

## 3公分杏树苗价格 4公分杏树装车价

产品名称	3公分杏树苗价格 4公分杏树装车价
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	12.00/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

5公分杏苗越冬休眠\_5公分杏苗泰安市岳美苗木有限公司坐落在泰山脚下泰安高新技术区，优美，交通便利，主营范围涉及苗木繁育、苗木售、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，利技术进行苗木繁育，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。公司依靠完善售渠道，将苗木往各地，当前售区域除覆盖山东市场外，还往河南、河北、江苏、广州、四川、贵州等地。产苗木品种优良，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、互利共赢经营理念，将以合理价格、优质产品、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苗木产企业，成为苗木行业领头羊。

欧洲李则宜在肥沃的粘质土上生长。李对土壤pH值适应能力也很强，在pH值4.7~7中性偏酸的土壤生长良好，在盐碱土上适应力也强，适宜在pH值6~6.5的微酸性土壤上生长。李的根系较浅，吸收根主要分布在地表下20~40厘米的土层内，抗旱力较弱，但也怕渍水，特别是用杏作砧木的更怕水涝。

(2)栽植方法：栽植穴一般直径1米左右，深度0.8—1 m。挖栽植穴时必须把表土、心土分别堆放在穴的两边备用。栽植时把李树苗垂直放在穴中央，把根全部展开，然后边填土边提动树干，使根系与土壤间没有空隙而紧密结合。回填土时先填入20 cm的表土，再把心土混入肥料后填入穴内40—60 cm，边填边踩实，上层40 cm全回填表土，回填完后栽植穴周围土面高出20 cm左右，幼苗栽植后立即灌足水。并追施0.1公斤的复合肥，以后逐年增加。待果树开花结果后每株可秋施50公斤左右的有机肥，有花前或幼果膨大期追施氮、磷、钾等复合肥0.5公斤~1公斤。(2)根据产量确定施肥量：盛果期树如果每亩产果600公斤~1000公斤，要施入粪尿2000公斤~2500公斤，尿素25公斤~30公斤，钾肥20公斤~30公斤，磷肥40公斤~60公斤。

杏树什么时候施肥好?

杏树施EV生物有机肥做好，这个是果树专生物有机肥养分高，肥效持久EV有机肥肥效是有机肥肥效5倍，当年施肥当年。02快速腐熟秸秆土壤有机质2013年8月由农业厅肥组织，11家肥料企业参加“有机物料秸秆腐熟剂在玉米上试验”，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，谢共生互不拮抗；组成一个天然完整生态链，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快速繁殖，有效预防有害、引起作物病害，

减轻土传、连作及根结线虫危害，有效因土传或重茬引起死棵（根腐病、枯萎病、黄萎病），作物抗病性、抗逆性。

这样苗木栽入后，不至于因穴内土下陷而使苗木栽植过深，影响李树苗生长。3、栽植技术：先按预定的品种将李树苗分苗入坑。栽植时把李树苗垂直放在穴中心，把根系舒展开，让根系均匀分布在穴内的土堆上，使根尖顺势向下，然后边填土边轻轻提动树干，使根系与土壤间没有空隙而密切接合。草堆高1.5米，底直径1.5~1.7米，堆草时直插、斜插几根粗木棍，垛完后抽出作透气孔。将易燃物由洞孔置于草堆内部，草堆外面覆一层湿草或湿泥。这样烟量足且持续时间长。发烟物可用作物秸秆、杂草、落叶等能产生大量烟雾的易燃材料。

05彻底腐熟、无病虫卵、无草籽产品物料经过20天高温（65 ~ 75 ）好氧发酵及后期堆置次腐熟，可完全灭活虫卵和草籽，物料彻底腐熟。06无添加化学肥料、风化煤产品完全由生活粪便、植物秸秆和有益菌种经20天生物高温好氧发酵腐熟制成，溶解后呈生态土褐色，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产生酸、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，可显著土壤容重，土壤透气、透水性，土壤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。

一般情况下，有利于树体生长的因素越多，定干可高些，反之则低些。(2)

骨干枝的数目、长短、间隔距离：骨干枝是指构成树体骨架的大枝（主枝和大的侧枝），选留的原则是在能满足占满空间的前提下，大枝越少越好，修剪上真正做到大枝亮堂堂，小枝闹嚷嚷。设施栽培中，温湿度高不利于花器官发育，完全花比例下降，花粉散粉慢，不利于授粉受精。因此，设施栽培只有配置足够数量的授粉树，才能满足授粉受精的需要（一般授粉树要占30%左右，才能满足授粉的需要）。李子树苗对授粉树具有选择性，必须严格筛选，授粉树选择的原则是授粉品种与主栽品种授粉亲和力强，花期与主栽品种一致，且授粉树品种经济效益较高。

杏树育苗技术要点：阳历10-12月份，直接将杏树果核播种于大（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月上旬可以苗（鲁南地区）。加强土肥水和病虫害，9月份可以采带木质部芽接嫁接。由于桃、杏等果树种子在果实成熟后，种子并没有完全成熟，需要经过一定低温时段来完成后期。因此，这些果树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苗。春季直接播种未经沙藏处理干种子，当年不能苗（第年春季才能苗）。

嫁接可芽接或切接。芽接于6-8月进行，切接在1~2月进行。扩坑改土，深翻施重肥。追肥应以勤施薄施，梢期多施为原则。肥料要先稀后浓，用量随树体扩大而增加，注意整形控梢，培养丰产树型，夏剪主要将徒长枝进行摘心或短剪，并疏剪从主干、主枝萌发出来的徒长枝，冬剪主要是剪去枯枝、病虫枝、下垂拖地枝。选地势高燥、向阳、背风、南坡，土层深厚，土壤肥沃，疏松透气，地下水位低，以前未种植李苗或种植后间隔5年以上，交通方便的沙壤土。应该注意：脆红李子苗不能种植在刚栽过李或无花果的地方。不然严重影响脆红李的生长发育和产量，缩短脆红李子苗的寿命。如果你是在南方秋季栽植，更利于苗子来年的生长，头年的10月到来年的4月都可以种植。如果在北方因为冬天土地上冻，可以在土地上冻之前，或者土地解冻之后种植。为了让果树苗能够快速形成树势，早日达到丰产期，建议在果树种植的前两年都以培养树势为主，适当根据李子树苗的生长状况进行生产。同时对树体要拉枝开角，控制营养生长，让其自然恢复。5月中旬对霜冻造成危害且不能恢复的枝条应及时剪除或回缩到健壮部位，促使其重新萌发抽枝；应将受冻害枝芽抹除，促发隐芽结果，弥补产量的不足。老劣品种绝产的园片，可采取春季硬枝嫁接或绿枝嫁接的方法进行名优品种改接。