

矮化富士苹果树苗购买价格，矮化富士苹果树苗基地批发单价

产品名称	矮化富士苹果树苗购买价格，矮化富士苹果树苗基地批发单价
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:矮化苹果树苗 规格:1公分 基地:创隆苗木基地
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

有网友咨询创隆苗木基地：去年嫁接的苹果树(品种红富士)为何树干上面的树皮都枯死了,应该怎样防治?应该施什么样的肥料?,下面详细给大家介绍一下：苹果树为何树干上面的树皮都枯死了怎样防治

苹果嫁接部坏死病症状：苹果接合部坏死病的典型症状是树干凹陷或嫁接部位坏死。坏死在剥皮后见到，栽植4-7年的树，树干常在嫁接部位折断。开始结果后才表现症状，病树的展叶期推迟，叶片少而小，叶色明显变浅，顶梢生长减弱，节间缩短，花量增多。坐果数增多，但果实小，果色加深。发病严重时，树皮变红，嫁接口以上的树干明显肿大，接口部的薄壁细胞与木质部细胞间产生交替层，这些结构上脆弱的组织容易引起接合部分或全部开裂，剥去树皮可见木质表面呈橘黄色，砧穗接合处有明显的坏死线纹。

苹果接合部坏死病症状轻重与品种和砧木组合有关。红元帅和MM106感染病毒后，产生的接合部坏死症状严重，且病树生长衰退，直至枯死;而昆特、太德曼红、杰塞马克和红玉品种的症状较轻;金冠、皇帝和约克品种，即使砧木感染番茄环斑病毒，苹果树也不产生接合部坏死和生长衰弱症状。

病原：苹果接合部坏死病由番茄环斑病毒所致。

侵染途径：在果园中番茄环斑病毒主要通过土壤线虫嫁接传染。介体线虫为剑线虫。感染病毒的杂草是果园中病害自然扩展的重要侵染来源，线虫从杂草上获得番茄环斑病毒后，在苹果树根上取食时即可把病毒传染到苹果树上。草本植物种子传毒，是番茄环斑病毒在果园内以及地区间远距离传播的主要途径。

防治方法：

1.栽植无病毒苗木果园栽植无病毒苗木之前，要先刨除老树后进行深翻，并要休闲1-2年，还要喷施除草剂除去园中杂草。

2.避免栽植感病品种在土壤剑线虫虫口密度较高的地区，不要栽植根砧为MM106的红元帅苹果，尽量选用比较抗病的品种，如金冠、皇帝等。

3.喷施杀线虫剂无病毒苗木栽植前，在土壤中喷施1次广谱性杀生物剂，栽植后每年再喷1次线虫触杀剂，以降低线虫虫口密度，防止病毒再侵染。

波尔多液一般配等量式，即硫酸铜1斤：石灰1斤：水100斤，在多雨季节也可配倍量式波尔多液，即增加石灰量配比为2斤。

配制要点是将硫酸铜用热水溶化在一个桶中，将优质石灰块在磁盆中用热水缓慢浇湿汾开，即不要水过多汾不开，也不要水太少干爆，加水均匀汾开的石灰乳的颗粒极细，这是配制优质波尔多液的关键步。

然后将石灰乳容器放入配制药液的盛有70斤水的缸中，在缸内水中搅拌石灰乳，待石灰乳飘散在水中后，将容器及石灰渣缓慢取出，这项措施可使配药缸中无大的石灰渣，且会与硫酸铜液反应充分。

关键的第二步，是将缸内石灰水搅旋起，再将30斤硫酸铜水缓慢倒内缸内与石灰水溶合，再继续搅拌一下即完成优质波尔多液配置。优质波尔多液为天蓝色，放置后沉淀层很浅。劣质波尔多液则呈灰蓝色，静置后液面则产生3—4厘米的沉淀层。