

桔子树苗, 马尼拉草皮, 果树, 绿化苗木, 草皮

产品名称	桔子树苗, 马尼拉草皮, 果树, 绿化苗木, 草皮
公司名称	湖南郴州福星生态苗木场
价格	6.00/棵
规格参数	产地/厂家:湖南郴州永兴 品种:桔子树苗 高度:1.2 (m)
公司地址	中国 湖南 郴州市 郴州市
联系电话	86 0735 8882833 13975520633

产品详情

产地/厂家	湖南郴州永兴	品种	桔子树苗
高度	1.2 (m)	地径	20 (cm)
蓬径	0.5 (m)	树苗成活率	95 (%)
树苗年限	3	结果年限	20

本地长期供应各种规格的桔树（1-8年都有），3年以上的树为已结果的果树，4年以上为进入丰产期的果园成品果树，可做绿化或庭园果树盆景、盆栽。产地直销价格便宜，有意者请详谈。

我们的苗木基地在被称为蜜桔之乡的湖南郴州桥口镇，欢迎大家实地考察，基地长年提供各种果树、绿化苗木欢迎长期合作！

有意请详谈，量大从优！

早熟品种（兴津，贵金）果形扁圆、饱满，果径4-6cm顶端微凹，常有小脐，蒂部有放射沟纹，深橙黄色，有光泽，皮薄致密光滑，油胞较小，皮色由绿变橙黄，略脆，易剥，果肉呈红色，柔软少渣，甜多酸少，汁多味浓，无核。

晚熟品种（尾章）果形扁圆、饱满，顶端微凹，浅橙黄色，有光泽，皮稍厚，略脆，易剥，果肉呈红色，甜多酸少，汁多味浓，部分有核，多数无核。

一、建园和种植建园要整体规划，设置排灌系统和道路，方便田间管理和操作。水田应考虑能排能灌，即雨天能排水，旱天能灌水，旱地以能保肥保水为前提。水田可用深浅沟相间形式，即每二畦之间一深

沟蓄水，一浅沟为工作行。种植后，通过逐年清深沟培土客土，深沟形成80厘米以上，使根系吸收营养面积扩大，根系较深生，延长盛产期。一般水田株距2米，行距3米左右，亩种植110株为宜，山地亩种植80株左右。种植全年均宜，但冬植不能延至“冬节”之后，否则冬寒不利恢复树势。如果在10~11月冬植，新苗发出大量新根，第二年春梢茁壮。种植时，根部应蘸稀薄黄泥浆，泥浆浓度以手沾泥浆，水见指纹而见手印为适宜。泥浆中最好加入碎干牛粪适量及“爱多收”6000倍或复硝钾水剂500倍、70%甲基托布津500倍，将药剂溶解后加于泥浆中搅拌均匀，然后浸根以促进生根。注意泥浆不能太浓，太浓会引起烂根，“爱多收”加入太多会引起死苗。种植时扒开植穴表土，让新苗根群自然斜向伸展，覆以碎土，用手将主干扶正，均匀压实，使根群与土壤充分贴实，然后淋第一次定根水，再覆薄土使根部稳固，修成树盘再淋第二次水湿润表土，覆土注意不能盖过嫁接部位，最后盖草保湿，并设支柱护苗，防风动摇。植后可视湿度情况淋水保湿，以利新根生长。以腐熟稀薄水肥为宜。植苗抽吐梢后，根群伸展，植株已茁壮，施水肥可加入0.4%尿素或0.5%复合肥浇施，淋水肥时，注意不要淋树头，必须离开树头20~30厘米为宜，以促进早生快发。

二、土壤管理桔苗根群大部分处于表土层，特别是水田种植，根系只能在表土层生长。因此，创造有利于根群生长的优良土壤条件是培养壮旺果树的重要措施。幼年桔园由于树冠与根系分布范围小，可利用株间或行间间种豆类、绿肥等调节园间小气候，有利根系活动。但间种应以不影响桔树生长为原则。3年后树冠扩大，一般不再间种，可以根据不同季节和杂草情况进行中耕；春季春梢前，全园浅耕，结合施春肥，促根壮梢，夏秋不宜松土，以防积水不伤根。冬季可结合清园，喷杀或拨去杂草，培土客土。水田种植，畦旁水沟应常年控制在一定水位线之下，避免下部根系受浸烂根。山地种植，有条件的应开穴压绿，埋施有机质肥，提高土壤肥力，促发根系深生耐旱。根系喜好新土，要逐年清沟培土，增厚土层。有条件的地方，每年要客土一次，改善土壤结构。桔树各个生育期对水份的要求不同，应根据不同季节，不同栽培方式做好排水灌溉：春梢生长和开花结果，均需充足水份，春季要保持湿润；夏秋要做好排涝防渍，雨天切忌畦面积水，遇旱要及时灌溉，保持土壤湿润状态，秋梢充实健壮，果实有正常水份供应；冬季根群处于半休眠状态，应适当制水，降低土壤湿度，保持根群，抑制冬梢，提高树液浓度，促进花芽分化。三、合理施肥桔树周年常绿，抽梢次数多，生长量大，开花结果量多，必须保证充足的养分供应，保证早结、丰产、优质。因此，在生长各个时期，要适时、合理进行施肥，不断提高桔园土壤肥力。施肥应以有机质肥为主：花生麸、黄豆麸、菜籽麸等饼肥，经沤制加入人畜粪便、毛发等。辅以工业肥料：以复合肥为良，兼用尿素、过磷酸钙、硫酸钾及镁、硼、锌、铝、锰、铁等微量元素。微量元素多采用根外追施进行。石灰能中和土壤酸碱度和消毒土壤，又是很好的钙肥，每年可在春季撒施畦面，每亩约100~200斤，畦面湿润撒施效果最好。山地理压绿肥时也应加入石灰。草木灰含丰富钾，可直接撒施畦面，也可用其浸出液作根外追肥。施肥要根据不同生育时期、不同树势而定。一年生树施肥：由于根群弱小，用肥要勤施薄施，以速效水肥为主，配合化学氮肥催梢壮梢，促进枝梢生长，迅速扩大树冠，增强树势，每月淋沤熟水肥1~2次。每次新梢抽吐前10~15天至新梢停止生长时，加施速效氮肥2~3次，可用复合肥或尿素混合水肥施用，每次每亩担5担水肥，每担加化肥0.5斤。每次新梢可喷0.3%尿素混0.3硫酸镁，结合防治病虫害进行，加速新梢转绿和保梢。正常管理，可培养春、夏、秋、秋末或冬梢4次新梢。二年树施肥：树冠已扩大，根群扩展，应适当增施肥量，催梢壮梢，重施秋梢肥，攻吐大量秋梢，争取来年丰产。肥料供应梢前梢后增施肥和化肥外，应着重在秋梢萌吐前2个月（夏至前）埋施一次长效有机质肥，每株豆饼半斤以上。结果树施肥：春秋两季施重肥，夏季轻肥或少肥，冬季埋施长效有机质肥。肥料供应要满足枝梢生长和花果发育的要求，提高座果率，保证丰产，同时又要为明年培养结果母枝，争取丰产稳产。结果树施肥应具体掌握以下几个时期：春梢肥：春梢生长，花果发育，需要大量氮肥和磷、钾、钙、镁肥以及微量元素肥，以壮树势，提高座果率。春梢抽吐见芽前，每亩可用水肥10~15担，配复合肥5~15斤浇施；春梢花蕾期可结合防治病虫害进行根外追肥，壮花保果。谢花保果肥：由于开花消耗大量养分，叶色退赤，常引起大量落花落果，可施复合肥补充养分，一般株产50斤果树每株以2两为宜，进行撒施或减量配水肥浇施。但这个时期太壮旺树应制肥，减少夏梢萌发以免造成落果。秋梢是来年优良结果母枝。攻秋梢肥以氮肥为主，结合磷钾肥，可在秋梢萌吐前2个月（约夏至期间）埋施豆饼一斤以上，在大暑期间追肥2次速效氮肥，使秋梢整齐健壮。秋梢转绿期间结合喷药用磷酸二氢钾、硫酸镁作根外追肥，使秋梢转绿老熟，有利养分积累。花芽分化及壮果肥：秋梢老熟，开始积累养分和进入花芽分化，果实对水分、养分吸收量大，要追施钾肥和复合肥，可用0.5%硫酸钾，0.5%复合肥加水肥浇施2次，也可用草木灰撒施，壮年树每株可用复合肥2两混合硫酸钾半两撒施；结果采收前后，可追施一次速效液肥，以健壮树势。冬季果实采收后，可结合清园，埋施长效有机质肥或皮毛肥，根据植株情况，健壮母树每株可埋施2斤以上饼肥，为明年大丰收奠下基础。衰弱树施肥：

造成树势衰弱的原因很多，病虫害、药份、肥份、旱、涝、挂果多，养分消耗太多等都会使树衰弱。因此，要区别原因，分别处理。施肥上，可用有机腐殖酸液肥“高美施”1.5两，尿素3两或复合肥半斤，配水100斤浇施，复壮根系，可隔15天再浇施一次。施肥要注意勤施薄施，切忌重肥施用。施肥要讲究方法，要做到少肥高效、经济、安全。施肥要避免根头部，埋施要在树冠外垂直处。土壤太干施肥，根部反渗透作用，脱水伤根。土壤太湿施肥，造成根部嫌气烂根。所以，施肥以土壤不干又不太湿为宜。不能偏施氮肥，要注意增施磷、钾、钙、镁肥，施用尿素，出现叶片末端或中间干斑，那么该桔园应停止施用。人畜粪尿等沤制的水肥，一定要充分腐熟才能使用。四、适时修剪适时修剪对于培养早结丰产树冠，复壮树势，夺取连续高产稳产，意义重大。幼年树栽培在于迅速扩大树冠，创造更大结果体积。一年生幼树在肥水药具备的情况下，当年可抽吐春、夏、秋、秋末或冬四次梢。如何放好各次梢呢？当新梢转绿老熟，主干枝头有新芽萌出，即预示新一代梢已萌育，这时候可剪去老梢末端，催吐整齐健壮新梢。促梢可用30ppm浓度“九二〇”配600倍液托布津或500倍液多菌灵醮刚短截老梢部，能使新梢迅速整齐萌出。新梢萌发后，要剔除太旺、太弱、过密枝条，使新梢均匀分布，整齐强壮。短截促梢一定要在枝条完全成熟的情况下进行，否则不起作用。二年生树秋梢是第二年挂果的最好母枝，一般不再短截。3~4年生树已挂果，树冠已张干，要注意去除太阴蔽内膛枝，改造徒长枝为结果母枝，调整树势形成圆头波浪形，提高结果体积。春梢杨花后，去除部分无花又太壮旺枝条，使养分集中于花蕾。夏梢抽吐期，要抑制其生长，以免夺去幼果养分，造成大量落果。秋梢萌发期，要加强肥水管理，短截老梢，促吐整齐健壮秋梢。5年生以上树已进入盛产期，全园已阴蔽，但要注意兼顾树体空间枝条的均匀分布，不影响挂果体积。老年树更新，可以结合采果，将树体上部已挂果而养分输送线路太长枝条从基部短截矮化，在树梢下部促发新梢，更新树体，也促使树下根系起再生作用，复壮树势。