

# 晋中蜂糖李子苗 蜂糖李子苗价格 超顺苗木

产品名称	晋中蜂糖李子苗 蜂糖李子苗价格 超顺苗木
公司名称	泰安超顺苗木专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区马庄镇北苏村
联系电话	13953803397

## 产品详情

现如今大棚果苗种植越来越受推广，今天泰安超顺李子苗基地为大家分享大棚李子苗果园排水方法。

### 一、科学灌溉

1.浇水时期。大棚青脆李子苗准确的浇水时期，不是等李树已从形状上显露出缺水情况(如果实舒展、叶片弯曲等)时再灌溉，而是要在李树未受到缺水影响从前进行。

(1)根据田间持水量灌溉。一般以为，土壤含水量降低到田间大持水量的60%、挨近“萎蔫系数”时即应灌溉。土壤含水量可用土壤水分张力计测定，也可凭经历用手测、目测。如壤土或沙壤土，用手紧握构成土团，再揉捏时，土团不宜碎裂，一般不必灌溉;如手指松开后不能构成土团，则有必要灌溉。如土壤为黏壤土，捏时能成土团，但悄悄揉捏易发作裂缝，则说明土壤含水量低，需进行灌溉。

(2)根据李树物候期浇水。李树不一样物候期对土壤含水量的敏感性不一样，要害时期应适当浇水：定植。定植后生长前期需充沛浇水，一般联络地下追肥每15天1次，以推动新梢生长和树体灵敏成型，为翌春丰收供应营养基础。花前。花前浇水有利于李树开花、新梢生长和坐果。新梢生长和幼果膨大期。此期是李树需水临界期。这个时期水分缺乏，不只克制新梢生长，而且影响果实发育，甚至落果。果实灵敏膨大期。李果的灵敏膨大期，也是花芽分化时期。此时气温高，蒸发量大，如水分缺乏，会影响果实发育和花芽分化。合理灌溉，有利于前进产量和花芽质量，为连年丰收打下杰出基础。果实采收后。李果成熟期早，蜂糖李子苗种植技术，果实采收后，恰是树体堆集营养时期，叶片光合效果强，联络施采后肥及时灌溉，有利于根系吸收营养和青脆李子苗树体的光合效果，然后堆集很多营养物质。越冬前。11月中下旬，扣棚前30~40天灌透水，湿土层达80厘米较佳，随即全园覆地膜。

2.灌溉方法。喷灌。通过灌溉设备，把灌溉水喷到空中，成为纤细水滴再洒到地面上。此法利益较多，可削减径流和渗漏，节约用水，削减对土壤结构的损坏，改善李园小气候，省工省力。但只能用于露天培养时期。滴灌。这种方法是机械化和自动化相联络的抢先灌溉技术，将水滴或纤细水流缓慢地滴于李树根系。这种灌溉方法可节约用水，并可与施化肥。棚内滴灌应在地膜下进行，防止空气相对湿度增加。沟灌。李园行间开沟(深20~25厘米)灌溉，沟向与水道垂直。浇水完毕，将土填平。此法用水

经济，全园土壤灌溉均匀。 穴灌。在树冠投影的外缘挖直径30厘米的浇水穴2~4个，可联络穴贮肥水进行。深度以不伤粗根为准，灌满水后待水渗下再将土填平。此法用水经济，浸湿根系规划宽而均匀，不会致使土壤板结。 漫灌。在水源丰厚、地势平坦的区域，实行全园浇水。这种方法费水、费时、费工，对土壤有一定的损坏效果，不发起运用。

## 二、排水技法

北方区域旱季多在7~8月份，此时在平原黏土地李园易积水，轻则根系生长发育受限，影响营养、水分吸收，蜂糖李子苗价格，重则致使流胶甚至树体去世，应留心挖沟排水。排水沟深度应使高水位低于根系集中层40厘米以下，积水轻或沙滩地园片4~6行树挖一条沟，积水重或土质黏重的可2~3行树挖一条沟，沟口与排水渠相通。遇大雨，雨水可灵敏从李园排出。

## 冬季李子苗科学浇水的方法教学

俗话说：果园不冬灌，受冻又受旱；果园灌冬水，开春发的美。这就是说果园在土壤前灌一次水，冬灌又叫灌冬水。那么冬季李子苗科学浇水的方法是什么呢？成都李子苗培育基地宗富果业为大家详细讲解。

### 一、李子树冬灌好处多

- 1、果树冬灌能提高果树的抗寒能力，保证果树安全越冬。
- 2、果树冬灌能加快有机肥腐熟，有利于根系对矿物质的吸收，提高树体对营养物质的积累，增加土壤的含水量，预防春旱，提高果树的产量和品质。
- 3、可防止干旱

冬灌蓄水于土壤中，既可提高果树抗冻能力，又可防止冬季及早春的干旱。冬灌增加了土壤湿度，这可缓解冬季叶片蒸腾和供水的矛盾，可避免果树因生理失水而引起的干冻。同时又由于土壤含水量增加，有利于根系对水分和养料的吸收，从而增加了果树抗冻、抗旱能力。

### 4、可杜绝风蚀

严冬风大地干，往往是风刮土，树根露，冻害重，晋中蜂糖李子苗，树倒伏。坡丘滩地土质轻，土质松，粘结力差，而冬灌可使用土壤处于湿润状态，大风吹土，保温保湿又防冻。

## 二、冬灌的较佳时期

果树冬灌的时间，以果实采收后到土壤封冻前为冬灌适期。冬灌过早，气温还比较高，蒸发量大，不利于蓄水保墒，降低了果树的抗寒防冻能力。过晚则因气温偏低，土壤板结，水分渗不下去，积水，果树根系易遭受冻害。

果树冬灌的时间一般以5厘米土层平均地温5℃，气温3℃为宜。此时即使夜间气温下降到0℃以下，发生现象，但白天气温回升后仍可解冻。所以为果树冬灌的较佳时期。

## 三、浇水量

果树冬灌的浇水量以浇水后当天水分全部渗入地下，渗到根系分布层，即未成年果树20-30厘米，成年果

树70-100厘米，土壤湿度保持在田间持水量的60%-80%为适宜。

#### 四、冬灌的方法

李子树浇水的方法有多种，应本着“方便、省水、”的原则，因地制宜，选用适宜的方法：

**沟灌：**在行间挖深25厘米的浅沟，顺沟浇水，蜂糖李子苗几年结果，沟距树1.5米，灌后将沟填平。优点是全园土壤浸湿较匀，失水少，土壤不板结。

**穴灌：**在树盘内挖8个直径30厘米、深30厘米的穴。然后把水灌满穴，水渗下后将土复原。此法节水，适于山区。

**盘灌：**以树干为中心，按照树冠修成圆形树盘，内低外高，将水引进树盘。

**环沟灌：**在树冠垂直投影处挖1条环状沟，将水引入。

**滴灌：**是一种先进的节水灌溉技术，采用PVC管使水滴入树体根系分布区，具有节水、省工等优点。

**微灌：**每株树下有细塑料支管1~2个，水通过支管注入根系周围。

**喷灌：**用电动喷灌机，通过喷头把水均匀喷到空中，形成细雨灌溉，能调节果园小气候。

#### 蜂糖李子苗夏季管理技术

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。

常用砧木有毛桃、中国李。毛桃作砧木亲和力强、生长快、结果早、耐旱、果大味甜，但不耐湿，流胶病，树势早衰、寿命短；李砧适于湿润地区，嫁接成活率高，寿命长，嗜肥，产量亦高，但果实不及桃砧大。

扩坑改土，深翻施重肥。追肥应以勤施薄施，梢期多施为原则。肥料要先稀后浓，用量随树体扩大而增加，注意整体控梢，培养丰产树型，夏剪主要将徒长枝进行摘心或短剪，并疏剪从主干、主枝萌发出来的徒长枝，冬剪主要是剪去枯枝、病虫枝、下垂拖地枝。

栽植苗木成活后，在行间开20厘米宽、5厘米深的浅沟作成台田，台田沟作夏季排水、施肥用。生长前期每隔10天追一次肥，萌芽至开花期亩施碳酸氢铵、磷酸二氢钾等各25千克，幼果期至成熟期亩施尿素、磷酸二铵、硫酸钾各25千克。果实采收后营养生长期及时进行地下施肥，亩施碳酸氢铵100千克或尿素50千克，每年9月沟施或树盘撒施有机肥，以腐熟鸡粪、圈粪为主，亩施粗肥3000千克、磷酸二铵30千克、硫酸钾30千克、尿素30千克，每次施肥后浇水一次。在整个生产过程除施肥后浇水外，根据土壤墒情再灌1次~2次水，浇水后随时进行中耕松土。

晋中蜂糖李子苗-蜂糖李子苗价格-超顺苗木(诚信商家)由泰安超顺苗木专业合作社提供。泰安超顺苗木专业合作社(www.tachaoshun.com)是山东泰安花木的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在超顺苗木领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创超顺

苗木更加美好的未来。