

柑橘幼树定植后 管理要跟上

“柑橘幼树定植后，要及时为幼树营造最佳的生长环境，以此促进新梢最健康的生长与营养吸收，使树冠迅速扩大，形成良好树型，为丰产、稳产打下良好的基础。”近日，在泸州市纳溪区上马镇云台寺村新栽种的优质柑橘示范基地，上马镇农业服务中心技术人员正一边查看新栽种的柑橘幼苗，一边给村民讲解。



上马镇农业服务中心技术人员正在查看新栽种的柑橘幼苗。

幼树定植

施肥可以促进幼树的生长，增加分枝量，促进树冠迅速扩大，同时促进根系扩展，扩大营养面积，尽快结束幼树期。施肥应以氮肥为主，增施有机肥，辅施磷钾肥，配施高纯微生物有机液肥。在施肥方式上，应采用环状沟施，沟施等方式进行，并配合叶面进行喷施。

第一年应勤施薄施，少量多次。在生长季节，每个月施1次追肥，每株每次施100克尿素，配合其他生物有机液肥，每株每次施50克液肥。第二年是施肥量适度增加，并减少施肥次数。增加施肥量，抽梢前半个月左右施追肥，每株每次施尿素100克+高纯生物有机液肥300倍液10公斤，追肥后1-2天施追肥，每株每次施尿素100克+高纯生物有机液肥300倍液10公斤。第三年应根据幼树的具体情况进行调整施肥方式，树势弱的继续以氮肥为主，树势强的减少氮肥的施用量。施肥的次数接近成年树，施肥量比成年树也要稍少一些。

水肥管理

幼树不耐旱，也不耐涝，一般应掌握春灌、夏灌、秋灌、冬季适量的原则。适宜的灌水应在一次灌溉中使树根吸收分布的土壤湿度达到最有利于柑橘生长的程度，即相当于土壤田间最大持水量的60%-80%。干旱时灌水，但在雨季时还应注意排水，以免阻碍幼树生长。可行田间排水沟排水，排水沟深30厘米，上底宽40厘米，下底宽40厘米，让地表水和渗透水流入排水沟，及时排出田外。

整形修剪

对于采用挖穴栽植的幼树，栽后，改土面积应占全园面积的十分之一。固定栽植后逐年扩穴，改良全园土壤结构，三年内将全园土壤深耕改土一次。扩穴应在开春早季，以免加重旱情。

行间土壤

对行间土壤不宜是40厘米的果园，特别是深翻的，要进行培土，培土时，培土要薄，培土要松，培土要松，培土要松。

幼树定植

幼树定植后，应及时进行修剪，修剪时，应保留主枝，去除病虫枝、交叉枝、重叠枝、徒长枝等。修剪后，应及时进行伤口处理，防止病菌感染。

幼树定植

幼树定植后，应及时进行修剪，修剪时，应保留主枝，去除病虫枝、交叉枝、重叠枝、徒长枝等。修剪后，应及时进行伤口处理，防止病菌感染。

幼树定植

幼树定植后，应及时进行修剪，修剪时，应保留主枝，去除病虫枝、交叉枝、重叠枝、徒长枝等。修剪后，应及时进行伤口处理，防止病菌感染。

幼树定植

幼树定植后，应及时进行修剪，修剪时，应保留主枝，去除病虫枝、交叉枝、重叠枝、徒长枝等。修剪后，应及时进行伤口处理，防止病菌感染。

农村养鸡“四不”

养鸡一直是农村较为热门的养殖项目，但不少人却因为不懂得科学的养鸡技术，而造成养鸡亏损。下面就来介绍养鸡常见误区及科学管理方法。

不要养鸡与鸭混养

有些人为了节约养殖场地，便于管理，把鸡和鸭混养在一起。这并不是一个好办法。首先，混合饲养会导致一些疾病传播率更高。鸡和鸭都能感染新城疫病毒，但是在表面上又不会表现出症状。其次，鸡和鸭混养在一起，会造成饲料浪费。因为鸡和鸭吃的东西不一样。再次，鸭比鸡喜欢吃青，声音比较大，鸡受到惊吓会影响产蛋量。另外，鸡和鸭属于水禽类，它们喜欢水。但是鸡习惯生活在干燥的环境中，如果饲养的地方潮湿，就容易生病。所以，最好不要把鸡和鸭混养在一起。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

养鸡进入产蛋期时，它的免疫和生理变化都是有规律的。如果在这个时候给鸡打疫苗或者是疫苗，就会扰乱鸡的免疫和生理规律，产蛋量就会减少，或是发生呼吸道疫病。

还需要注意的是，鸡苗时不要使用消毒剂，鸡苗很脆弱，消毒剂对它来说会是一种伤害。

鸡窝不要使用红色灯光

红色的灯光会妨碍鸡发育阶段的生长和调节打鸡的生长发育，让它们的性成熟延迟，从而产蛋期就会变晚。而且红色的灯光会让鸡感到紧张，从而影响产蛋。



养鸡时应注意环境的管理，避免使用红色灯光。

农业百科

近期，很多菜农的西红柿出现异常，通过了解，这些问题集中反映了近期天气和温度变化对蔬菜的影响。天气因素分科导致问题出现的根本原因。

症状表现

西红柿叶叶畸形和叶片边缘受害，这是由于低温抑制和茄科植物叶肉细胞壁引起。茄科植物叶片受害，植株叶片生长异常，叶片畸形，导致植株生长缓慢，上部叶片对形生长，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常。

原因分析

西红柿定植后主芽开花后，如果遇到低温不良条件，导致植株生长缓慢，上部叶片对形生长，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常。

低温天气对蔬菜长势的影响

低温天气对蔬菜长势的影响，主要表现在植株生长缓慢，上部叶片对形生长，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常。

低温天气对蔬菜长势的影响，主要表现在植株生长缓慢，上部叶片对形生长，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常。

原因分析

低温天气对蔬菜长势的影响，主要表现在植株生长缓慢，上部叶片对形生长，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常，叶片生长异常。

果树管理

果树灌溉有技巧

水是生命之源，果树灌溉若能做到节约用水，不仅能减少生产成本，节省劳动力，还能提高果树种植经济效益。其共有以下几种方法：

加强田间管理

加强田间管理，可以有效提高果树的抗旱能力。通过修剪、疏果、套袋等措施，可以减少果树的养分消耗，提高果树的抗逆性。

合理整形修剪

合理整形修剪，可以改善果树的通风透光条件，减少病虫害的发生。通过修剪，可以去除病虫枝、交叉枝等，保持果园的整洁。

科学灌溉

科学灌溉，可以根据果树的需水量进行灌溉。通过土壤墒情监测，可以及时补充水分，防止果树缺水。

北京中福国际拍卖有限公司拍卖公告
成都市武侯区劳动争议仲裁委员会公告
成都市武侯区劳动争议仲裁委员会公告
成都市武侯区劳动争议仲裁委员会公告
成都市武侯区劳动争议仲裁委员会公告