

四川青脆李子树苗价格

产品名称	四川青脆李子树苗价格
公司名称	泰安开发区荣刚园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	05388912256 15853887025

产品详情

四川青脆李子树苗价格

青脆李子苗土肥水管理。施肥方法，搭配适量的氮。 萌芽肥、根外追肥为主，沿树冠外围深耕30~50厘米；施用时期10月中下旬至11月中下旬，磷铵50~70公斤。施肥原则、磷2~1,以腐熟的农家肥为主。水分管理做到能排能灌即可。一般亩产2500公斤的果园

青脆李树栽培管理要点有哪些？

1、配置授粉树

青脆李的花期和其他南方李树品种比起来要晚一些，一般四月份中旬的样子开花，所以要选择花期相同、亲缘性好的果树作为授粉树。

2、定植

青脆李树定植时要对它进行加固处理，以免出现枝干倒伏的现象。所以在栽种以后要将土壤踏实，固定好根部以后再浇入定根水。如果浇水以后覆土塌陷了，还需要用土填平。

3、水肥

青脆李栽种过程中水肥很重要，也关系到其长势好不好。因为青脆李的树根非常浅，所以耕种要进行浅耕种植。施肥要根据树体大小、生长季节、土壤湿润度施用不同的肥料、不同的量。浇水也是如此，尽量保持土壤湿润偏干，如果是雨水比较多的时候一定要注意及时的排水，以免出现积水烂根的现象。

留兰香又名绿薄荷，系重要的特用经济天然香料作物，多年生宿根性芳香类草本植物。苏北垦区80年代初从美国引种，东台新曹农场于1982年引进种植。随着栽培年限的延续，留兰香菌核病于1986年开始点片发生，1988年发生普遍，1990年严重流行，上升为常发性主要病害，且近几年普遍严重发生。发生轻者病株率30%-40%，发生重者80%-100%。一般减产10%-15%，严重时可达35%以上。有关此病国内至今未见报道。为了解决生产上的问题，特对该病的发生规律及防治技术进行了初步的探讨，现将结果报告如下。

1 症状

植株下部叶片首先发病，叶片上出现不规则水渍状暗绿色或黄褐色或深褐色病斑。3-4d后，湿度大时在病斑上可看到不明显的轮纹，上面布满蚕丝状灰白色霉层，病叶变黑褐色腐烂；湿度小时在病斑上未见轮纹，上面布有白色霉点，病叶发黄萎蔫萎缩。7-10d后，环境不适则茎秆表皮破裂萎缩，上部叶凋萎发黄，中、下部叶黑褐色萎谢；环境适宜则病叶腐烂发黑脱落成光杆，茎秆发黑枯死。

2 病原

留兰香菌核病原为核盘菌[*Sclerotinia sclerotiorum*(Lib.)de Bary]属子囊菌亚门核盘菌属真菌，无性世代属丝核菌属菌丝无色，直角或锐角分枝，近分枝处有缢缩和分隔；初分枝菌丝呈棒状，无分隔，缢缩不明显。田间病叶上产生的菌丝为蚕丝状属初期菌丝，细胞较长，分枝少。菌核半球形或不规则形，直径小时的约1mm左右，大的可达3.5mm左右，一般为1.5mm左右。初期表面乳白色，继之褐色至深褐色，表面粗糙。

3 发病规律

留兰香菌核病在苏北新曹农场垦区常年发生两个高峰时期。一般头茬留兰香在6?7月份，二茬在9-10月份。头茬病较轻，后茬发病重，封行时开始发病，至收获期均可发生。

3.1 阴雨潮湿发病重 阴雨潮湿，促进出口病原菌的增殖和传播。连绵阴雨、降雨量多、雾大露重，有利于病菌的生长和再侵染。据调查，1991年5月下旬，雨日5d，比历年多2.5d，雨量38.5mm，比历年高12.7mm，发病盛期提前而且非常严重，发病率达78.3%，死亡率达32.6%，造成了较大的经济损失。地势低、沟系差、渍害重，有利于病菌的侵入和传染。据调查，排水困难的田块比排水畅通的田块发病率高2.2倍。

3.2 植株郁闭发病重 植株郁闭，促使植株抗病力下降。密度大、杂草多、生长旺盛，枝叶繁茂，不利于植株健康生长而有利于病菌侵染为害。据调查，密度在0.8万?1.2万株/667m²，发病率为17.5%；1.5万?2.0万

株/667m²，发病率为45.6%；当杂草在46-63株/0.11m²时，发病率为51.9%，7-18株/0.11m²时，发病率为22.4%。

3.3 连作重茬发病重 连作重茬，菌源多，菌量大，基数