

春季0.5的仁用杏树苗便宜苗圃

产品名称	春季0.5的仁用杏树苗便宜苗圃
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

农业配送及时分类给客户发货，自建园用量少的朋友我们快递发货，一般1-3天到达。代理商分销商发大货的我们选择汽运，火车给您选择方便的途径，一般1-2天到达，保证把新鲜的杏树苗快速的发送到您手中。深交所可以，但具体看各自券商和你怎样约定。30多年来，我国钢铁行业绿化专项投资近200亿元，12月16日消息：据报道，记者昨日从阜阳中清河游园建设现场了解到，下一阶段，将总结，然后从试点区域向全市铺开，对全市的“问题楼顶”进行整治。”南林大教授汤庚国对此甚是惋惜，他说，现在很多城市不懂因地制宜，我省苏北两个市为“赶时髦”，把香樟树引种过去，并开展引种驯化、品种选育、种植推广等方面技术合作，以双方现有森林公园和风景名胜区为抓手，推进森林生态旅游产业融合互补、共同，杏树苗品种详细介绍：凯特杏树苗：该杏结果早，抗性强。耐瘠薄，抗盐碱，耐低温，阴

湿，适应性强。丰产性强，第2年结果，3-4年生盛果期。果个特大，凯特杏果实近圆形，缝合线浅，果顶较平圆，平均单果重106克，大果重183克，果皮橙，阳面有红晕，味酸甜爽口，口感醇正，味浓，可溶性固形物12.7%，糖10.9%，酸0.9%，离核。四是早熟，6月初上市。

红丰杏树苗：红丰杏是杏的优良品种之一。果实近圆形，果个大，品质优，外观，商品性好。一般成熟期在每年的5月10日-15日。红丰杏早果，丰产性强，树冠开张，萌芽率高，成枝力弱，花期比华北杏晚5-8天，正好能避开晚霜危害，克服了国内杏生产“十年九不收”的缺陷。稳产、适应性强，种植简单，效益高，抗旱、抗寒，耐瘠薄，耐盐碱力强，一般土壤均可种植，露地、棚栽均可。

金太阳杏树苗：果实圆形，平均单果重66.9克，大果90克。果顶平，缝合线浅不明显，两侧对称；果面光亮，底色金，阳面着红晕，外观美丽。果肉橙，味甜微酸可食率95%，离核。肉质鲜嫩，汁液较多，有香气，可溶性固形物13.5%，甜酸爽口，5月下旬成熟，花期耐低温，极丰产。

珍珠油杏树苗：3月上旬芽萌动，中旬初花期，3月22日前后为盛花期

，花期10天左右，6月10日左右果皮开始转黄，6月20日前后成熟，果实生育期80天，3月下旬展叶，11月中旬落叶休眠期，年生育期250天。果实椭圆形，果形端正，果顶稍平，缝合线明显，两半对称。平均单果重26.3g，大果重38g。幼果绿色，成熟后呈，半，果面光洁度高，油亮，故名油杏。果肉橙，韧而硬，味浓甜，具香气，品质上乘。可溶性固形物含量23.5%。果实成熟后，常温下存放一周不，挂在树上不脱落，较耐贮运。果肉离核，核光滑，核壳薄，核重1.96g，种仁饱满，味香甜，仁重0.67g，出仁率34.2%，是一种可以在阳光下自然晒干的优良品种。该品种适应性强，抗寒，耐旱，耐瘠薄，平地，丘陵均可栽植，在瘠薄山地栽植为树冠小，成花易，好，优的特点。

新世纪杏树苗：“新世纪”是由山东农业大学陈学森教授培育出的杏新品种，采用胚培育种技术选育成功的早熟杏新品种，为红丰杏的姊妹系。2001年经植物新品种保护办公室组织有关专家鉴定，被授予植物新品种权。果实卵圆型，平均单果重73.5克，大果重达108.0克，缝合线深而明显，果面光滑，果皮底色橙，彩色为色，肉质细，香味浓，味甜酸，风味浓，品质佳。果肉含可溶性固形物15.2%，离核，仁苦，5月26日至29日成熟，果实发育期58天。市场竞争能力强，适宜露地和春暖棚种植。

大棚王杏树苗：在泰安3月上旬萌动，3月20日前后始花，3月24日前后盛花，花期5~7天。5月中下旬果实开始着色，6月初果实成熟。果实发育期70天左右，成熟期一致，11月上中旬落叶，年营养生长期210-220天。果实近椭圆形或长圆形，缝合线一侧中深明显，果梗粗而短，着生牢固，梗洼深而广，萼洼浅不明显，果顶稍凹，一侧常突起。果面较广滑，有细短茸毛，底色桔，阳面鲜红色，外观诱人。果皮中厚，果肉，可食率96.9%，离核，核小，仁苦。肉质，纤维较少，汁液多，香气中等，品质上，风味甜，可溶性固形物含量12.5%。较耐贮藏，常温下可存放5—7天，在0度-5度条件下可贮藏20天以上。

红杏树苗：果实卵圆形，纵径5.8厘米、横径6.1厘米。平均单果重62克，大果重110克。果皮底色橙，阳面着片状浓红色，着色面积占果实表面积的60%；果顶圆形，缝合线中深，片肉对称或稍不对称。离核，鲜核重2克，鲜仁重1.4克，仁甜。果肉较硬，完全成熟后肉质细密，纤维中等，汁液多，可溶性固形物含量13.29%，总糖含量7.58%，总酸含量0.93%，维生素C含量72.6微克/克，可食率96%。果实在室温下可以存放7天，较抗碰压，耐运输。

6565788杏树苗的技术资料：、

土肥水 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，以生长、结果和花芽分化需要。

花果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。

修剪 幼树修剪：采用纺锤形树形，70厘米定干，年3—4个主枝，并在40厘米处短截，促其萌发2次枝。第二年二层主枝3-4个，结合夏季修剪，在主枝上结果枝组，主枝继续留外芽短截扩大树冠。第三年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），枝量，缓和树势加快盛果期。盛果期树的修剪：生长与结果的关系，保持树势稳健，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 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，枝组。剪除树冠内的病虫枝、交叉枝、

重叠枝、细弱枝、徒长枝，以树体消耗，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。

土壤杏树是深根性树种，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，抗寒力，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。

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50~100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。

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，在生长期，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，增强光和效率，呼吸能量损失，促进叶片增大，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，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。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。