

## 法兰西李子苗 西梅苗 1年杏李苗

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 法兰西李子苗 西梅苗 1年杏李苗        |
| 公司名称 | 泰安市岳美苗木有限公司             |
| 价格   | 2.00/棵                  |
| 规格参数 | 品牌:岳美<br>型号:1年<br>产地:山东 |
| 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

### 法兰西李子苗日本树苗品种李子树苗管理

一、清洁棚室。李树落叶至休眠期，要清除所有残枝、杂草、落叶，没有落叶的李树要人工摘除，清除后烧掉或深埋。在扣棚前两天对设施内消毒，树体喷施5波美度石硫合剂，杀灭有害菌类。此时喷药比升温后喷布效果更好。

二、扣棚时间。李树扣棚时间一般以当地日平均温度10℃左右(10月下旬至11月上旬)时开始扣棚，并覆盖塑料薄膜与草帘，扣棚的塑料薄膜一般选择聚氯乙烯无滴膜。

三、早盖晚揭。李树扣棚后，早晨日出前盖好草帘，封闭通风口；傍晚日落前揭开草帘，打开通风口。当日光温室内白天温度保持在7℃以下时，傍晚不再拉开草帘，从而使棚内温度保持在7℃以下，满足需冷量，使之提前进入休眠期。

四、温湿度控制。李树一般于12月中下旬开始升温，此时应逐渐揭开草帘，先揭1/4、1/3、1/2，经4~6天的全部揭开。棚内的温度主要靠开、闭通风口和盖、揭草帘等来调控。

1.休眠期至萌芽期。棚内气温白天调控在20℃，夜间气温在10℃。此期间室内空气湿度因前期灌水、铺盖地膜的影响，白天湿度一般在70%左右，晚间可达95%。萌芽期的温度应调控在10℃~15℃，温度为12℃~14℃，白天温度不应超过20℃，夜间温度不低于3℃。湿度调控在60%~80%。

2.开花期。开花期外界夜间温度较低，中午时，棚室内温度又较高，需管理者注意。李树

在7℃以上即可授粉受精，温度是12℃~16℃。此期白天温度不宜超过20℃，夜间温度不低于6℃。

3.幼果期。白天有时温度过高，在气窗调节受限时，可利用间隔放帘遮阴的办法降温。温度不能超过22℃，夜间温度低于8℃时需加热保温。

4.果实膨大期。此期较高的温度对果实生长有利，一般白天温度控制在23℃~26℃，夜间控制在10℃~15℃。

5.成熟期。此期昼夜温差越大，着色越好，白天温度可维持在25℃~26℃，不能超过30℃；夜间可以打开天窗和地窗利用自然低温降低温度，不需覆盖草帘，塑料膜也呈半盖半揭状。湿度保持50%~60%。

五、调节光照。适时揭苫。正常情况下，揭苫后室内气温下降1℃~2℃，经10~20分钟后室温开始上升，这样揭苫时间比较适宜。若揭苫后没有温度的下降过程，直接上升，则说明偏晚。傍晚盖苫时间要依据不同生育时期对温度的要求确定。充分利用散射光。直射光可以提高室温，散射光可提高产量，阴天也要揭苫，以充分利用散射光。及时清洁膜面，增加覆膜的透光率。棚膜上的水滴、尘物对棚内光照影响很大。据观测，棚膜上附着一层水滴，可使透光率下降20%~30%。因此对棚膜上的水滴和尘物要经常打扫和清洗，下雪后要及时清除积雪，以增加透明度和进光量。棚室在日出后放风排湿半小时，可减少膜面水珠，因此也能增加透光率。

六、肥水管理。幼果期。李树萌芽前，每株穴施尿素75克+磷酸二铵50克；果实硬核时，株施尿素50克+硫酸钾75克。幼果期需要足够的水分，视棚内土壤干燥的情况，可浇小水一次。浇水后适时浅锄，防止土壤板结，为根系创造良好的通气环境。成熟期。此期温度高，须昼夜放风，湿度大大下降，需浇小水或洒水补充。叶面喷肥。花后两周，每隔15天左右，喷施0.2%尿素+0.3%磷酸二氢钾液1次，连喷3次。

## 七、花果管理。

1.辅助授粉。辅助授粉的方法有人工授粉、掸授、蜜蜂授粉等。棚室内已配置好花期一致的适宜授粉品种时，自花初开时人工点授2~3次，一天中以9~11时点授。也可用鸡毛掸子掸授或花期放蜂授粉。放蜂授粉，每亩棚室内放置1~2箱蜂为宜。

2.人工疏果。人工疏果一般分两次进行，疏果在落花后15~20天内完成，按15厘米间距进行调节；疏果在花后30~40天进行，疏去果枝基部小果、畸形果、并生果、病虫果，一般以每16片叶留1个果，长果枝3~4个，中果枝2个，短枝及花束状果枝1个，果间距6~8厘米。

八、控制新梢。棚室李树的新梢长至15~20厘米时，要进行多次摘心，过密者疏除。谢花后10天喷布15%多效唑300倍液1次，能有效地控制新梢生长。

泰安开发区岳美农业欢迎各界朋友来基地参观定苗！

保持水分，对细胞起到维护作用。即使发作冻害，也能及时修正细胞的膜体系，然后达到防备冻害的意图。实践证明，“863方案”重点推行产品“天达-2116”植物细胞膜稳态剂能有用抵挡冻害等窘境因子的侵害。用“天达-2116”涂干能较好地促进受害果树的成长，减轻因受冻害而形成的丢失。另外，在运用科技的一起，首先要选好建园地址，一般低洼地、闭合谷地简单堆集冷空气，易遭冻害；而在山陵、阳坡地及水库周围植树，空气流通，冻害机率低。灌溉春季开端萌动时灌水或喷灌可显著降低地温，推迟发芽；发芽后至开花前再灌水1~2次，一般可推迟开花2~3天。而在冻害前灌水或喷灌又可进步地温和树温。可防备和减轻冻害。涂白早春树体涂白能有用日。插后搭篷遮荫，且保持土壤湿润，但防积水，当插条成活后，要加强肥水办理，以确保苗木的质量，李子苗的果实营养成分和培养的机遇

1.促进消化:李子苗的李子能促进胃酸和胃消化酶的分泌，有去添加肠胃活动的效果，因而食李能去促进消化。郑州二七每年形成农作物，果树和蔬菜丢失达30亿元。是近年来，我国北方晚霜冻害尤为严峻，一些春季开花早的果树，经常遇到晚霜损害，轻者减产，重者绝收。有些地区晚霜损害已成为发展果树的约束因子。为了今后能有用防备晚霜冻害，特给你几点主张，供您和其他朋友参考：果园地形与冻害的联系根据对栖霞、蓬莱、招远、莱阳、海阳、牟平各县市（区）受冻害果树的查询标明，晚霜冻害的轻重与果园登时条件、地形有关。因为水的热容量大，白日吸收的很多热量夜间释放，然后可减缓气温剧变的影响，因而滨海约10km范围内水源周围的果树冻害较轻，其次是气流量较大、气体交流频繁的山顶和风口处及地形高的果园受害较轻，受害重的是平泊地、干涸河槽、低洼平。

李子施肥技术

1.基肥：基肥是能较长时期供给李树多种养分的肥料，一般以迟效性农家肥为主，如堆肥、厩肥、作物秸秆、绿肥、落叶等。可在基肥中加入适量氮肥，以满足李树早春发芽、开花时所需要的大量氮素。基肥秋施为好，秋季土温较高，当年能使施入的农家肥充分腐熟。同时，秋季根系又有1次生长高峰，伤根容易愈合，并能生长新根继续吸收营养。春施基肥对李树早春萌芽、生长的作用很小。

2.追肥：根据李树各物候期需肥的特点，生长季节分期施一定量的性肥。李树追肥时间一般分以下几个时期：（1）花前追肥：以满足李树萌芽、开花期需要大量营养，可在李树萌芽前10天左右，追施性氮肥。（2）花后追肥：此时正值幼果、新梢同时进入生长高峰。挽回霜冻形成的丢失。一起对树体要拉枝开角，控制营养成长，让其天然康复。5月中旬对霜冻形成损害且不能康复的枝条应及时剪除或回缩到强健部位，促使其从头萌生抽枝；应将受冻害枝芽抹除，促发隐芽结果，补偿产值的缺乏。老劣种类绝产的园片，可采取春季硬枝嫁接或绿枝嫁接的办法进行名优种类改接。要搞好果园成长时节的修剪，调控营养分配，保证果实成长发育和花芽形成的需要。生烟熏烟是果农对付冻害常用的办法。防备作用取决于生烟质量，质量高的果园温度2℃左右。生烟堆数至少每亩5~6堆，均匀分布在各个方位。草堆高1.5米，底直径1.5~1.7米，堆草时直插、斜插几根粗木辊。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。这样烟量足且继续时间长。发烟物可用作物秸秆、杂草、落叶等能产生很多烟雾的易燃资料。熏烟对-2℃以上的轻微冻害有一定作用，如低于-2℃，防效则不显着。法兰西李子苗日本树苗品种泰安开发区岳美农业欢迎各界朋友来基地参观定苗！