

法兰西李子树苗幼苗的修剪方式

产品名称	法兰西李子树苗幼苗的修剪方式
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	5.00/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

法兰西李子树苗幼苗的修剪方式

李子苗种植密度知识、排水技法一、园地选择。

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。

二、栽植时期和密度。

我区适宜秋植，因冬季气温较高，栽植后根能愈合生长，而春植因为地上活动早于地下，伤根恢复缓慢，影响脆红李的生长。

三、排水技法。

北方地区雨季多在7~8月份，此时在平原黏土地李园易积水，轻则根系生长发育受限，影响养分、水分吸收，重则导致流胶甚至树体死亡，应注意挖沟排水。排水沟深度应使最高水位低于根系集中层40厘米以下，积水轻或沙滩地园片4~6行树挖一条沟，积水重或土质黏重的可2~3行树挖一条沟，沟口与排水渠相通。遇大雨，雨水可迅速从李园排出。

李子苗栽植时期和栽植方法(1)栽植时期：北方秋栽易发生冻害和抽条现象，所以一般采用春栽。(2)栽植方法：栽植穴一般直径1 m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，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20cm的表土，再把心土混入肥料后填入穴内40—60cm，边填边踩实，最上层40cm全回填表土，回填完后栽植穴周围土面高出20cm左右，幼苗栽植后立即灌足水。爸爸和我拿了篮子和钩子，再往上爬了一阵，我用钩子钩住了树干，爸爸就可以摘到又红又大的桃形李。我们越爬越高，爬到了半山腰，那里有一层薄薄的雾。山上凉丝丝的，空气是那么新鲜，我深深地吸了一口气，好舒服呀！这时太阳像个害羞的小姑娘，露出了半张脸，偷偷地看着人间，看我们摘桃形李。

李子苗6-8月的管理技术要求李子苗对气候的适应性强，对土壤只要土层较深，有一定的肥力，不论何种土质都可以栽种。对空气和土壤湿度要求较高，极不耐积水，果园排水不良，常致使烂根，生长不良或易发生各种病害。宜选择土质疏松、土壤透气和排水良好，土层深和地下水位较低的地方建园。

常用砧木有毛桃、中国李。毛桃作砧木亲和力强、生长快、结果早、耐旱、果大味甜，但不耐湿，易发生根癌病、流胶病，树势早衰、寿命短；李砧适于湿润地区，嫁接成活率高，寿命长，嗜肥，产量亦高，但果实不及桃砧大。

接穗采自优质高产的母树，选取树冠中上部生长发育充实的一年生枝条，一般随采随接成活率高，也可以利用冬季修剪的枝条加以贮藏供作接穗。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、拖地枝。

栽植苗木成活后，在行间开20厘米宽、5厘米深的浅沟作成台田，台田沟作夏季排水、灌水、施肥用。生长前期每隔10天追一次肥，萌芽至开花期亩施碳酸氢铵、磷酸二氢钾等各25千克，幼果期至成熟期亩施尿素、磷酸二铵、硫酸钾各25千克。果实采收后营养生长期及时进行地下施肥，亩施碳酸氢铵100千克或尿素50千克，每年9月沟施或树盘撒施有机肥，以腐熟鸡粪、圈粪为主，亩施优质粗肥3000千克、磷酸二铵30千克、硫酸钾30千克、尿素30千克，每次施肥后灌水一次。在整个生产过程除施肥后浇水外，根据土壤墒情再灌1次~2次水，灌水后随时进行中耕松土。李子树，在我家前陪伴了我多年的李子树，多么可爱啊！暑假里发生了很多事情，有的令人伤心，有的令人难过，有的令人兴奋，有的令人开心……它们就如天上的繁多，现在让我摘下天空中最明亮的那颗星星，说给你听听吧！

李子苗的栽培以及肥水管理（一）选苗

选择品种纯正、根系完整、健壮、芽质饱满、无检疫对象和无病虫害的李子苗。

（二）定植

一般株行距为2.5米×4米，芽未萌发前（最好在4月20日前）栽植。

李子有自花不孕现象，因而，栽培品种不宜单一，应隔一定距离栽植花期一致的不同品种做授粉树，比例为4：1或8：1。

肥水管理4、定植后的管理

（一）施肥

1、基肥

基肥是能较长时间供给李树苗多种养分的基本肥料，一般以迟效农家肥为主，如堆肥、厩肥、作物秸秆、绿肥、落叶等。基肥秋施为好，成年李树，基肥每株施农家肥50—100公斤。

2、追肥

(1) 花前追肥：可在李树萌芽前10天（4月上旬），株施0.5—1公斤速效性氮肥或25公斤腐熟人粪尿。

(2) 花后追肥：应及时追施速效性氮钾肥，以减少生理落果，在5月下旬至6月中旬，株施0.5公斤。

(3) 果实膨大和花芽分化期追肥：在生理落果后至果实进入迅速膨大期前（6月下旬至8月中旬），追施速效氮、磷、钾复合肥，株施0.5—1公斤。

(4) 果实生长后期追肥：在果实开始着色至采收期间追肥。此次以磷、钾肥为主，速效氮肥以叶面喷施为好，浓度为0.2—0.3%，结合喷药进行。

（二）灌水

李子苗在一年中各个物候期都需要一定水分，萌芽前和幼果膨大期，新梢生长期应进行灌溉，入冬前需灌一次封冻水，另外，李树怕涝，故李园应修排水系统，以免遭受涝害。

李子苗定干、套袋、覆地膜，提高苗木成活率半成品苗栽植后及时在接口上1厘米左右处剪砧，成品苗进行定干，依据设施内不同位置高低差异，定干高度20~50厘米。

如日光温室南端20厘米，依次向北提高干高，至最北部达到50厘米。为了减少苗木失水，防止金龟子等害虫危害，剪砧、定干后应进行苗干套塑料薄膜袋。2、挖栽植穴：栽植穴的大小，要根据土质好坏来决定。土质好的挖，土质不好的挖大穴，一般栽植穴的直径1米左右。挖栽植穴时必须将表土、心土分别堆放在穴的两边备用。

为提高地温、保持土壤墒情，定植后应尽快覆地膜。

李子树苗授粉树的配置李子苗多数品种自花结实率低或自花不结实，即使自花结实品种，进行异花授粉也可以显著提高坐果率，增加产量。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)。