3次肥。第1次于发芽前（2月中旬）施春肥（发芽肥），以氮肥为主，并将全年钾肥全部施入，可结合薄肥水施用。此次施肥主要是促进开花坐果和果实膨大，施肥量约占全年施肥量的20%。一般每亩施尿素20千克、硫酸钾30千克、有机肥1500千克。第2次施夏肥，于6月下旬采果后施用，此时正值根系第二次生长高峰，施以肥，补充因结果而消耗的营养，增加养分积累，以利于，为翌年丰产打下基础。此期施肥量约占全年施肥量的30%，一般每亩施尿素30千克、20千克、有机肥2000千克。第3次为秋施基肥，于9月下旬 - 10月上旬结合扩穴改土、压绿施用。基肥以腐熟有机肥为主，配合磷肥施用，施肥量占全年施肥量的50%左右，可每亩施腐熟有机肥3500千克，50千克。

2、及时追肥 可结合一并进行，始花期喷施0.2% - 0.3%的硼砂和0.2%的尿素混合液，生长期可根据生长需要经常进行叶面喷肥。 4 . 催果肥?果实?采收前15~20天施入，主要施用性钾肥。目的在于促进中晚熟品种果实的第二次迅速膨大，增长果实大小，提高产量，提高果实品质，增加含糖效。 5 . 采收肥?果实采收后施入，以氮肥为主，配合磷，钾肥。这次追肥主要是消耗养分较多的中晚熟品种和树势衰弱的树，补偿由于大量结果而引起营养物质的亏空，恢复树势，增加树体内养分积累，充实枝条和提高越冬抗寒能力，为下一年丰产打好基础。 3、树盘覆草 树盘覆草都可进行，但以夏初或秋末***。覆盖材料可用杂草、稻草、麦杆等，保持每株30 - 50千克、厚度15 - 20厘米为宜，覆盖后压少量土，3 - 4年后于秋季深翻入土中，清耕2年后再进行覆盖。覆盖可以蓄水保墒，防止水土流失，改善土壤理化性状，增强土壤肥力。 4、适时浇水 做好春雨季节、梅雨前后、伏旱时期以及秋季的排水和灌溉工作，如遇春季干旱，可在春季萌芽前、幼果期各浇薄肥水1次。

5、扩穴改土 通过土壤扩穴，可培肥地力，疏松土壤，引导根系向深层发展，增加土壤对

养分的吸收力，是获得优质丰产的重要措施。扩穴应从第二年秋季开始，结合秋施基肥进行，从定植沟或定植穴逐年向外扩翻，最终达到全园深翻的效果。三、合理修剪 杏是喜光果树，常用树形有自然圆头形、主干疏层形、纺锤形和自然开心形等。密植园可采用“V”字形，这种树形的特点是通风透光好，结果早，易，丰产、稳产。其方法为：按1×3米定植，定植当年主干留40厘米断截，待春季新梢长约30厘米时，选留伸向行间、生长旺盛、与主干成30 - 50°夹角、并对称生长的两个分枝为主枝，让其自然生长。主枝长约50厘米时摘心促发分枝，并选一旺枝作延长枝。另选留3 - 4个新梢作辅养枝，余下的新梢全部抹去，于5月初辅养枝20厘米时摘心，再于6月下旬将辅养枝拉成水平状，以促进。第一年冬剪时，竖两根竹竿将主枝固定，使两个主枝间成100 - 120°夹角，对主枝延长枝先端断截，促发侧枝。修剪时应着重考虑改善树体内部光线，合理分配营养，平衡树势，调节生长与结果的关系。杏树修剪应掌握疏密间旺，缓放斜生，轻度短截，增加枝量的原则。杏树以短果枝和花束状果枝结果为主，修剪时应着重培养。杏树结果枝的寿命为3 - 5年，因此要注意及时回缩更新，防止结果部位外移。

四、花果管理 1、控冠促花 杏树幼树期间生长旺，应合理调控营长与生长，促进，使之早果早丰产，在进入丰产期后应控制树冠扩大，延长丰产期。所以，在定植第2年要促花，常用方法：6月下旬、7月中旬各喷200 - 300倍15%的多效唑1次，并在6月、7月开沟排水，使田间土壤保持适度干旱，均有利于花芽分化。进入丰产期后，为了控制树冠生长，应结合保果，于4月底、5月初喷2次300倍15%多效唑或200倍PBO。一，杏根腐病菌通过雨水及土壤传播，先从须根侵入，并传染到与之相连或相近的主根上，进而地上部出现相应的病变。侧根和部分主根腐烂时，韧皮部变褐，木质部坏死或腐烂。地上部表现的如下：叶片焦边型只出现在当年生新梢上，表现为叶尖和叶边缘焦枯，而叶片中部保持正常绿色。树势衰弱，生长缓慢。病情严重时，叶片变黄脱落。这类病树生长结果还比较正常，一般不易引起注意。 2、常用方法有： 配植授粉树并在花期放蜂； ，效果很好，尤其是冬季温暖的年份，败育花多，更应进行，以提高坐果率，确保丰产； 花期喷水，于盛花期

喷清水，使柱头保持湿润，可显著提高坐果率，可于水中加入0.1%的硼砂和0.1%的尿素；

应用植物生长调节剂保果，盛花期喷20ppm赤霉素，可提高当年坐果率。4月底喷300倍15%多效唑可控制旺长，减少落果。10月中旬喷50ppm赤霉素，可提高第二年坐果率。

3、杏树比例高，一般不用疏花，而采取疏果来控制产量。疏果在落花半个月即第一次生理落果稳定后进行（此时幼果直径在1.0 - 1.5厘米之间）。疏果时先疏除病虫果、畸形果和小型果，摘除过密果，使留下的果均匀分布于树上，强旺树多留，弱树少留。掌握在每5 - 8厘米枝梢留果1个的密度，每亩产量控制在2000千克左右。

4、防止裂果 杏树在南方栽培时，由于果实成熟期雨水较多，极易引起裂果。为了防止裂果，在选择不易裂果品种的同时，还应采取其它相应的措施，如春季增施钾肥，果实成熟期叶面喷施0.2%或0.2%硫酸钾，在生长期加强排水工作，以及果实套袋等。

五、杏树的主要病害有黑斑病、疮痂病、炭疽病、杏疗病、轮纹病、穿孔，主要虫害有杏仁蜂、蚜虫、球坚蚧、红和桃蛀螟等。应根据各种病虫害的发生情况和活动规律，在搞好科学管理、培养健壮树势、增强抵御病虫害能力的基础上，采取人工防治、生物防治和化学防治相结合的综合防治措施，控制和减少病虫害危害。

5.主干，主枝涂白。涂白剂的配方为：水，柴油，食盐，生石灰，石硫合剂原液按18 0.1 1 6~7 1的比例配制。

6，防治。 涂抹用药防治：先用刀将病部干胶和老翘皮刮除，并用刀划几道，然后采取以下2方案1其一进行涂抹。 主要措施有：在休眠期清理田间落叶、落果，结合修剪，去掉枯枝和病虫枝，刮除老树皮，树干涂白，消灭越冬害虫和病菌；在花芽萌动前，全园喷波美3 - 5度的石硫合剂，展叶时喷1：1.5：200波尔多液；花前喷2000倍敌，防金龟子和杏仁蜂等；初花期开始用70%托布津800倍液或50%多菌灵600倍液或50%代森锌500倍液等轮换使用防黑斑病、炭疽病等，以后视天气和发病情况每隔15天再喷药一次，直至果实成熟前个月左右；同时应经常检查树干，防治天牛、小吉丁虫和小木蠹蛾等，在杏果生长期间及时喷洒、桃小灵和杀螨类等，以防桃小食心虫、杏毛虫、蚜虫、红等。

杏树的种植方法有哪些一、杏树种植——定植栽培杏树种植土质为沙壤土，3月上中旬定植，施腐熟好的优质有机肥。挖定植沟，沟上起垄，将苗定植于垄上，南北行向，株行距0.9m × 1.5 ~ 2m。2年生