

烟富苹果树苗批发 烟富苹果树苗大量供应

产品名称	烟富苹果树苗批发 烟富苹果树苗大量供应
公司名称	泰安神牛农业科技有限公司
价格	1.70/棵
规格参数	
公司地址	山东泰安高新区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13562807700

产品详情

烟富3号苹果苗：果实圆形或长圆形，果形端正，果形指数0.86-0.89，果个大型，平均单果重245-314克。易着色，树冠上下、内外着色均好，偏红属一系，全红果比例78%-80%，着色指数95.6%，色泽浓洪艳丽，光泽美观。果肉淡，肉质爽脆，汁液多、风味香甜，可溶性固形物含量14.8%-15.4%。果实生育期190天，贮藏性跟长富2号相同，综合性状优于长富2号品种。烟富6号苹果苗：果实圆形或长圆形，果形端正，果形指数0.86~0.89，果个大型，平均单果重245~314克。易着色，树冠上下、内外着色均好，偏红属一系，全红果比例80%~90%，着色指数95.6%，色泽浓洪艳丽，光泽美观。套袋果子，取袋3天可以全部上色，果肉淡，肉质爽脆，汁液多、风味香甜，硬度8.7~9.7千克/平方厘米，可溶性固形物含量14.8%~15.4%。果实生育期190天，贮藏性跟长富2号相同，综合性状优于长富2号品种。烟富8号苹果苗：该品种与烟富3号相比，一是上色速度快，果实摘袋后上色快，4-5天果面就达到全红，比烟富3号早5天，色泽艳丽，初为条红，后转为片红，全红果率81%。。二是色泽褪老慢。经农业部果品及苗木质量监督检验测试中心测定，“烟富8号”果实硬度为8.9kg/cm²，可溶性固形物达到15.36%，可滴定酸为0.15%。维生素C为1.03mg/100g。该品种较好的经济性状，适于当前红富士苹果的更新换代，建议大力推广。烟富8号在富士苹果红色芽变新品种选育及产业化开发应用方面有创新，居国内领先水平。烟富10号苹果苗：果实全红、高桩，性状稳定，生长结果习性、丰产性、栽培适应性诸方面优于烟富3号，是优质、丰产的晚熟优良红富士品种。主要特点：1.果实长圆形，果型高桩，果肉黄色，肉质致密、细脆，汁液丰富。2.上色快，摘袋后3-5天就能达到全红，包括树内膛果。果实着色全面浓红、色相片红、艳丽。3.表光好，星点小。4.色泽褪老慢，摘袋上色后，可在树上待20-30天，色泽仍然鲜艳，果皮抗老化耐粗糙。5.果个大，单个果重八两~一斤二，85果占90%

苹果栽植密度因品种、砧木、地势、气候条件等不同而异，我县适宜栽植密度为3×2每亩110株。矮生品种、矮化栽培

、山地、气候条件较差、管理水平较高，密度应大些，否则栽植密度应小些。三、果园管理 1.苹果栽植后管理 修剪定干：根据树种、品种的整形要求，保留主干加整形带高度，将以上多条部分剪去，这种修剪方法叫定干。 幼树防寒：冬季寒冷风大的地区，幼树越冬易“抽条”，秋栽后应立即埋土防寒，春季萌芽时及时去土。

春季灌水与保墒：有灌溉条件的地区，秋栽 **苗木**

在春季萌芽前灌水，而春栽苗木在栽后半月左右再灌一次有利成活，浇水后应立即覆土保墒。春季用地膜覆盖，可保墒增温，对幼树生长极为有利。 检查成活：春季展叶后，果树进行一次成活率检查，已死植株应立即补栽。 防止兽害：在苗木上涂加有农药的涂白剂或带恶臭味的保护剂，防止野兔啃良树皮。

2. 苹果园土壤管理基本内容 土壤深翻。深翻在果树栽植前、后均可进行，深度以根系主要分布层为宜。深翻的方式根据地形、栽植密度等不同主要有三种：一是扩穴深翻(放树窝子)。适合山岭坡地的幼园。二是隔行深翻。隔一行翻一行，分两次完成，适于盛果期苹果园。三是全面深翻。除栽植穴外，其余土壤一次深翻完，适于幼龄果园。深翻时应结合施入基肥。 果园耕翻。苹果行间和株间每年秋季落叶前后都要耕翻，一般20厘米左右，树盘内深外浅，翻后整平。 压土、掺沙。对土层薄、沙性大的果园秋冬季进行全园压土；对粘性土果园适当掺沙，以改良土壤。压土、掺沙应结合增施有机肥，并进行深刨，使新旧土、沙土混匀。 栽前改良。在定植前，定植穴要挖的大一些，如100厘米×100厘米×100厘米或80厘米×80厘米×80厘米，然后施足底肥再回填