

## 3公分李子树苗 味王李子苗晚熟李子树苗

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 3公分李子树苗 味王李子苗晚熟李子树苗 |
| 公司名称 | 泰安市岳美苗木有限公司         |
| 价格   | 2.00/棵              |
| 规格参数 |                     |
| 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

味王李子苗味王李子苗晚熟李子树苗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、山东省果树研究所等多家科研院校，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，产品往众多省市地区，受到广大客户广泛赞誉和一致好评。本中心为山东果树研究所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”经营理念，坚持“客户”则为广大客户提供优质服务。欢迎惠顾！

设施栽培中，温湿度高不利于花器官发育，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)。李子树苗对授粉树具有选择性，必须严格筛选，授粉树选择的原则是授粉品种与主栽品种授粉亲和力强，花期与主栽品种一致，且授粉树品种经济效益较高。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。李子苗6-8月的管理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。我基地经营苗木: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。

但是，如果温度真的很低，上述方法的效果都会不理想。李子田移栽前如何防止烂根李子田栽植前，首先要考虑所选地块不易水淹，因为低洼易水淹地常致根系呼吸困难，而且这样的地块冻害和盐碱较重，这些都会引起生理烂根。7—8月在树冠滴水线处挖一环状沟，深40厘米，宽50厘米，施一次恢复树树肥；果农称为“养树肥”基肥以秋施为主，株施农家肥25千克，土杂肥50千克，以供翌年早春萌芽、开花、燕尾服叶之养分需要；10月至翌年1月落叶至萌。

每月一次，一年追肥5-6次，以氮肥为主。9-10月份重施基肥，以腐熟的农家肥为佳。2、成年树施肥 其需肥特点是：一般进入结果期的脆红李树，每年应施基肥一次，追肥3~4次。适时重施基肥：用量占全年施肥量的50%~80%，以迟效性农家肥为主，氮、磷、钾的比例为1：0.5：1。

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。

第三对前茬为果树或林木的地块，由于土壤中烂根病菌较多，应在拾尽腐根的基础上，对坑土进行药剂处理，可选用适宜灌坑的药剂，如选用500倍液硫酸铜、75%五氯硝基苯800倍液、50%代森铵400倍液、40%福美砷500倍、70%甲基托布津可湿性粉剂1500倍液、2%农抗120水剂200倍液等。尤其要做好叶面喷肥。肥料要选择优质液体肥料，如0.3%磷酸二氢钾液或0.3~0.5的尿素液。5、药剂保护树体受冻后，树势较弱，抗病能力降低，极易造成病虫害。要及时喷布甲基托布津、宝丽安、粉锈宁或多菌灵等，以白粉病、斑点落叶病等病菌侵染和害虫危害。四、果树冻害后的补救措施为大限度地降低霜冻对果树生产造成的损失，结合不同果树受灾的具体情况，有针对性的提出系列预防补救措施：1、运用科技躲避冻害冻害对植物的伤害主要是，一方面破坏细胞中的膜结构，另一方面由于膜的破坏而引起代谢失调，由于细胞间隙的水溶液浓度比细胞液低，引起细胞内水份外渗。

李子苗常见栽培清树摘净并残留在树上病果、虫果、僵果，然后收集在一起挖坑深埋。剪去树上干枯枝、病虫枝、萌发根蘖并带园外深埋或烧掉。

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%森锌可湿性粉剂800~1000倍液，或50%退菌特800李小食心虫、李枯叶蛾可40%2500~3000倍液，或40%乳1500~2000倍液，或50%辛硫磷800倍液混合40%乐果800倍液，或50%1000倍液进行。

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

如在密思李、大石中生、大石早生上通过摘心后，有40%的副梢能形花芽，而夏季不在心的李树，当年一般不形成花芽。年冬剪时，对当年生枝一般缓放不剪，对于密挤枝，徒长枝、遮光枝采用疏出的办法处理。这样，在当年缓枝上则能形成大量从状花芽。因为秋季李树虽已落叶，但地温高，定植后根系能在当年愈合并发新根，有利于翌年及时萌芽生长。（三）、栽植密度。株距2—2点5米，行距3—4米，亩栽70株左右。

（四）定植方法。定植穴宽1米，深0点8米。（五）窝盘覆盖。三要素的比例多少要根据

树势而定。树势强旺氮素要少，树势弱花量多，氮素相应要多。在幼果迅速膨大期，即新梢旺盛生长期，要进行第二次追肥，以氮肥为主。采果后结合施有机肥，要追施磷、钾肥。除以上几次追肥外，在每次药剂病虫害的同时，进行根外追肥，在药液里加上0.5%~1%复合肥、尿素。