

脱毒苹果苗 现代果业技术指导 脱毒苹果苗木

产品名称	脱毒苹果苗 现代果业技术指导 脱毒苹果苗木
公司名称	烟台现代果业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东烟台莱山区莱山镇朱港堡村
联系电话	15653897991 15653897991

产品详情

储藏时苗木的摆放技术

储藏苗木时，应先将苗木捆解开，按3~4棵的厚度在沟内呈40~50度角斜着摆放。这样可以使苗根部接触土壤、减少失水现象。

苗木储藏培土技术

苗木每摆放一层撒一层湿沙或湿沙壤土，沙的湿度以一握成团、松手即散为准，摆放完毕后，进行次培土，培至沟深的40~50厘米。第二次封冻前再培土20~30公分。防止一次性培土过深，苗木因地温过高引起腐烂。以苗木梢头高出地面15厘米左右为宜。从第五芽开始刻芽，向下每隔三个芽刻一个芽，螺旋式向下刻，定干1。两次培土结束后，在苗的上部盖20厘米左右的苹果叶之类的杂草，防止冻害和失水。

苗木栽植

栽植前，将苗木根系的断口、伤口剪成齐茬，以利愈合。根系修剪后，将苗木整棵用水浸泡24~48小时，以确保苗木吸足水，提高成活率。

关键技术—苗木消毒和杀菌

栽植前，首先配制500倍50%多菌灵+井冈霉素液100~200斤（药液可根据苗木数量，适当增减药液量），将苗木放在药液内浸5~10秒钟，然后捞出树苗再进行栽植，目的是杀灭苗木上的病菌和预防病菌对新栽苗木的侵染危害。

关键技术—浇灌

定植后，应立即浇水。次浇水要用500倍50%多菌灵液浇水，每棵树30斤水左右，消灭土传病害，特别是重茬地，可有效杀灭白绢病，紫纹羽、白纹羽病等土传病害，确保成活和避免重植病发生。

“烟富8（神富一号）”是由烟台现代果业科学研究院在红富士苹果园中发现并选育的,2012年10月通过鉴定、2013年12月通过国家审定的浓红芽变新品种,并正式命名为“烟富8”。

改良土壤，重视秋施有机肥，提高土壤有机质含量，健壮树势是生产红果的基础。盛果期树，9—10月结合施肥深翻土壤，亩施充分腐熟发酵的土杂肥4000—5000kg。追肥要根据土质和树势情况，因地因树制宜，均衡施肥，特别是氮钾和硼镁等肥料要适量。两次培土结束后，在苗的上部盖20厘米左右的苹果叶之类的杂草，防止冻害和失水。每生产100kg果实，按施纯氮1.0kg、磷0.3kg、钾0.6kg。硼砂株使用量一般不超过0.1kg，硫酸镁0.2kg。酸化土壤要撒施“波美度”等土壤调理剂。改地面清耕为生草和覆草，培肥地力，改善果园小气候，可明显改善着色状况。