

## 4、5公分花石榴苗石榴苗供货商

产品名称	4、5公分花石榴苗石榴苗供货商
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	15.00/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

花石榴苗花石榴苗石榴苗供货商泰安园艺场位于泰安高新区，始建于2000年，是经山东省部门备案，三证齐全单位，苗圃2000余亩。本中心历经20多年风雨洗礼，以保证为育苗宗旨，以值得信赖广交天下好友。多年来，经山东农业大学、山东省果树等多家科研院所，近百余名科研专家研究，先后发展和培育了多种名特优质果树、绿化苗木新品种，产品销往众多省市地区，受到广大客户的广泛赞誉和一致好评。本中心为山东果树定点优质果树苗繁育推广中心。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

灌水：为确保栽植的李树苗冬春发生冻害、抽条等伤害。在入冬前，可在离苗木50厘米的西北面，堆成月牙形土堆防寒，等开春苗木萌芽后再拆除土堆。检查成活率及补苗：新栽苗木灌水后及时检查，如有苗木歪斜或穴内填土不平现象，应扶直并填土补平栽植坑。调查中发现在受冻绝产的园片中，有水的水池和药池上方的枝座果率极高，对产量几乎无影响。同一果园，树势弱的园片较树势强的园片冻害重，沙滩果园受害惨重，粘土地果园受害相对较轻。二、树行与冻害的关系苹果、梨、杏等果树，树冠下部重，上部轻。在树冠下面，靠近根系分布区，挖2~3个施肥坑，将有机肥与氮、磷、钾化肥充分混匀后施入，施后及时盖土。萌芽前遇干旱和多雨，应灌施清淡粪水抗旱和排水防渍。预防生理落果。生理落果是李子树生长上存在的重要问题，在多雨条件下表现尤为突出李子苗的三早栽培措施一、合理修建促进早期花芽形成：李定植当年，新梢长到30厘米左右时进行摘心控制，促发副梢并形成花芽。我基地经营各种苗木：桃苗：映霜红桃苗，秋彤桃苗，永莲系列桃苗，春雪桃苗，金秋红苗，中油16号桃苗等。苹果苗：烟富8号苹果苗，中秋王苹果苗，M26苹果苗，M9T337苹果苗，红色之爱苹果苗等。樱桃苗：吉塞拉樱桃苗，车厘子樱桃苗，红灯樱桃苗，美早樱桃苗，布鲁克斯樱桃苗等。核桃苗：香玲核桃苗，8518核桃苗，元丰核桃苗，辽核核桃苗等。

为此，可在春季芽萌动前灌水，以降低地温，延缓萌芽，推迟花期。夏季修剪多摘心、短截、促发副梢，利用副梢比主梢花期7至10天的特性来延迟开花。秋季9月中、下旬每株可喷布100毫克乙烯利，也可延迟翌年花期3至5天。利用以上措施，避免早春低温对花的为害，从而提高座果率。熏烟对-2 以上的轻微冻害有一定效果，如低于-2 ，防效则不明显。当今，有些地方环境破坏严重，各种自然灾害频繁发生，所以果农不能掉以轻心，要未雨绸缪，每天收看天气预报，事先做好应急措施。说一千道一万，树势壮抵御冻害的能力自然强，正如体格健壮的人抗冻，虚弱的人怕冷。这样苗木栽入后，不至于因穴内土下陷而使苗木栽植过深，影响李树苗生长。3、栽植：先按预定的品种将李树苗分苗入坑。栽植时把李树苗垂直放在穴中心，把根系舒展开，让根系均匀分布在穴内的土堆上，使根尖顺势向下，然后边填土边轻轻提动树干，使根系与土壤间没有空隙而密切接合。

李子树苗想丰产怎么做一、适地适树。李子苗为蔷薇科李属植物。李产区与南方气候似，可选用优良品种，如脆红，单果重100克，外观漂亮，，8月下旬成熟，品质，离核，味甜。

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，选取树冠外围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。同时对树体要拉枝开角，控制营养生长，让其自然恢复。5月中旬对霜冻造成危害且不能恢复的枝条应及时剪除或回缩到健壮部位，促使其重新萌发抽枝；应将受冻害枝芽抹除，促发隐芽结果，弥补产量的不足。老劣品种绝产的园片，可采取春季硬枝嫁接或绿枝嫁接的方法进行名优品种改接。另外，在运用科技的同时，首先要选好建园地址，一般低洼地、闭合谷地容易积累冷空气，易遭冻害；而在山陵、阳坡地及水库周围栽树，空气流通，冻害机率低。2、灌溉春季开始萌动时灌水或喷灌可显著降低地温，延迟发芽；发芽后至开花前再灌水1~2次，一般可延迟开花2~3天。

李子苗常见的栽培清树摘净并残留在树上的病果、虫果、僵果，然后收集在一起挖坑深埋。剪去树上的干枯枝、病虫枝、萌发的根蘖并带出园外深埋或烧掉。

防虫害为了病源、害虫越冬基数，果实采收后可在李树上喷施50%多菌灵可湿性粉剂800~1000倍液，或50%托布津1000~1200倍液，或80%的代森锌可湿性粉剂800~1000倍液，或50%的退菌特800李小食心虫、李枯叶蛾可用40%的2500~3000倍液，或40%的乳油1500~2000倍液，或50%的辛硫磷800倍液混合40%的乐果800倍液，或50%的1000倍液进行。

叶面施肥果实采收后应尽早喷施1次0.2%~0.3%的溶液，以增强树势，有利于树体营养的积累和越冬。此时叶面应少施或不施尿素。

四、科学施肥。科学施肥能使树木体发育良好。防止“大小年”结果，提高产量，增时果实品质，延长结果年龄，增强树体对不良环境和病虫害的抵抗力。李树进入结果期后一般年施3—4次肥。除子地下施肥外，还应补施叶面肥1—2次，在果实硬核期和膨大期分别用0.4%尿素加0.3%磷酸二氢钾混合喷洒一次，在清晨露水干后或下午时以后喷洒好。(3)根据物候期确定施肥种类和数量：施肥时间：9月中下旬~10月上旬；物候期：果实采收后，花芽分化后期；施肥量：每株施入畜粪50千克~100千克花前肥。施肥时间：4月

上旬；物候期：花芽萌动至开花前；施肥量：每株施0.5千克~1千克化肥或腐熟人粪尿25千克幼果肥。李子树苗果园土壤如何保持水土大力提倡李子苗果园生草和覆草。采取相应措施，防止土壤和水盐碱化，禁止开垦原始森林，禁止过度开发利用水资源，禁止国家或地方政策不允许的一切土地农用方式。但在干旱且无灌溉条件地区不适宜。

李子苗如何避免冻害霜害和冻害是指果树在生长期夜晚土壤和植株表面温度短时间降至0℃或0℃以下或者遇到霜降，致使果树部分遭受伤害的现象。平均每年霜冻危害面积达34万km<sup>2</sup>，重的年份达77万km<sup>2</sup>，每年造成农作物，果树和蔬菜损失达30亿元。是近年来，北方晚霜冻害尤为严重，一些春季开花早的果树，经常遇到晚霜危害，轻者减产，重者绝收。有些地区晚霜危害已成为发展果树的因子。

为了今后能有效预防晚霜冻害，特给你几点建议，供您和其他朋友参考：

### 一、果园地势与冻害的关系

根据对栖霞、蓬莱、招远、莱阳、海阳、牟平各縣市（区）受冻害果树的调查表明，晚霜冻害的轻重与果园立地条件、地势有关。因为水的热容量大，白天吸收的大量热量夜间释放，从而可减缓气温剧变的影响，因此沿海约10km范围内水源周围的果树冻害较轻，其次是气流量较大、气体交换的山顶和风口处及地势高的果园受害较轻。受害重的是平泊地、干涸河床、低洼平地，其原因是冷空气凝聚在地势低洼地带。调查中发现受冻绝产的园片中，有水的水池和药池上方的枝座果率极高，对产量几乎无影响。同一果园，树势弱的园片较树势强的园片冻害重，沙滩果园受害惨重，粘土地果园受害相对较