

晚熟李子品种、西梅李子苗圃价格

产品名称	晚熟李子品种、西梅李子苗圃价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:嫁接李子树苗 规格:一公分 高度:150
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

通过向果树注入农药、微肥、植物生长调节剂，防治病虫害，矫治缺素症，调节生长发育是近年来使用的一项新技术，它避免了喷雾法只有20%左右药物喷在枝叶上，80%左右则飘落在空气、地上，造成严重污染的弊端，可有效地避免对天敌的直接伤害，施药人员也安全。矫正果树缺素症比土壤施用肥料利用率高四五百倍，比叶面喷施也高四五十倍，而且见效快，肥效可达一两年，对延长叶片衰老，提高着果率，增加产量，改善品质，效果特别显著。

明确适用范围。适用于主干直径在10cm以上的果树，而且在叶幕形成后效果最好。由于打孔给植株造成伤口，所以树龄过小或树干过细的果树不宜“打针”。给果树打“吊针”主要用于防治钻蛀在主干、主枝、叶片、果实和维管束里面的害虫，如天年幼虫、吉丁虫、透翅蛾、梨茎蜂、桃蛀螟、梨小食心虫等钻蛀性害虫的幼虫，且防治效果较好。但对于叶害虫或刺吸式口器的害虫，一般不用打“吊针”（注射）的方法防治。另外，注身法还用于施用微肥和快速补充元素肥等用途上。

选好打针时间。从春季树液流动到冬季树木休眠均可进行，但以4 - 9月份效果最好。果实采收前40天停止施药，一旦达到防治目的，应撤除药具。冰冻天气不打针，以免树体遭受冻伤。具体施药时间比喷雾法早2~3天。

正确选用农药和浓度。防治钻蛀性害虫，一般选用乙酰甲胺磷、乐果、三唑磷、敌百虫、敌敌畏、锐劲特、灭幼脉和农梦特等低毒低残留农药。不用甲胺磷、氧乐果等高毒高残留农药，以免污染果实。同时注意不用对果树的敏感的农药，如桃、李、杏、梅等不宜使用氧乐果或乐果，苹果不宜用敌百虫、敌敌畏，以免产生药害。用于果树病虫害的防治，可取5%~10%的有效深度。微肥注射，要根据论断，准确确定所缺乏微量元素种类，做到对症施药，并根据矫治对象果树生理要求，合理调节pH值。配药液要用

冷开水，不能直接使用池塘水、河水和地下水等。微肥注射物须是充分溶解并经过滤的澄清液。

把握操作方法。用钻或铁钉在树干（砧木以上10cm处）上选5个点钻孔或打孔，孔径与注射器针头相匹配，深5~7cm、孔向下与树干呈45°夹角，拔出钻头或铁钉，掏尽孔内木梢。选用自动式树干注射器，也可自身简易输液器，将专用注射针拧入小孔，接好输液管，或将自制输液器针头插入小孔。把输液管接直，拧开开关，看到药液慢慢流入树干即可。根据树体大小，每株可注入药液50~200mL。注完后关闭开关，拔出针头。孔口用黄泥堵塞，以防药液蒸发和孔内感染。下次“打针”时，可掏出孔内黄泥或拔出棉团，凿出新孔口，再次使用。