

# 味帝李子苗 李子苗新品种 1公分恐龙蛋李子苗

产品名称	味帝李子苗 李子苗新品种 1公分恐龙蛋李子苗
公司名称	泰安高新区丰田园艺场
价格	5.00/株
规格参数	丰田园艺:丰田园艺 成苗:成苗 山东:山东
公司地址	泰安市高新区一天门大街
联系电话	13561785584

## 产品详情

李子树栽培技术, (一) 选苗选择品种纯正、根系完整、健壮、芽质饱满、无检疫对象和无病虫害的李子苗。(二) 定植一般株行距为2.4米×4米, 芽未萌发前(最好在4月20日前)栽植。李子有自花不孕现象, 因而, 栽培品种不宜单一, 应隔一定距离栽植花期一致的不同品种做授粉树, 比例为4:1或7:1。二、肥水管理基肥是能较长时间供给李树多种养分的基本肥料, 一般以迟效农家肥为主, 如堆肥、厩肥、作物秸秆、绿肥、落叶等。基肥秋施为好, 成年李树, 基肥每株施农家肥40—100公斤。

追肥(1) 花前追肥: 可在李树萌芽前10天(4月上旬), 株施0.4—1公斤速效性氮肥或24公斤腐熟人粪尿。(2) 花后追肥: 应及时追施速效性氮钾肥, 以减少生理落果, 在4月下旬至6月中旬, 株施0.4公斤。(3) 果实膨大和花芽分化期追肥: 在生理落果后至果实进入迅速膨大期前6月下旬至7月中旬), 追施速效氮、磷、钾复合肥, 株施1公斤。(4) 果实生长后期追肥: 在果实开始着色至采收期间追肥。此次以磷、钾肥为主, 速效氮肥以叶面喷施为好, 结合喷药进行。二) 灌水李树在一年中各个物候期都需要一定水分, 萌芽前和幼果膨大期, 新梢生长期应进行灌溉, 入冬前需灌一次封冻水, 另外, 李树怕涝, 故李园应修排水系统, 以免遭受涝害。

杏李树苗的发展前景个人感觉还是很不错的, 不同的成熟期不同的地区受客商的欢迎程度不一样, 所以说选择适合自己当地市场的品种就是, 我们还没有足够的力量去改变这个市场环境时, 就要去迎合这个市场环境, 这样才能稳步发展。味帝李子: 李基因占75%, 杏基因占25%。果皮外层有一层果粉, 果皮浅紫色带有红色斑点, 光滑, 果肉红色, 果实硬度大, 含糖量高, 特甜, 含糖量高达20%, 果实香气浓烈宜人, 品质极上。果大, 单果重55~120克。极早熟, 重庆地区5月底6月初成熟, 属于早熟李子优良品种, 适合在广州以北的广大地区规模发展。

定植一般株行距为2.5米×3.5米, 芽未萌发前(在4月20日前)栽植。李子有自花不孕现象, 因而, 栽培品种不宜单一, 应隔一定距离栽植花期一致的不同品种做授粉树, 比例为4:1或8:1。二、肥水管理基肥是能较长时间供给李树多种养分的基本肥料, 一般以迟效农家肥为主, 如堆肥、厩肥、作物秸秆、绿肥、落叶等。基肥秋施为好, 成年李树, 基肥每株施农家肥60—101公斤。

追肥（1）花前追肥：可在李树萌芽前9天（5月上旬），株施0.5—1公斤速效性氮肥或29公斤腐熟人粪尿

2019年5月25日嫁接的恐龙蛋李子苗基地！砧木为毛桃砧木，秋季售苗规格可达国家三级苗标准。苗木品种纯度95%以上。数量70万株左右！为满足市政采购以及需要大规格恐龙蛋李子树的客户（上图2019年7月1日恐龙蛋李子苗木长势）公司于2018年秋季定值100000棵大规格恐龙蛋李子苗木，预计秋末明春售苗季节苗木可达2公分以上！

李子苗为落叶科植物，在秋季落叶以后会进入休眠期，进入休眠期以后种植为最佳季节，南方一般在国历的10月以后到来年的发芽之前都是可以种植的，种植李子苗不用大棚，如果你是在南方，直接种植就可以了，在种植的时候把定根水浇足浇透即可，如果你是在北方第一年种植不建议你在秋季种植，第二年越冬需要做防冻处理。但是北方因为冬天比较冷，李子树苗比较难以越冬，所以北方地区一般在春节土壤解冻以后种植为佳。而且推荐你种植经过嫁接后的青脆李李子苗，嫁接后青脆李李子苗生长快，投产时间早。种植后2年就可以投产。：

李子苗品种特性及栽培技术李子苗长势极旺，树姿较直立，成枝力强。以中枝、短果枝和花束状果枝结果为主，结果成堆，在重庆地区7月上中旬成熟，栽后第二年试花挂果，可挂1.4千克，亩产达164千克，3年生树平均株产7.7千克，亩产达700千克，进入盛产期后亩产可达2600千克，目前市面上的平均价格13元/千克，亩产值可达3.2万元左右。无论在地还是平原青脆李均表现出很好的生态适应性，是一个优良的晚熟李品种。李子苗对土壤要求不严，但其根浅、且耐水性弱，故仍以选择土层深厚、不积水的土壤为佳。对土层浅的土壤最好改土或大穴定植。土壤酸碱度以pH值在6~6.4的微酸性土壤最为合适，微碱或中性土壤亦可。青脆李早结丰产强，为了提高前期产量，多采用密植建园，目前以亩栽240株（3×1米）和340株（2×1米）较为合适。栽植时期，在南方以10~12月秋植为佳，当年9月至次年3月初均可定植。定植后浇足定根水，并用稻草或薄膜覆盖，起保温及保水的作用。