

2019年恐龙蛋李子苗价格、恐龙蛋李子苗多少钱一棵

产品名称	2019年恐龙蛋李子苗价格、恐龙蛋李子苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区荣敏园艺场
价格	6.00/棵
规格参数	品种:恐龙蛋李子苗 生产产家:荣敏园艺场 生产产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市徂汶景区滨河片区北店子村（经营场所）
联系电话	0538-8928669 18765380039

产品详情

西梅蓝蜜李子；8月下旬成熟，果实卵圆形，成熟后果皮蓝紫色，平均单果重60克，大果达110克，果肉黄绿色，离核，硬肉质，可溶性固形物含量16%，果实较耐运即可鲜食，又是加工的好材料树体自花结实，丰产，抗病性强果树适应性好，杏适栽区均可栽培国内种植数量较少，市场价值高果型奇特，是发展高端商品果、采摘园规划的新优品种值得大力发展。

栽培技术 一般株行距为2.5米×4米，芽未萌发前（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8：

李子苗施肥 基肥

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50—100公斤2、追肥

（1）花前追肥：可在李树萌芽前10天（4月上旬），株施0.5—1公斤速效性氮肥或25公斤腐熟人粪尿

花后追肥：应及时追施速效性氮钾肥，以减少生理落果，在5月下旬至6月中旬，株施0.5公斤。

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8月中旬），追施速效氮、磷、钾复合肥，株施0.5—1公斤，

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，浓度0.2—0.3%，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。

修剪树形

李树的树形常采用自然开心形和双层疏散开心形自然开心形的特点是通风透光，内膛和下部的枝组结实率高，寿命长，便于管理双层疏散开心形树体结构是一层主枝3个，层间距80厘米左右，二层主枝2个，以上落头开心自然开心形：定植当年在距地面40，60厘米剪截定干剪口下芽要迎着风向（西南），剪口要呈斜面斜面上方略高于芽尖，斜面下方与芽基部相平或略高

双层疏散开心形：此种树形适用于生长势强、树势较直立的品种定植当年定干高度40，60厘米二年春季，选顶端生长势强的直立枝为导干，再在主干上选3，4个角度好的枝条作一层主枝，短截1/3左右，各主枝与主干角度50，60°其它较直立枝可以疏去，中短枝应保留，作为结果枝三年春季修剪时，在上年选留的主枝上选角度开张的枝条作侧枝和延长枝，再在中心干上选2，3个主枝作为二层，与一层主枝错落开，两层间距50，60厘米，同时将中心干开心落头其它枝条的修剪方法和自然开心形相同经3，4年即可成形。

定植一般株行距为2.5米×4米，芽未萌发前（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8：施肥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50—100公斤。

花前追肥：可在李树萌芽前10天（4月上旬），株施0.5—1公斤速效性氮肥或25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5月下旬至6月中旬，株施0.5公斤，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8月中旬），追施速效氮、磷、钾复合肥，株施0.5—1公斤，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，浓度为0.2—0.3%，结合喷药进行。

修剪幼树期自然开心形：定植当年在距地面40~60厘米剪截定干剪口下芽要迎着风向（西南），剪口要呈斜面斜面上方略高于芽尖，斜面下方与芽基部相平或略高第二年春季在定干当年新发出的枝选3~4个向四周分布的枝条作主枝（如不够可下年选）各主枝间的角度与距离与图如示，如果枝条角度不合理，可采用拉枝或吊枝的方法纠正疏除过密枝，不密的枝条留作辅养枝根主枝的生长情况适当短截，剪去全长的1/4~1/3第三年春季修剪，在每个主枝中分别选1个角度开张，生长强壮的枝条作为主的处长枝进行短截，剪去全枝的1/2左右，并在每个主枝下部选1~2个向外生长的枝条作为侧枝，短截1/3左右主枝上着生5厘米以下的枝尽量多留，培养成短果枝或花束状果枝，中、长果枝适当短截这样，经3~4年树形已基本确定，以后每年主、侧枝的延长枝修剪方法与上一年相同。

盛果期利用骨干枝经常换头的方法，控制树体大小，上层枝和枝应以疏放、回缩相结合，即疏密留稀，去旺留壮，保留的枝条缓放不截，下年再于适宜的分枝处回缩，减少枝叶，改善内膛和下层的光照条件，缓和树冠上部和的生长势，对结果枝组应疏弱留强，去老留新，有计划地分期、分批地回缩复壮，控制其密度和长度疏除过密枝、交叉枝、病虫枝及瘦弱枝等，以节约养分、通风透光。

恐龙蛋李子苗，苗木生产种植者不能主导需求，但是，并不意味着对改变供给也同样无能为力。泉州西部安溪的家庭林场主要以用材林、毛竹等的营林生产为主，西北部德化、永春的家庭林场以经营林果、花卉苗木为主，>乡村地产看过来——田园综将成为乡村地产转型的强大动力。高坡村是偏远山区村，贫困人口占全村总人口的38%。近十年来申奥一直提倡社会，凡是在申奥采购的苗木，若采购商没有专业的技术人员指导种植，申奥园林将免费的技术人员，