

枳壳苗多少钱一棵

产品名称	枳壳苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	.30/棵
规格参数	品种:枳壳苗 规格:0.5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

枳壳苗多少钱一棵：0.2-0.5元/棵，随苗木季节，规格，数量变化不同，枳壳苗价格存在浮动，咨询枳壳苗价格就到泰安开发区利群苗圃。

枳壳苗栽培管理：

1、培土追肥：每年9~11月按树的大小，大树培土1000kg，小树培土500kg，第2年2月间扒开培土，初春和秋初各施肥1次，春初用较稀薄的水粪，秋季宜于堆肥、湖草或其他迟效肥料。

2、修剪整枝：修剪披枝每年2次，未开花前1次，采果后1次，修去枝杈桠、它桠、不接收阳光的桠枝和蒜子，总之以修得空疏为原则。

3、病虫害防治：

(1)病害： 柑橘溃疡病：为酸橙、甜橙的主要病害之一。叶、枝梢和果实均可受害。该病由一种细菌引起。病菌主要在枝叶病组织内越冬，第2年风雨、昆虫和树枝接连传播。高温(25 ~ 30)是发病的主要条件。南方一般在3月底至10月初开始发生，5~7月盛发。幼龄树比老年树更易感病。此外，潜叶蛾的危害，也易使溃疡病发生。防治方法：在冬季或早春发病前，剪除病枝、病叶并就地烧毁。在春芽萌动前开始，每隔15天喷射1：2：200波尔多液1次，共喷5~6次；冬前施足基肥，春、秋及时追肥，避免夏至前施肥过多；适势中耕排灌，增强树势，并防治潜叶蛾。 柑橘疮痂病：危害叶、果和新梢等幼嫩组织。一般5月下旬至6月中旬发病严重，嫩叶较易感病。防治方法：剪除病枝、病叶，集中烧毁。加强培养管理，使树势健壮，增强抗病力。春芽萌发和落花时，各喷洒0.8：1：100波尔多液1次，或喷射50%退菌灵500倍液。 柑橘真菌病：发病时叶、果实和枝梢上生暗褐色很薄的霉斑，较后形成绒状黑色霉层，影响光合作用，病树日渐衰弱、开花少、果形小、品质差、易腐烂。病菌依靠蚧、粉虱和蚜虫等分泌物为营养，在病部越冬，第2年借气流传播落于蚜虫、蚧类等分泌物上，再度引起发病。管理不良、蔽荫、潮湿和生虫多的果园易发生此病。防治方法：积极消除蚧类、粉虱、蚜虫滋生条件，适当整枝，以利通风透光，增强树势。

(2)虫害： 柑橘天牛、柑橘褐天牛：以幼虫蛀食枝干成树根，严重的蛀成孔道、造成整枝或全株枯死，甚至造成毁园。防治方法：注意捕杀病虫、消灭虫卵，对蛀入树干后的幼虫采用药杀；先掏尽所有蛀洞中的虫粪，依蛀洞大小用药棉蘸40%乐果乳剂或90%敌百虫液塞入蛀洞内，用泥封死所有洞口闷杀，效果较好。 蚧壳虫为害：成虫和若虫、幼虫在枝叶上吸食树叶，使枝叶变黄而导致枝枯、落叶、落果，甚至使枝条和全树枯死。防治方法：冬、春季节整枝修剪，剪除虫枝，运出园外烧毁。掌握虫卵孵化期若虫集中在树梢时(约在6月中旬)，每隔半月用茶枯松碱合剂，夏季加水10~15倍，春、冬季加水8~10倍喷射，直至消灭为止。也可用90%敌百虫500倍液或40%乐果乳剂500倍喷洒杀灭。 潜叶蛾：为害夏秋梢。防治方法：冬、春季清园，扫除落叶，摘除被害叶片，杀灭越冬虫蛹；在盛发期，用25%亚胺硫磷800倍或50%磷胺1000倍液喷杀保梢。一般在夏秋新梢不超过2mm时，喷药1次，隔5~7天1次；若继续为害，再每隔7天喷药2或3次。影响酸橙树的害虫很多，还有其他虫害，应注意防治。

枳壳苗收获与加工：以农历大暑前3~5天采摘较好，因果实未成熟，肉皮厚、瓢肉小，加工出来的枳壳品质好，出货率高。据产地经验，按时采摘的3.5~4kg加工干货1kg，过迟采摘需5kg以上加工干货1kg，同时皮薄瓢大，品质差。加工时将采摘的果实横切对开，仰晒，使瓢肉晒至水分收缩不沾灰时再复晒反面。晒时不能沾灰、沾雨(如沾生雨，肉瓢会变黑色起斑点)，晒至六七成干，收进来堆放一堆，沤一天一晚，使内含水分蒸发均匀，易于晒至全干。晒的时间约需10个晴天，干度以晒至用手研不扁，碰至声音响亮为适度。如遇雨天，不要切开，否则会霉变，不切开鲜果可保半月之久，但须经常翻动，并在堆放鲜果的地方插上气筒，以免发热沤烂。如切开后遇雨，可摊放通风处或用小火炕干。

枳壳苗药材形状：本品呈半球形，直径3~5cm。外果皮褐色或棕褐色，有颗粒状突起，突起的顶端有凹点状油室，并有明显的花柱残迹或果柄痕。果皮切面黄白色，光滑而稍隆起，厚0.4~1.3cm，边缘散有1~2列油室。质坚硬，不易折断。瓢囊7~12瓣，少数15瓣。汁囊干缩呈棕色至棕褐色，内藏种子。气清香，味苦微酸。

枳壳苗种植技术：枳壳属芸香科落叶灌木或小乔木，原产我国中部，目前北起山东、河南，南至广东、广西都有栽培，是柑桔类中较耐寒的一种，可忍受~20摄氏度的较低气温。小枝丛密，具粗硬扁刺，枝绿果黄，萌芽力强，耐修剪，一般都用作绿篱，也可作柑桔类砧木。果实味酸苦，不堪生食，但可入药，称为枳壳，为芳香健胃剂。叶、花及果皮可提取芳香油。种子花两性，单生叶腋。3~4月开花；9~10月果实成熟。柑果球形，径3.5~5厘米，成熟时橙黄色，表面密被茸毛，散有油点，微有香气。种子长椭圆形，长1~1.4厘米。果实采集后堆积于凉爽处，待开始腐烂时剥出种子，用清水洗净阴干。种子不宜曝晒，以免过度失水，种皮皱缩，丧失发芽力，如不即播，需混沙贮藏，也可在播种前剥出种子。出种率18~24%。种子千粒重约225克，每公斤4400粒左右，发芽率80~90%。育苗一般为春播，温暖地区可采用冬播。圃地宜选择排水良好，土层深厚，疏松的沙质壤土，需靠近水源，以便灌溉。条播行距15~20厘米，每米长播种20~30粒，每亩播种量30斤左右，覆土厚1~1.5厘米，盖草。播种后约25~40天发芽出土，苗期注意灌溉。此外，也可采用撒播当年换床的方法，每亩播种量约90斤，到6月上旬，幼苗形成2~4片真叶时，按18~20厘米的距离移植。一年生播种苗高约25~40厘米。用半成熟枝扦插繁殖，也易发根。幼苗留土萌发。种子有多胚现象，常出2苗。子叶柄露出长约2毫米，白色。幼茎下部圆，上部具纵脊，形扁，绿色，疏生短毛。具初生不育叶1~4，互生，披针形，长2~3毫米，淡白绿色。茎长2.5~5.5厘米以上生发育叶，第1叶为单叶，披针形或倒卵形，长5~12毫米，宽4~10毫米，再上则生单身复叶或小叶复叶，顶生小叶椭圆形或菱形，侧生小叶倒卵形或椭圆形，较小，先端窄圆，基部楔形，边缘具细钝锯齿，齿缺及叶面有透明油腺点，上面深绿色，下面黄绿色，下面中脉疏生短弯毛，叶面有绿色油点。叶柄有关节，具狭翅，翅缘具锯齿，与叶同色。下胚轴极短，长2~3毫米，白色。具主根，侧根疏生，水平伸展，淡黄白色。