

寒富苹果树苗品种介绍

产品名称	寒富苹果树苗品种介绍
公司名称	泰安市泽农苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	类型:嫁接苗 成活率:95% 地径:0.70公分
公司地址	山东省泰安高新区龙泉社区
联系电话	15725486052

产品详情

寒富苹果树苗品种介绍 一、寒富苹果树苗品种介绍 1.植株特征 寒富苹果树姿较开张，树干深褐色，1年生枝红褐色，着生角度较大。枝干上潜伏芽呈瘤状突起，易萌发，并能展叶开花坐果，此特点区别于其他任何苹果品种，有利于更新复壮。叶片长且宽，椭圆形，颜色深绿，平均长11.5厘米、宽7.1厘米；叶面多皱褶，叶背茸毛密而长。每花序5-6朵，花瓣粉白色。 2.果实性状 寒富苹果树苗果实短圆柱形，端正，属大果型，平均单果重250克，最大510克。纵径7.56厘米，横径8.84厘米。果型指数为0.855。底色黄绿，彩色片状鲜红，全面着色。果皮蜡质层中厚，少果粉，光亮，果点小、少、无晕圈，木栓点突起。果梗短，粗；梗洼狭、深，萼洼狭而深。果心小。果肉淡黄色，肉质酥脆，多汁，酸甜味浓有香气，品质上，含可溶性固形物15.2%，全糖12.01%；耐贮性极强，在一般土窖内贮藏8个月，不皱皮，不变质。 3.品种来源 寒富苹果是沈阳农业大学，于1978年以抗寒性强而果实品质差的东光为母本，与果实品质极上而抗寒性差的富士为父本，进行杂交培育而成的。 二、寒富苹果树苗价格报价

【品种】寒富苹果树苗【地径】0.70公分【成活率】95%【类型】嫁接苗【价格】2元/棵

三、苹果树苗种植技术分享 高温危害对苹果树的影响机理首先是超过温度补偿点以上的高温时使果树的光合作用与呼吸作用平衡遭受破坏，呼吸作用大于光合作用，消耗贮藏养分，导致树体营养积累不足。其次，高温促进蒸腾作用旺盛，破坏水分代谢平衡，导致树体萎蔫干枯。第三，高温可加速生长发育，缩短生育期，叶片早衰，果树生长量减小。受高温危害表现果树受到高温危害后，除一般生长发育不良外，常表现出树皮干裂，枝干灼伤，叶片出现坏死斑、变褐、变黄；果实受到轻度影响时表现出成熟期延迟，果小，色泽、香气、品质和耐贮性变差，受到重度影响时则表现为组织灼伤。