

青皮无花果苗嫁接繁殖 5公分无花果苗价格

产品名称	青皮无花果苗嫁接繁殖 5公分无花果苗价格
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	6.00/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

青皮无花果苗嫁接繁殖_青皮无花果苗泰安市岳美苗木有限公司坐落在泰山脚下的泰安高新区，优美，交通便利，主营范围涉及苗木繁育、苗木销售、苗木推广等领域。公司自有基地主要以繁育果树苗、绿化苗等各类苗木为主，依托科研机构引进品种，利用进行苗木繁育，目前繁育品种多达百余种；繁育苗木优良，品种纯度达到98%以上。公司依靠完善的销售渠道，将苗木销往各地，当前销售区域除覆盖山东市场外，还销往河南、河北、江苏、广州、四川、贵州等地。产销苗木品种优良，价格合理，顾客一致好评，与许多客户达成长期合作。公司秉承诚信为本、互利共赢的经营理念，将以合理的价格、优质的产品、的服务真诚回报每位新老客户。公司所有员工将不懈努力，致力于成为齐鲁大地知名的苗木产销企业，成为苗木行业领头羊。

疏花疏果：银杏的雌花是由叶原基形成的，成花容易，短枝多，自然座种率较高，开花结果的数量常常超过树体营养所承受的能力，自然状况下大小年现象严重。因此，必须通过疏花疏果，摘除多余花、果，减少养分消耗，保持合理负载。

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%的尿素和天达2116果树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，促进果树越冬，减少大小年现象的发生。因此，一定要做到统筹兼顾，周全思索。在杏树幼龄时期，既要生长好，迅速扩展树冠，又要早结果，使生长结果两不误。同时，还要思索发展前途，延长结果年限。若只顾眼前利益，片面强调早果及丰收，就必然会造成树体瘦弱，形成小老树。

杏树什么时候施肥好?

杏树施EV生物有机肥做好，这个是果树生物有机肥养分高，肥效持久EV有机肥肥效是有

机肥肥效的5倍，当年施肥当年。02快速腐熟秸秆土壤有机质2013年8月由农业厅肥站组织，11家肥料企业参加“有机物料秸秆腐熟剂在玉米上的试验”，我公司肥料产品试验效果获名。03有效活菌数高，微生物菌群丰富产品微生物菌群丰富，涵盖自养、厌氧、放线菌，代谢共生互不拮抗；组成一个天然完整的微生态链，有效活菌数高达30-320亿/克。04防病显著，抗逆性强通过有益微生物的快速繁殖，有效预防有害、引起的作物病害，减轻土传、连作及根结线虫的危害，有效因土传或重茬引起的死棵（根腐病、枯萎病、黄萎病），作物抗病性、抗逆性。

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。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、疏花疏果杏树不花比例高，一般不用疏花，而采取疏果来控制产量。4、对于种植好的杏树，土壤的管理非常重要，在秋季时，将土壤深翻二十厘米左右，保持土壤有足够的通气性，增加土壤的保肥能力，这样有利于根系更好生长。5、合理施肥，可让杏树坐果率增加，基本要以有机肥为主，再配合一些二铵，基本基肥秋季就可开沟施入。

05彻底腐熟、无病虫卵、无草籽产品物料经过20天的高温（65 ~ 75）好氧发酵及后期堆置二次腐熟，可灭活虫卵和草籽，物料彻底腐熟。06无添加化学肥料、风化煤产品由生活粪便、植物秸秆和有益菌种经20天的生物高温好氧发酵腐熟制成，溶解后呈原生态土褐色，度清晰，添加任何化学肥料及难溶解风化煤，真正保证产品高养分高肥效。07改良土壤盐碱性，板结产品微生物自身代谢作用产生的酸、腐植酸等酸性活性剂，可有效中和、改良土壤盐碱性状，有益菌群在土壤中进行固氮、解磷和解，同时释放土壤中的矿元素，土壤肥力，土壤板结。08土壤保水、保肥能力，增强抗重茬性能通过产品对土壤有机质、有益微生物菌群的，可显著土壤容重，土壤的透气、透水性，土壤的理化性能和团粒结构，土壤保肥、保水能力，改良作物根际土壤，增强作物抗重茬能力。

四、花果管理1、控冠促花杏树幼树期间生长旺，应合理调控营养生长与生殖生长，促进花芽分化，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。具体修剪时，既要事先有所计划，又要根据实际的树体而定，决不能生搬硬套，机械造形。就同类枝而言，彼此之间在生长量、角度和芽的饱满程度方面也有差异。这就需要根据杏树枝条的具体情况，采取不同的方法，因枝修剪，才能达到预期目的。

杏树的育苗要点：阳历10-12月份，直接将杏树的果核播种于大田中（播深7-10厘米左右，株行距按照15x40厘米左右），冬季每隔20-30天左右浇一次水，进入3月份每隔10天左右浇一次水，4月上旬可以出苗（鲁南地区）。加强土肥水和病虫害，9月份可以采用带木质部芽接的嫁接。由于桃、杏等果树的种子在果实成熟后，种子并没有成熟，需要经过一定的低温时段来完成成熟期。因此，这些果树的种子需要元旦之前进行低温沙藏处理，播种后才能正常发芽出苗。春季直接播种未经沙藏处理的干种子，当年不能出苗（第二年春季才能出苗）。

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。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，但中国杏品种花蕊败育率高，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。目前疏花疏果的方法以人工为主，低处用剪子剪，高处将小镰缚在长竹竿上割除花果。一般内膛、中下层枝营养贮藏多，座果率高，种子品质好，宜少疏多留；外围、上层枝则多疏少留。杏树极喜光，不管采用自然圆头形、自然开心形或疏散分层形树形，主枝都不要太多，但层间要大，从而使阳光能进入内膛，以改善通风条件和提高光能利用率。因此，幼龄杏树不一定要一味地搞轻剪缓放。而可依据现实需要，在修剪中做到轻重联结。但必须方法得当，这样能力把杏树的自身特点反应出来。杏树整形修剪方法：根据修剪的时间不同，分为夏季修剪和冬季修剪两种。根据培育目的、树体长势等情况，确定采取什么方法。

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、布兰德克等果树苗：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、蜀桧、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。