

纸皮核桃苗 纸皮核桃树苗 纸皮核桃树苗价格

产品名称	纸皮核桃苗 纸皮核桃树苗 纸皮核桃树苗价格
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	4.00/棵
规格参数	品种:纸皮核桃苗 规格:1公分以上 产地:泰安开发区利群苗圃
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

优良核桃苗品种带来的效益：综合国际、国内市场需求，可见发展核桃产业前景广阔，有利可图。但是，专家建议，在发展核桃生产时，要注意几点：一是选择优良品种。我国虽为核桃栽种面积第一大国，但优良品种普及率低，而且在相当大程度上都是散户种植，市场竞争力弱，因此更要注重品质。再有就是室外嫁接技术不过关，实生繁殖仍占主体，严重阻碍着优良品种的选育工作。专家建议农户在选择品种时，尽量选择早产、高产、皮薄、个大、出仁率高的优良品种，提高市场竞争力；二是农户要提高科技素质和商品意识，科学栽植、管理核桃树，提高经济效益。所以并不是随便种什么核桃苗都前景好的，只有优良核桃苗品种才能带来财富！每年核桃价格连年走升的几大因素：核桃之所以价格连年走升，与几大因素有关：一是国内消费市场需求扩大。随着经济的发展，越来越多的消费者认识到核桃的营养和药用价值，消费比例上升；二是核桃加工业的兴起。核桃仁可制成食品，可加工成油料，也可添加到其他食品之中，广泛的用途使核桃消费量、需求量大大幅度增加；三是国际市场需求量增加。由于核桃营养丰富、风味好，在国际市场上很受欢迎。我国的核桃主要出口国是英国、德国、瑞士、叙利亚、新加坡、科威特等国，出口量呈逐年上升之势。正因为核桃价格连年走升，我们从现在开始种植核桃苗离致富就更进一步了！

核桃苗储藏技术：1.采收及包装 核桃必须达到完全成熟才能采收。如采收过早，出仁率低，作种用会影响发芽，加工会减少出油率。据研究，7月上旬采收的核桃含油率为8%，8月上旬采收者为16%，8月中旬采收者为42%，9月上旬采收者为59%，10月上旬采收者为62%。采收过迟，果实易脱落，影响当年的产量。核桃完全成熟的特征是外果皮由青变黄，一部分自然开裂，此时已属采收适期。核桃的采收方法，一般用有弹性的木杆顺枝打落，以不伤小枝为准，以免影响来年的花芽。采收前应将树盘土壤耕松，防止外壳跌伤，特别对薄壳品种及树形高大的植株，松土更有必要，如不注意有时会损伤到10%左右，不可忽视。核桃采收后，选择适宜的场地堆积起来，用草席等加以覆盖，经5~7天后用木棒轻击，青皮即可脱落。带壳出售的商品核桃，可用清水洗一次再晾晒。取仁作播种用者，不必水洗可直接晒干。在晾晒过程中，不宜淋雨，否则易裂果腐烂。也不宜日晒过度，形成出油状态，降低品质。一般摊放的厚度以两层果为宜，翻晒1周左右，隔膜易于折断，内种皮不易和种仁分离，种仁切面色泽一致时，即已达到要求的干燥程度。2.贮藏及管理 核桃的贮藏场所宜选择冷凉、干燥、无鼠害的地方。过去多用麻袋、席围或圆围堆积贮藏，在贮藏期间注意通风降温。但管理稍不善，就易造成酸败(俗称哈喇)或发

酪现象，降低贮藏品质。近年来随着气调贮藏食品的发展，不少单位都采用塑料薄膜帐密封贮藏核桃，效果甚佳。因为处于休眠状态的干燥核桃，含水量低而含油脂多，呼吸微弱，耗氧极少，在较高浓度的二氧化碳中贮藏，更可以抑制果实的呼吸，减少消耗，同时引起果实霉烂的真菌病害在缺氧和高浓度二氧化碳的条件下，也将受到抑制。此外，核桃所含的油脂在低氧环境中也不易被氧化而产生酸败或发酪现象。因此，核桃除用塑料薄膜帐密封自然降氧贮藏外，还可以用充入二氧化碳气体的方法，使帐内二氧化碳浓度提高到50%以上，更可增加贮藏效果。在高浓度的二氧化碳中，许多仓库害虫不能生长，故核桃在贮藏中的虫害也可消除。同样，若采用充氮降氧的方法贮藏核桃，亦可取得相似的贮藏效果，值得推广。

薄皮核桃苗：薄皮核桃对环境条件要求严格。薄皮核桃对土壤的适应性比较广泛，但因其为深根性果树，且抗性较弱，应选择深厚肥沃，保水力强的壤土较为适宜。薄皮核桃为喜光果树，要求光照充足，在山地建园时应选择南向坡为佳。与传统核桃相比，薄皮核桃可以提前3年结果，皮薄如纸，用手就能把核桃壳捏碎，许多人又叫它“纸皮核桃”。而且这种新品种核桃成熟期早，口味好，含油量高，经济价值比老品种核桃高出2至3倍。