

法兰西西梅李子苗品种价格 法兰西西梅李子苗栽培技术

产品名称	法兰西西梅李子苗品种价格 法兰西西梅李子苗栽培技术
公司名称	泰安高新区北集坡凯欣园艺场
价格	8.00/棵
规格参数	厂家:泰安凯欣园艺场 地径:0.6cm 纯度:98%
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡街道办事处
联系电话	13583899905

产品详情

泰安开发区凯欣园艺场介绍西梅是近年从国外引进的一种新型水果品种,果实富含维生素、矿物质、抗氧化剂及食物纤维素,不含脂肪和胆固醇,是现代人健康饮食的果品。目前在国内经过区域试验,表现较好的西梅品种是法兰西梅,该品种适应性广,抗逆性强,树体中庸,冠周一般在3米x4米之间,叶片卵圆形,质厚,叶缘为锐锯齿,新梢叶背有茸毛。成品成枝力、萌芽力均高。在正常生长情况下,一般可分2—4个枝条,以短果枝结果为主。果实卵圆形,基部有乳头状突起,果皮深紫红色,单果重60—100克,果肉硬,核小,乳黄色,味甜,品质极好,果实可溶性固形物20%以上,果实耐贮运,常温下可贮藏20~30天,冷库可贮藏3个月以上。该品种无需去皮:去核即可加工成西梅果脯,周年供应市场,加工成本低于其他果品,市场价位高于传统果脯。亩栽110株,产1500千克。新型水果——西梅是近年从国外引进的一种新型水果品种,果实富含维生素、矿物质、抗氧化剂及食物纤维素,不含脂肪和胆固醇,是现代人健康饮食的果品。目前在国内经过区域试验,表现较好的西梅品种是法兰西梅。

1.低温、霜冻的为害

李子树开花结果时期正值早春低温季节,此时气候极不稳定,变化弹性较大,李树正常生理活动受到干扰阻碍,对授粉受精极为不利。特别是晚霜天气或低温之后再遇大风,影响更为严重,造成大量落花落果。

2.水分的影响

春季常阴雨连绵,日照时间短。若遇这样的天气,植株的蒸腾作用不仅减弱,影响营养物质的合成、供给,且授粉作用也受到阻碍,造成落花落果。

干旱缺水的影响。由于干旱缺水不能满足花期、幼果期生长需要的大量水分，造成落花落果。此现象在梅州缺水地区表现较为严重。

3.授粉树配置不合理。因李树为自交不实的果树，大多数李树种植户未种植适量的授粉树，造成李树栽植品种单一或授粉树配置比例偏小，致使授粉受精不良而造成落花落果。