

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,以此促进新梢最佳的生长与营养吸收,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园里,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给村民讲解。

幼树管理

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,尽快结束幼年期。施肥应以基肥为主,增施有机肥,辅施磷钾肥,配施高纯微生物刺激素根瘤菌。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。

第一年应追肥薄施,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,配合其他速效性生物刺激素根瘤菌300倍液5~7毫升。第二年施肥量适度增加,并减少施肥次数,增加施肥量。追肥量每半年左右施2次追肥,每株每次施尿素100克+高纯微生物刺激素根瘤菌300倍液10公升,后追施一次追肥,每株施尿素100克+磷酸钾100克。第三年应根据幼树的具体情况调整施肥方式,树势弱的继续以基肥为主,树势强的减少基肥的施用量。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的水分土壤湿度达到饱和(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。可行时控制灌水的水量,灌水深度80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,防止内涝。

中耕除草

柑橘幼树因覆盖率低,特别是坡地种植时,需要利用行间,防止水土流失,还应保护好树盘的草。

整形修剪

对于采用挖穴栽植的幼树植园,改土面积约占全园面积的十分之一,固定植后逐年深耕扩穴,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。

行间土壤覆盖

对行间土壤覆盖不足40厘米的果园,特别是露地,要进行培土来加厚土层。但若培土过深,则要把土挖开,露出树盘,以免感染脚腐病。

幼树防病

柑橘幼树病虫害防治主要是预防,重点是抓好幼叶、嫩芽、花、木虱、蚜虫、红蜘蛛等害虫以及炭疽病、疮痂病、溃疡病等病害的防治。在防治上,除预防为主、综合防治、适期用药外,还应注意统一防治,适时剪梢或摘心后喷施磷钾肥以促其老熟,增加抗病虫害的免疫力。(李秋桃 本报通讯员 周超文)

农村养鸡“四不”

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、鹅混养

有些人为了节约养殖场地,便于管理,把鸡和鸭、鹅放在一起养。这并不是一个好办法。首先,混合饲养会导致一些疫病传播率更高。鸭和鹅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、鹅混养在一起,会造成饲料浪费。因为鸡和鸭、鹅吃的东西不一样。再次,鸭和鹅比较喜欢水,声音比较大,鸡受到惊吓会影响产蛋量。另外,鸭和鹅属于水禽类,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,鸡就容易生病。所以,最好不要把鸡和鸭、鹅放在一起养。

不要为了给鸡补钙而喂食蛋壳

有些人会为了给鸡补充钙质,给鸡吃一些蛋壳。其实这并不能多产蛋。蛋壳中含有的钙质很多,但是鸡吸收蛋壳中的钙质需要很长时间,而且蛋壳中还含有大量的细菌和病毒,如果鸡吃了蛋壳容易得肠胃病或者传染病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

给鸡打预防针时,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

产蛋量多时不要给鸡打预防针

产蛋量多时,鸡的产蛋量多,它的免疫力和生理变化都是有规律的。如果在这时给鸡打疫苗或者是疫苗,就会扰乱鸡的免疫力和生理变化,产蛋量就会减少,或是发生呼吸道的疾病。

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。下面具体分析导致这些问题出现的根本原因。

症状表现

西红柿叶片畸形和叶片边缘变黄,这是由于低温抑制了西红柿的光合作用,导致叶绿素含量下降,叶片边缘变黄,上部叶片畸形。

原因分析

低温天气对蔬菜长势的影响,主要是由于低温抑制了西红柿的光合作用,导致叶绿素含量下降,叶片边缘变黄,上部叶片畸形。

低温天气对蔬菜长势的影响

低温天气对蔬菜长势的影响,主要是由于低温抑制了西红柿的光合作用,导致叶绿素含量下降,叶片边缘变黄,上部叶片畸形。

低温天气对蔬菜长势的影响,主要是由于低温抑制了西红柿的光合作用,导致叶绿素含量下降,叶片边缘变黄,上部叶片畸形。

原因分析

低温天气对蔬菜长势的影响,主要是由于低温抑制了西红柿的光合作用,导致叶绿素含量下降,叶片边缘变黄,上部叶片畸形。

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。具体有以下四种方法:

加强田间管理

加强田间管理,通过修剪、疏果、套袋等措施,提高果树的抗寒能力,减少水分蒸发,从而达到节约用水的目的。

合理修剪整形

合理修剪整形,通过修剪枝条,减少养分消耗,提高果树的抗寒能力,从而达到节约用水的目的。

适时喷施新高肥

适时喷施新高肥,通过喷施新高肥,提高果树的抗寒能力,从而达到节约用水的目的。

合理灌溉

合理灌溉,通过合理灌溉,提高果树的抗寒能力,从而达到节约用水的目的。

四川科技报 1388-028-1755 电话 微信咨询

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