

3公分李子树 绛县李子树 3-4-5公分李子树

产品名称	3公分李子树 绛县李子树 3-4-5公分李子树
公司名称	绛县晋航苗木种植专业合作社
价格	.00/株
规格参数	3公分李子树:3公分李子树 3公分李子树:3公分李子树 3公分李子树:3公分李子树
公司地址	山西运城绛县柴家坡村
联系电话	13223596889

产品详情

3公分李子树 绛县李子树 3-4-5公分李子树咨询13834107921柴先生微信同号 10公分李子树 12公分李子树 15公分李子树

首先，选择果树栽植行向：一般果树栽植选择南北行向；同时行向与地边道路垂直，以便耕作和管理。如果选择东西行向，则影响果树的生长和产量、以及果实的品质；其次，挖好定植穴（沟）：栽植果树时，一般要求挖大穴（沟），即最后挖1m³或至少60cm³定植穴（坑），密植果园也可以挖定植沟。挖穴（沟、坑）时，要求40 cm以上土层（表层土）放置沟的一侧，底部的土层放置另一侧。这是因为栽果树前所挖的穴（沟）对果树前期生长影响及其密切，它甚至决定了所栽果树一生的生长环境（特别是山丘区的土薄石后地区影响更大）；2 第二步：施足底肥：果树一生严格说只施一次底肥，施好底肥对果树，特别是栽植当年影响很大，对果园能否进入早果丰产期意义教大。就肥料的种类而言，以有机肥为主，辅以适量的化学肥料，具体说每株施腐熟的土杂肥50Kg或腐熟的鸡（猪、养）粪10Kg（干粪1.5Kg）；同时掺1-1.5 Kg过磷酸钙和0.5 Kg碳酸轻铵，充分掺和均匀后准备施肥，所有肥料与所挖出的表层土再次在填入穴（沟）时于坑内搅拌均匀，然后将其余土全部填入穴（沟）内（肥料不足时于沟底部可以铺填作物秸干或杂草），最后顺行打好畦用水塌实（以免栽后果树下陷影响生长）；3 第三步：果树栽植要求：果树栽前应于水中浸泡3小时以上吸足水分（防止中间水分损失影响成活），栽时用稀泥蘸根，保护树根受到冻害及水分蒸发所致根系死亡而直接影响果树成活；栽植时要求根系舒展、定植深度与原苗木生长土痕相平，不可过深或过浅，栽后浇水封土，然后覆膜，以利保温保湿，提高成活率；一般栽后到5月份前要保证3次灌水，不可灌溉过频而影响土壤的温度提升妨碍果树成活；4 第四步：栽后管理：果树栽后要求一次定干，即于定植后树苗60-70cm处留好整形带（即留好5-8个饱满芽以便发枝使用）水平剪截掉（剪口稍倾斜），此为定干；定干很重要不可省略，它关系到果树能否早果丰产，决不能省略；5 第五步：其它管理：果树栽植后要密切观察，注意保水保温、防治病虫害以免影响正常生长；做好当年整形工作，树苗发芽后整形带以下要及时抹芽；除主干延长枝外，下层选留3-4个主枝作为果树骨架大枝，其余选3个左右枝条作为结果枝，争取当年成花第二年结果，当主枝生长到50-60cm时摘心促发侧枝，提前结果；摘心要根据树势和季节连续进行2-4次，这是早果的物质基础和保证。

种植果树时需要施肥吗？需要施肥，但是肥量要少。挖定植穴（深宽1米）底土、表土分开堆放，株施厩肥30-50公斤、三元复合0.5公斤，石灰2公斤，与土壤拌均，按表土在下，底土在上顺序回填，回填后土壤高出地面30厘米，定植，株灌水不少于50公斤。盖膜保水。针对于果树科学施肥是关键，苹果树施基肥的时间在秋季采果后，春季发芽前施用基肥，肥效发挥慢，对果树春季开花坐果和新梢省长作用很小，而后期又会导致树体生长过旺，影响花芽分化和果实发育。建议尽量少施基肥，多喷施叶面肥加新高脂膜，同时可结合春灌，追施化肥，以氮磷肥为主，配合适量钾肥。为促进开花坐果，结果大树应于3月上旬至4月上旬追施一次氮肥，或喷施叶面肥加新高脂膜，在开花前、幼果期、果实膨大期各喷一次壮果蒂灵，增粗果蒂，提高营养输送量。防落花、落果、裂果、僵果、畸形果，使果实着色靓丽、果型美、品味佳。

一、我国果树资源的利用情况 1. 广泛作为经济栽培，已成为大宗商品的树种。 2. 局部地区有一定栽培面积，有较大经济效益 3. 已引起人们注意，并已开始进行开发利用的树种 4. 可供同属近缘树种作砧木，或具有杂交育种用途的果树 二、果树分类 1、根据果树生物学特性

(一) 落叶果树 根据果实构造分，又可分这么4类： 1. 仁果类 包括苹果、梨、沙果、海棠、山楂 2. 核果类 包括桃、杏、李、樱桃、梅、枣、欧李等果树 3. 浆果类

葡萄、猕猴桃、草莓、柿、石榴、舒梅、醋栗 4. 坚果类 核桃、板栗 (二) 常绿果树 包括南方的柑橘、荔枝、龙眼、枇杷、芒果 二、根据果树生态适应性分类 (一) 寒带果树

葡萄、秋子梨、榛子、醋栗 秋季多雨，土壤湿度大，在越冬之前栽植的苗木，部份根系伤口可以愈合，还能长出少许新根，现在就适合，有益于栽植的苗木早缓苗，来年树苗产生新根早，发芽也早，树苗生长快。但秋季栽植果树应注意以下几个问题： 1. 干旱缺水地区栽树。定植苗木后，树盘培成漏斗形状，使灌水和雨水渗透到苗木根系散布范围内的土壤中，灌水和雨水得到充分利用。栽植的树苗周围的土不要踏得太实，否则，灌水和雨水不能渗到根系散布范围内。因此，秋季较适合。 (二) 温带果树

苹果、梨、桃、李、核桃、枣 (三) 亚热带果树 落叶性亚热带果树：扁桃、猕猴桃、无花果、石榴 常绿性亚热带果树：柑橘、荔枝、杨梅、橄榄、苹婆 (四) 热带果树

一般热带果树：番荔枝、人心果、番木瓜、香蕉、菠萝 纯热带果树：榴莲、可可、槟榔山、竹子、面包果 三、根据植株的形态特征分类 乔木果树：苹果、李、桃 2. 灌木果树：沙棘、欧李 3. 藤本果树：猕猴桃、葡萄、树莓 4. 草本果树：草莓

果树的根系通常由主根、侧根、和须根三部分组成 2. 果树根系的功能 固定、支撑 吸收：(水分、无机盐、矿物质等) 运输：水分、无机盐、贮藏养分 贮藏：开花前养分主要来源 合成：淀粉和糖、蛋白、激素等 繁殖、观赏 3. 果树根系的分布 水平根：

分布深度与范围因地区、土壤、树种、砧木不同而变化。桃、樱桃、树莓、醋栗、根系分布较浅，40cm；苹果、梨、柿子、核桃、枣、板栗的根分布较深，在40-60cm。垂直根：

伸入土壤中深度决定于树种、砧木、繁殖方式、土层厚度和土壤理化性质 二、叶芽的发育 芽的基本概念：叶芽：只含叶原基的芽。 第三，修剪苗木的根系，剪去大概三分之一（这个也要视情况而定，如果根系本身就比较少的话，可以少剪一些），因为苗木经过存储和运输，根系的尖端部分难免会失水和死亡，所以要剪掉它们，提高根系的萌发和生长速度。 第三，修剪苗木的根系，剪去大概三分之一（这个也要视情况而定，如果根系本身就比较少的话，可以少剪一些），因为苗木经过存储和运输，根系的尖端部分难免会失水和死亡，所以要剪掉它们，提高根系的萌发和生长速度。

3公分李子树*3公分李子树*3公分李子树价格