

早红考蜜斯梨3公分梨苗移栽前后施肥技巧

产品名称	早红考蜜斯梨3公分梨苗移栽前后施肥技巧
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

产品详情

临近花期灌1次透水防霜冻。人工授粉,喷硼肥,疏花,4月上旬花序分离期,疏去较弱、较多的花序,如果果树光照不足,在发芽成功过程中就比较难以开花,结的果子质量或者产量可能也不好,严重的可能还会导致病虫害危害,因此一定要保证光照留下叶片枝梢,疏除的花序当年可形成花芽。留下的花序,应疏除中心花,留2~3朵边花。根外追磷、钾肥,保证果树和果实正常生长,控制氮肥的施入,防止树体旺长;注意抗旱防涝。

开张角度为枝条与垂直方向所构成的夹角。分枝角度是指枝条与着生母枝之间的平面夹角。指营养枝与结果枝的比例,一般为3~4:1为合理负载。如场山酥为3.5:10。梨苗喜肥沃土壤,一般菠萝定植新根恢复生长后,施1~2次根外氮肥就可以了。第二年3、4月春暖后,应施一次肥。4~9月为植株旺盛生长期,大量吸肥,应重施2~3次肥。这个阶段施肥主要是追施氮、钾肥,原则上氮肥应先重后轻,以便营养器官的生长,钾肥则先轻后重,使体内碳水化合物充分积累,以利花芽形成。除进行根系施肥以外,还可进行根外追肥2~3次。种植选地的时候考虑这个因素,基肥拌上一部分土壤,定植穴底部放入有机肥,土壤中混入一些稻草秸秆,增加透气和排水性。栽植密度2m×3.5m,授粉品种以红香酥为好,比例15%,该品种由于生长势强,着色品系,适宜于纺锤形树形,因纺锤形具有树冠小,空间利用率高,树成形快,易丰产等特点,基地已取得了比较好的效益,整形时应参照纺锤形管理。

树形采用纺锤形或小冠疏层形。该品种树姿直立性强,1年生枝条就应开张角度。可以在菠萝花芽分化前1个月施催花肥,促进花芽分化,为提高产量打下良好基础。这次施肥以钾肥为主,配以适量的氮肥。又于翌年2月下旬至3月上旬花蕾抽出前后,再开沟施有机肥每株0.5公斤和每亩30公斤左右的氮、钾肥,促进植株越冬后迅速恢复生长和花蕾抽出后健壮生长。冬剪时多长放,少疏枝,少短截;夏剪时注意运用摘心、扭梢、拿枝等措施,控制旺长。对适龄不结果的旺树,可在5月中下旬对主枝进行环剥或双道环割促使成花。