

# 新疆种植李子苗的品种介绍 1年恐龙蛋李子树苗

产品名称	新疆种植李子苗的品种介绍 1年恐龙蛋李子树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/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

来客李子苗来客李子苗黑色的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！

李绝大多数品种自花不结实，栽培时必须配置一定数量的授粉品种，要求授粉品种不仅与主栽品种花期相近而且花粉量大，授粉亲和性好的1~3个。授粉品种与主栽品种的比例以1:5~4为宜。李树树冠较苹果、杏小，高度也矮，属于小乔木类型，可以适当密些。三要素的比例多少要根据树势而定。树势强壮氮素要少，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。出苗时每天检查，及时解除顶土苗子，防止苗子弯曲在地膜内，或被烫伤。三、李子苗幼苗管理砧苗前期管理极为重要，促进砧苗前期旺长除使用地膜覆盖外，还要进行根外追肥，砧苗长到5至8厘米时，用0.5%的磷酸二氢钾加0.2%的尿素叶面喷雾6根外追肥2至3次，每次相距20天左右。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。

定植后的第二年春天，主枝和副主枝的延长枝可达1米多，并发出侧枝，构成枝组。再过一年，对一些过密进行疏剪，宜轻剪长放，促使形成开花结果的长中、短果枝。李子苗枝梢生长迅速，果实发育期短，因此施肥要及时、合理。定植前一定要深翻改土，施足基肥。定植后逐年扩穴，以利根系的扩展和新根生长。对成年果园或定植前改土不彻底和衰老树更新者，都应该注意扩穴深翻，并结合重施有机肥，这样才能达到改造低产，更新复壮的目的。（二）施肥：脆红李对氮、磷、钾三要素的需要量比例为1.0:0.4:1.6，可作为施肥的参考。草堆高1.5米，底直径1.5~1.7米，堆草时直插、斜插几根粗木棍，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泥。这样烟量足且持续时间长

。发烟物可用作物秸秆、杂草、落叶等能产生大量烟雾的易燃材料。

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。

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、气体交换频繁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。以促进花芽分化和果实着色。氮肥对李果的成熟早晚有较大影响，因此，在李果采收前要控制氮肥的施用量。这样，可以提前李果的成熟期从而提高其商品价值。三、防止春季低温提高座果率：李在花期常受低温伤害而影响座果。7—8月在树冠滴水线处控一环状沟，深40厘米，宽50厘米，施一次恢复树势肥；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。

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。

并追施0.1公斤的复合肥，以后逐年增加。待果树开花结果后每株可秋施50公斤左右的有机肥，有花前或幼果膨大期追施氮、磷、钾等复合肥0.5公斤~1公斤。(2)根据产量确定施肥量：盛果期树如果每亩产果600公斤~1000公斤，要施入粪尿2000公斤~2500公斤，尿素25公斤~30公斤，钾肥20公斤~30公斤，磷肥40公斤~60公斤。

生草：在行间人工种草，如豆科或禾本科作物，长高后刈割覆盖于行内，一般每年要割2~4次，这是一种的土壤管理制度，可提高土壤有机质含量，改善果园小气候，防止水土流失，是目前推广的、广泛采用效果很好的方法。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。

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0oC或0oC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

(2)栽植方法：栽植穴一般直径1 m左右，深度0.8—1 m。挖栽植穴时必须把表土、心土分别堆放在穴的两边备用。栽植时把李树苗垂直放在穴中央，把根全部展开，然后边填土边提动树干，使根系与土壤间没有空隙而紧密结合。回填土时先填入20 cm的表土，再把心土混入肥料后填入穴内40—60 cm，边填边踩实，上层40 cm全回填表土，回填完后栽植穴周围土面高出20 cm左右，幼苗栽植后立即灌足水。三、管理措施与晚霜冻害通过大面积试验示范调查发现，相同立地条件下的果园，因管理水平不同，受害程度不同、树势不同，受害程度有较大差异。使用“天达-2116”后，一是表现抗冻防寒，受冻的枝芽萌发率高，有明显的抗冻防寒效果。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。

我们的地址：山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄电话：13335292778联系手机：13335292778  
期待您的咨询