

## 2公分李子苗 黄金奈李子苗土球什么要求

产品名称	2公分李子苗 黄金奈李子苗土球什么要求
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

## 产品详情

黄金奈李子苗深受市场喜爱的品种 李子苗栽植的\*佳季节是什么时候?春季和秋季，都为栽植李子的\*佳季节。如果你是在南方秋季栽植，更利于苗子来年的生长，头年的10月到来年的4月都可以种植。如果在北方因为冬天土地上冻，可以在土地上冻之前，或者土地解冻之后种植。为了让果树苗能够快速形成树势，早日达到丰产期，建议在果树种植的前两年都以培养树势为主，适当根据李子树苗的生长状况进行生产。尽量做到在不影响种苗正常营养生长的前提之下，让果树进行少量试果。只有在把控好营养生长和\*生长的前提之下，才能够做到省力高效，达到事半功倍的效果。李子苗土、肥、(2)花后追肥:此时正值幼果、新梢同时进入生长高峰,为避 免互相争肥,应及时追施速效性氮、磷、钾肥,以减少生理落果,提高坐果率,促进幼果、新梢同时生长。一般株行距为2.5米×4米,芽末萌发前(\*好在4月20日前)栽植。水管 理技术(一)土壤管理:总体要求是:疏松、透气,深厚、不积水,较肥沃。定植前一定要深翻改土,施足基肥。定植后逐年扩\*,以利根系的扩展和新根生长。幼树期在树冠未封行以前,可以适当间作,但应避免种植高秆作物,\*好以豆科绿肥或薯类、饲料等为宜;中期树冠封行后不宜间作,可以采用生草结合清耕的方法,在脆红李树需水、肥的淡季,让其自然生草,防止水、土、肥流失;在脆红李树需水、肥的关键时期,铲除杂草,经腐熟堆沤之后还土,这样既可解决杂草与脆红李树争夺肥水的矛盾,又可保水保肥,为脆红李树适当提供肥料。对成年果园或定植前改土不彻底和衰老树更新者,都应该注意扩\*深翻,并结合重施有机肥,这样才能达到改造低产,更新复壮的目的。(二)施肥:脆红李对氮、磷、钾三要素的需要量比例为1.0:0.4:1.6,可作为施肥的参考。1、幼年树施肥 其需肥特点是:幼年树施肥应勤施薄施。刚种下的催红李树苗不急于施肥。在新梢转绿后,每株开始淋施0.2%的尿素,加上0.2%复合肥3-5公斤,或用腐熟人畜粪尿或腐熟花生麸水肥淋施(1:20冲稀),有利枝梢的生长。每月一次,一年追肥5-6次,以氮肥为主。9-10月份重施基肥,以腐熟的农家肥为\*佳。2、成年树施肥 其需肥特点是:一般进入结果期的脆红李树,每年应施基肥一次,追肥3~4次。适时重施基肥:用量占全年施肥量的50%~80%,以迟效性农家肥为主,氮、磷、钾的比例为1:0.5:1。每生产50千克果子,需施基肥100~150千克。基肥施用期以9月下旬~10月上、中旬为好,施用突出“深、重、全”的原则。以沟施为主。无机肥主要是根据树势、产量进行经验施肥。在氮、磷、钾三要素中,脆红李对钾的需求量较大。追肥:年追肥3~4次为宜。每生产50千克果,需追施人畜粪尿150-200公斤、尿素2.5-3公斤,磷肥3公斤,钾肥2-3公斤。(1)花前肥:在萌芽前1~2周施入,以氮磷钾各15%的复合肥为\*好。弥补树体贮存营养不足,促进根系、新梢生长,提高坐果率。(2)花后肥:在谢花1~2周施入,以速效氮为主,配以磷钾肥。主要是促进新梢和果实生长,减少落果。(3)壮果肥(硬核期):在5月下旬至6月上旬果实硬核期施入,以钾肥为主、配以氮磷肥。促进胚和核的发育、花芽分化、果实膨大和为下一年结果打下基础。一般株施磷酸二氢钾0.5公左右,以提高果实糖度,增进着色。(4)采果肥:在果实成熟

前15~22天施入，以磷、钾肥为主，促进果实膨大，提高果实品质。叶面喷肥在整个生长季均可进行。种类和浓度：尿素0.3%，磷酸二氢钾0.3%~0.5%，硫酸亚铁0.2%~0.5%，硼砂0.3%，硫酸锌0.1%，氨基钙300~400倍液，氯化钙0.2%~0.3%。叶面喷布可多次进行（10~15天左右一次），还可结合病虫害防治等共同喷布，花期用0.2~0.3%的\*\*液喷布树冠，可提高座果率。三）灌溉与排水1、灌水：脆红李虽然抗旱，但要达到高产，必须有充足的水分供应：花期不宜灌水，否则会引起落花落果。正常年只需浇一次水，即：秋施基肥后浇水（特别是沟施）沉实。如遇干旱年份，可灌花前水、花后水、果实膨大水等。2、排水：脆红李树耐旱不抗涝，如遇大雨要及时排水，保持园内不积水。李子苗种植密度知识、排水技法一、园地选择。选地势高燥、向阳、背风、南坡，土层深厚，土壤肥沃，疏松透气，地下水位低，以前未种植李苗或种植后间隔5年以上，交通方便的沙壤土。应该注意：脆红李子苗不能种植在刚栽过李或无花果的地方。不然严重影响脆红李的生长发育和产量，缩短脆红李子苗的寿命。二、栽植时期和密度。我区适宜秋植，因冬季气温较高，栽植后根能愈合生长，而春植因为地上活动早于地下，伤根恢复缓慢，影响脆红李的生长。三、排水技法。北方地区雨季多在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，影响养分、水分吸收，重则导致流胶甚至树体死亡，应注意挖沟排水。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，雨水可迅速从李园排出。2、追肥（1）花前追肥：可在李树萌芽前10天（4月上旬），株施0.5—1公斤速效性氮肥或25公斤腐熟人粪尿。李子苗栽植时期和栽植方法(1)栽植时期：北方秋栽易发生冻害和抽条现象，所以一般采用春栽。(2)栽植方法：栽植\*一般直径1 m左右，深度0.8—1 m。挖栽植\*时必须把表土、心土分别堆放在\*的两边备用。栽植时把李树苗垂直放在\*中央，把根全部展开，然后边填土边提动树干，使根系与土壤间没有空隙而紧密结合。回填土时先填入20 cm的表土，再把心土混入肥料后填入穴内40—60 cm，边填边踩实，\*上层40 cm全回填表土，回填完后栽植\*周围土面高出20 cm左右，幼苗栽植后立即灌足水。(3)果实膨大和花芽分化期追肥:在生理落果后至果实进入速效膨大期前,追施速效性氮、磷、钾肥,可大大提高光合效能,促进树体养分的积累,既利于果实膨大,又利于花芽分化。