

一年李子苗便宜价格、一年李子苗销售价格

产品名称	一年李子苗便宜价格、一年李子苗销售价格
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

果园果树灌溉越来越多的采用滴灌系统，现在由润田节水工程部为大家介绍一下果树滴灌系统的组成及规划设计：

一、果树滴灌工程系统

一个完整的滴灌工程系统通常由水源、首部控制枢纽，管网（输配水管道）系统和灌水器四部分组成。

1、水源是很丰富的，河流、湖泊、河渠、井泉都可能滴灌的水源。但含污物过多的不宜作水源，否则将使水质净化设备过于复杂化。甚至会引起滴灌系统的堵塞。

2、首部枢纽。滴灌工种的首部通常包括水泵，动力机、控制阀水质净化装置，施肥装置，测量和保护设备。常用的有网式离心式过滤器、叠片过滤器、砂石过滤器、100L施肥罐、150L施肥罐，25L施肥罐、13L施肥罐、文丘里施肥器、自动施肥机等。

3、管网系统。滴灌工程的管网一般由干管、支管、毛管组成。主管常用PE材质，主要有两寸PE管、一寸半PE管，40PE管，一寸PE管、四分PE管、六分PE管，16*1.2PE管等。

4、灌水器。灌水器是安装在毛管或通过连接小管与毛管连接。果树滴灌常使用小管出流-稳流器滴头，一般在PE支管上面打孔安装稳流器滴头，在稳流器的另外一端安装专用的PE毛管，将毛管放置树下面。小管出流滴灌系统可以地埋，延长使用年限。

二、滴灌工程的规划设计时，首先对设计的地区、地块进行勘察，收集相关的资料，如地理、地形、土壤性质、水源条件、气象条件，果树种类，栽培的株行距、树距、产量等情况。以此为依据进行规划设计。系统的布置通常是在地形图上初步布置，然后与实际地势对照比较进行修改。

三、系统的布置

1、首部枢纽的确定 首部枢纽的位置选择主要以投资省，便于管理为原则。一般首部枢纽与水利工程相结合。首部安装网式离心式过滤器，施肥罐等过滤施肥装置。

2、毛管和灌水器的布置 毛管和灌水器的布置应根据果树种类栽植株行距。通常有单行毛管直线布置、单行毛管环状管布置、双行毛管平行布置，单行毛管带微管布置。灌水器安装于毛管上。

四、果树滴灌的特点

1、灌水量小、灌水周期短。一般滴头的流量为4-70升/小时，灌水时间间隔依不同果树种类，一般为7-15天一次。

2、滴灌局部湿润土壤。滴灌只湿润作物根部附近的部分土壤，不破坏土壤结构，湿润区土壤水、热、气、养分状况良好，减少土壤表面蒸发，节约用水。

3、滴灌需要的工作压力低。滴头的工作水头7-10米。

4、可以结合施肥，将不同时期需肥准确送到根部。在滴灌输水主管处安装文丘里施肥器或这施肥罐配施肥阀，经过网式过滤器，通过滴灌管道将肥料直接输送到作物的根部，实现水肥一体化。

润田节水工程部提示您：要想实现滴灌系统的预期效果，要制定合理的灌溉制度、加强滴灌系统的维护保养，尤其要加强过滤系统的清理维护。