

三年李子树便宜价格、三年李子树购买基地

产品名称	三年李子树便宜价格、三年李子树购买基地
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

要使弱势果树尽快复壮，首先应找出果树弱势的原因，然后再采取相应的措施解决问题，促使果树复壮。

一.枝干病虫害引起的果树衰弱

由于管理粗放，喷施药剂不及时或者其它原因造成早期落叶，导致果树衰弱。如红蜘蛛、斑点落叶病、炭疽叶枯病等病虫害。

由于挂果过多，干旱，冻害造成的导致的树势衰弱。连年轻剪，结果过多，肥水跟不上；冬季温度过

低，剪锯口受到冻害；干旱少雨引起的干腐病等都能导致树势衰弱。

由于修剪过重，粗皮病（轮纹病、锰中毒）、腐烂病等枝干病导致果树衰弱。冬季修剪过重，割大枝过多、对口伤等都能造成树势衰弱。

对于枝干病虫害导致的树势衰弱，我们应加强果园管理，及时喷施药剂，特别是多雨季节，至少要喷施两遍波尔多液，增强叶面保护；合理修剪，冬季修剪的剪锯口及时涂抹愈合剂，适量结果，管理优质果品；刮除病斑，涂抹药剂，或者在生长季节树体喷施氨基酸液体肥，增强树势。

二.根部病虫害导致根吸收和输送功能减退，造成树势衰弱

由于病菌感染，引起果树根系受害，甚至腐烂。如根白纹羽病，在潮湿情况下被感染，根尖形成白色菌丝，菌丝沿着小根生长，在根周围土壤形成扁的菌丝束，再慢慢变暗为褐色，严重时能导致根腐烂；从而导致根系无法正常转换、吸收和输送营养，引发果树衰弱甚至死树；当然还有根瘤病、根腐烂病等其它病菌害。

对于病菌引起的根系病害，我们要在早春或者秋后，扒土晾根，剪除病变部位；同时灌注相应的杀菌剂进行消毒灭菌。白纹羽病建议用25%丙环唑2500倍、或者醚菌酯1500倍液灌根。

由于根绵蚜等地下害虫引起的根吸收功能减退，导致树势衰弱。根绵蚜主要寄生在侧根上，形成白色絮状绵毛，严重时，绵蚜聚集的部位形成瘤状虫纒，无法生长须根，吸收根变褐坏死；而且根绵蚜繁殖

很快，一年1~9代。

防治可在果树萌芽前或采收后，用10%吡虫啉2000倍，也可以用48%毒死蜱1500倍液灌根；或者果树萌芽前，用40%蚜灭磷5倍液涂抹树干，在树干离开地面，选择表皮光滑部位均匀涂成4~5厘米的药环；效果也不错。

雨季果园排水不良，形成涝渍，出现沤根，果树根系大量死亡、腐烂。

防治方法：雨季及时排水，或者筑垄栽培；出现烂根，应及时扒土晾根，并灌注生根剂，结合施肥，多施有机菌肥；也可以果园植草，效果也不错。

由于果园土壤酸化，盐碱地和重茬地，果树根系吸收能力弱，导致树势衰弱。

土壤酸化，根系发育不良、呼吸困难，长势变弱，果树生长受抑。重茬地有大量的有害病菌，并含有大量的得不被果树吸收的重金属离子，这些都严重影响果树根系吸收能力。

防治方法：对于酸化严重的果园，全园撒施生石灰或者专用土壤调理剂；重茬地应深翻改土，并增施有机菌肥；对于盐碱地，应撒施脱硫石膏，效果也不错。

由于施肥不当，造成烧根。

土施化学肥料过于集中，或者施用没有腐熟的粪肥，使根系受到伤害，导致果树衰弱。

施肥时，肥料与土壤来回搅拌，再覆土；减少根系与肥料的直接接触。对于猪、鸡等粪便应充分发酵一年以上，再施用；既减少土壤污染，又避免根系伤害。

弱势果树要尽快复壮，首先应解决病虫害对果树的伤害，还要树上树下相结合；地下增施有机肥、菌肥，深翻改土，引导树根深扎，增强果树抗涝抗旱能力；早春果树萌芽前灌注生根剂，引发新根生长；也可以在生长期，果树枝干喷施氨基酸液体肥、海藻酸等小分子肥料，让果树通过表皮直接吸收利用，减少中间转换过程；或者喷药时增加叶面肥或者赤霉素+芸苔素（碧护），增强光合作用。同时结合修剪，多短截，少疏枝，抬高延长头角度，增强树势；回缩多年生枝组，冗长大枝组回缩成紧凑小枝组，解决光照，促使枝组生长；严格控制疏花疏果，减少营养消耗，为枝条生长提供充足的养分，促使果树复壮。