

# 1年西梅李子苗适合大棚种植新品种

|      |                  |
|------|------------------|
| 产品名称 | 1年西梅李子苗适合大棚种植新品种 |
| 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

五月脆李子苗品种介绍又名凤山李，6月中、下旬成熟，树势中庸，树冠自然开心形。果实正圆形或近圆球形，平均单果重30~50克，单果重35克。果皮，果肉或偶带片状红色。缝合线正，缝沟浅，大小均匀。果粉厚，灰白色，肉质脆，味甜，核小离核，可食率96.8%。

具体修剪时应综合树势和树体结构来判断结果，制订出综合修剪技术方案。注意修剪的综合反应检验修剪是否正确要看树体反应。因为受很多因素的影响，比如立地条件树种品种树龄其他栽培措施等，不论是单一修剪还是不同修剪的配合应用，修剪反应不完全相同。一种修剪适用于此时此地，彼时彼地就不一定适用，有时也许会出现相反的效果。修剪的双重作用修剪对果树具有促进作用，促进枝条生长分枝旺枝，也有作用，整体生长量枝叶量。

茵红李子苗品种介绍适应性强，对气候、土地要求不严，生长快、投产早,技术要求不高，在较粗放的条件下易高产，果实品质优良，成熟期较晚，市场价位高，平均单果重40克，果重可达60克以上；果实扁园形，强光面是，全果着粉，果肉黄绿色，汁多，肉脆，皮薄，离核；7月中旬成熟，比脆红李早20天，市场销售情况良好，较耐贮运，具有较明显的市场优势。

这时，树体尚处于相对休眠状态，贮藏养分较多，根系和枝条的伤口剪口较易恢复，养分消耗和水分蒸腾较小成活率较高，但由于根系萌动比芽萌动要早，栽植迟了，极有可能使受伤的根系老根甚或刚萌发的新根，在尚未完全愈合的情形下，即根系还处于缓苗期，芽已开始萌动，紧接着长出枝叶，从而出现地下部根系供水量不能地上部枝叶蒸腾量的现象，成活率，所以，春栽一定要宜早不宜迟。特别对于从北方引进果树苗木的栽植园，更要早做，尽早栽植。

青脆李子苗品种介绍核小而肉厚，形成了青脆李特有的风味，备受人们喜爱。青脆李，饱满，玲珑剔透，形态美艳，口味甘甜，是人们喜爱的水果之一。它既可鲜食，又可以制成罐头、果脯，全年食用。青翠李的营养丰富，适量吃些李子，可以生津、肝热，有利于健康。于7月中旬-9月下旬陆续成熟上市。

冷水浸种核桃桃等大粒，可放入冷水中浸泡-天，每天换水一次，以供给必须的氧气，并排除有害的二氧化碳气体。然后捞出曝晒-个小时。以后每浸泡，曝晒-个小时，这样反复进行，有-%的种壳开裂即可播种。两开一凉热水浸种大小粒均可放入两份开水兑一份凉水的热水中，不断搅拌，水温降至室温时停止搅拌，继续浸泡，每天换水一次，-天后捞出，移到温度适宜的地方催芽。有-%的小粒露白或大粒种壳开裂时，即可播种。

蜂糖李子苗品种介绍果大味甜，果形如油桐，因其味甜如蜜，称为蜂糖李。特征特性树势较，幼树直立性强，成年树姿较开张，树冠尚大，枝条较稀疏，节间较长，树冠半圆头型，盛果期树姿开张，一年生枝阳面褐色，阴面绿色，多年生枝，节间长15.3mm。叶片呈窄披针形，幼叶黄绿色，成叶深绿色，叶尖急尖，叶基狭楔形，叶缘细尖锯齿，叶柄和主脉浅色。果实期125天，在当地6月中下旬成熟；果实圆形，淡，外被蜡粉，果顶一侧微突，一侧缝合线明显。平均单果重35.3g，单果重65.1g。平均纵径44.3mm，横径38.6mm，果形指数0.87。果肉淡，平均果肉厚26.45mm。可溶性固形物17.8%，可食率91%。离核，核卵圆形。

同一纬度条件下，成熟期也有差异，一般平原山区晚；阳坡早阴坡晚。通常从果实外形果皮色泽可看出其发育的情况，一般果实，果型端正，果色正常，也饱满。)采集砧木果实要在无风的晴天采收；母树高大，上树采收，要注意安全。果肉有利用价值的，要尽量果实碰伤，以经济收益。低矮的母树，可用梯子或高凳站在上面采收。果树砧木果实的果肉，一般不能自然裂开，需要人工剥除后才能取出。剥除果肉多用堆积软化法，即果实采收后，放入缸内或堆积起来，使果肉软化。

脆红李子苗品种介绍树势中庸，树冠自然开心形。果实正圆形或近圆球形，平均单果重16~25克，单果重40克。果皮，果肉或偶带片状红色。缝合线正，缝沟浅，果点，较密，大小均匀。果粉厚，灰白色，肉质脆，味甜，可溶性固形物12.7~13.27%，可溶性总糖10%，总酸0.56%，维C2.6毫克/100克，核小离核，可食率96.8%，熟（8月中旬）。

层积沟的四周要挖排水沟，以防积水。另外，沿沟长方向，每隔-米竖插一束从沟底到沟

顶的秫秸把，作为通气孔道。春节后，温度开始回升必须注意检查萌动情况。三)质量检验新生活力强，播种后发芽率也高，幼苗生长健壮，陈则因贮藏条件和年限不同，而失去生活力的程度也不一样。特别是目前果树商品性生产，多渠道经营，新陈混杂不清，购入时又不经检验，往往出苗率很低，甚至育苗失败。因此，播种前必须经过质量的检验和发芽试验。