

恐龙蛋李子树苗市场价格，恐龙蛋李子树苗批发及单价

产品名称	恐龙蛋李子树苗市场价格，恐龙蛋李子树苗批发及单价
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

李子树别名櫻桃李,常见果树,落叶小乔木,薔薇科植物。树高4~5 m,果实椭圆形,成熟时为紫红色。李子树属于我国经济林树种之一。由于北方冬季气候寒冷,李子树抗寒性差,以嫁接的形式生长、开花、结果。采用毛櫻桃为砧木嫁接李子树,不仅有效地增强了李子树的抗寒性,而且嫁接后李子果实香甜可口、营养丰富,深受人们喜爱。

一、砧木培育选择北方地区优良品种毛櫻桃树做砧木。毛櫻桃,薔薇科植物,落叶灌木果树,果实成熟时颜色鲜红,味美形娇,营养丰富。采用播种育苗形式培育砧木。

1.选地育苗土层深厚、土质疏松肥沃、排水良好、光照充足的壤土或沙壤土。盐碱地及种植过树木的迹地不适宜。

2.育苗前期准备根据地势和走向,确定育苗畦走向,挖好排水渠道,施肥整地,每667 m² 施入3 000 kg的腐熟优质圈肥或半腐熟农家肥,加15 kg复合肥。深耕耙平。做成宽1 m、长30 m畦,采用高低畦育苗。高畦宽80 cm,高20 cm,在畦背上单行种植。两畦间距20cm 为低畦,做排水沟,育苗前3天灌足底水。

3.种子采集从生长健壮、无病虫害、丰产的母株上采集充分成熟的果实。采集的果实立即浸入水中搓擦,去掉果肉和漂浮的不饱满种子,将沉在水底饱满的种子捞出,放置阴凉通风处晾干。

4.层积处理将种子和湿沙按1 : 4比例拌匀,沙湿度以手握成团,伸开手松散为宜。盛入木箱中置于贮藏沟内,沟深50 cm,宽90 cm,木箱上盖用板条覆盖,利于种子通气。填满湿沙后覆土。覆土厚度一般在5 cm左右,略高于地面,防止雨、雪水流入。

5.播种将种子按间距15~18 cm播种到犁好的高畦沟内,立即覆土至畦面平,覆土厚约3 cm。将畦面压实,盖一层草,防止水分过度蒸发。每667 m² 播种量7 kg。种子播种后及时喷水保持畦面湿润,利于出苗,北方地区土温较低,忌畦面灌水,降低土温或造成土表板结,影响出苗。当畦面露出苗芽后,撤去覆草。幼苗长出4片左右真叶时,按15~18 cm株距定苗补苗,加强施肥、浇水及病虫害防治管理,促使苗木健壮生长。秋季苗高80 cm左右,径粗0.9 cm左右,达到嫁接标准。翌年春季在苗床上嫁接。

二、采穗 1.时间在11—12月或者翌年3月树液未流动前采集。采集时将生长健壮、无病虫害1年生李子树枝条冷藏贮存,用湿沙土埋上,储存温度保持在0℃以下。5月初采集嫁接穗。

2.方法在生长健壮、无病虫害,芽饱满的枝条上采集嫁接穗。穗长8~10 cm,每个穗上保留2个饱满芽,茎粗是砧木嫁接部位2/3。接穗前用冷水浸泡24h。嫁接时,在第2个芽下方1 cm处由上向下削2个长为2.3~2.6 cm 对称偏楔形平直剖面,随削随接为宜。

三、嫁接 1.时间5

月初为适宜期,选择晴天嫁接。2.部位嫁接部位在砧木主干距地面5~6 cm 高度,茎粗1.0 cm 左右处。

3.方法接穗时,用剪刀将砧木距离地面5~6 cm 处水平剪断,剪口直径为1.0 cm

左右。在树干朝阳面,用刀片自上而下从断面正中间切开一个长为2.2~2.5 cm 的劈口。切削用刀要锋利、洁净,切削接穗和砧木时一刀成,切面要光滑整洁,忌反复切削,如切削面出现毛刺,影响接穗和砧木的贴合。砧木和接穗切削好后,把接穗切削面插入砧木劈口内,将朝阳一侧形成层对齐,成一个平面,且不可错位,用带弹力的塑料条从下而上缠绕绑紧不留缝隙,防止透风及进水,导致接穗失水死亡,降低嫁接成活率。接穗动作要快,力求稳、准。接穗刀削面长度要大于砧木劈口长度0.3

cm。在接穗的顶端抹上调和漆,避免水分流失过快。20 d 左右接穗发芽,60 d 左右嫁接接口愈合后去掉塑料条。成活后在接穗上保留一个优质芽。四、接后管理保持土壤湿润,天气干旱及时浇水,增强砧木对接穗水分的供给能力。没成活的嫁接树要适时补接,生长季节加强除草、施肥、病虫害防治管理。五、移植种植后的第3 年春季,将嫁接成活的李子树从育苗畦起出移植到果园里。将苗木放于挖好的树坑正中间,舒展根系,扶正,放入取自周围的表土并轻提苗,用土封坑、踏实,浇足水。实施追肥、除草、灭虫常规管理。

我国李栽培育种的现状如何? 80年代以前,由于偏重于苹果、梨、葡萄、桃等大宗水果的生产,对李树栽培重视不够,管理粗放,单产较低,质劣价廉,经济效益甚微,远远落后于先进。如美国李子产量居各类水果的第四位,南斯拉夫、保加利亚、罗马尼亚分别居或第二位。其他一些欧洲和前苏联李子生产都占重要位置。近些年来,国内外消费市场的影响,刺激了我国李树生产。在栽培技术方面,各产区重点突出了选用良种良砧,实行合理密植,推广综合早果丰产优质生产技术。如河北省总结出了李的早果、早丰、早着色的“三早”栽培技术。在规模经营方面,商品基地开始形成,如辽宁锦西栽植秋李60万株,年产500万公斤左右,复县栽植香蕉李21万株;河南济源县黄甘李年产达250万公斤。再如北京长阳林场主栽的晚红李,年产18万公斤,已成为北京李子出口基地之一。山东昌乐牛心李也有大面积栽培。在育种方面,各地注意从地方良种资源中选择提纯优良品种,如80年代中后期从辽宁盖县选出的盖县大李子、从山东昌乐选出的大果型昌乐中心李等。近几年又重视了国外优良品种的引进观察与推广利用,已初获成效。在杂交育种方面,与国外李主产国相比,我国远较落后。美国、法国、前苏联、罗马尼亚等国通过杂交育种获得了近百个优良品种。而我国新育成的李品种寥寥无几,目前只知道有长春79—2—17。中国李资源丰富,杂交有种工作亟待加强。