

乔木棕榈批发 耐寒棕榈四季可以栽植 苗木工程绿化 量大优惠

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 乔木棕榈批发 耐寒棕榈四季可以栽植 苗木工程绿化 量大优惠 |
| 公司名称 | 沭阳县清禾苑园林绿化中心 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品种:棕榈 树型:棕榈型 裸干高:1---4 (m) |
| 公司地址 | 沭阳县颜集镇堰下村胡庄组 |
| 联系电话 | 18951532355 15370576368 |

产品详情

形态特征编辑

[1]

乔木状，高3~10米或更高，树干圆柱形，被不易脱落的老叶柄基部和密集的网状纤维，除非人工剥除，否则不能自行脱落，裸露树干直径10~15厘米甚至更粗。叶片呈3/4圆形或者近圆形，深裂成30~50片具皱折的线状剑形，宽约2.5~4厘米，长60~70厘米的裂片，裂片先端具短2裂或2齿，硬挺甚至顶端下垂；叶柄长75~80厘米或甚至更长，两侧具细圆齿，顶端有明显的戟突。花序粗壮，多次分枝，从叶腋抽出，通常是雌雄异株。雄花序长约40厘米，具有2~3个分枝花序，下部的分枝花序长15~17厘米，一般只二回分枝；雄花无梗，每2~3朵密集着生于小穗轴上，也有单生的；黄绿色，卵球形，钝三棱；花萼3片，卵状急尖，几分离，花冠约2倍长于花萼，花瓣阔卵形，雄蕊6枚，花药卵状箭头形；雌花序长80~90厘米，花序梗长约40厘米，其上有3个佛焰苞包着，具4~5个圆锥状的分枝花序，下部的分枝花序长约35厘米，2~3回分枝；雌花淡绿色，通常2~3朵聚生；花无梗，球形，着生于短瘤突上，萼片阔卵形，3裂，基部合生，花瓣卵状近圆形，长于萼片1/3，退化雄蕊6枚，心皮被银色毛。果实阔肾形，有脐，宽11~12毫米，高7~9毫米，成熟时由黄色变为淡蓝色，有白粉，柱头残留在侧面附近。种子胚乳均匀，角质，胚侧生。花期4月，果期12月。[2]

植物形态

中国植物图像库（中国科学院植物研究所）提供并参与编辑

棕榈全株(4张)

棕榈根茎(1张)

棕榈枝叶(2张)

棕榈花果(10张)

2生长环境编辑

棕榈

通常仅见栽培于四旁，罕见野生于疏林中，海拔上限2000米左右；在长江以北虽可栽培，但冬季茎须裹草防寒。

垂直分布在海拔300~1500米，西南地区可达2700米。棕榈性喜温暖湿润的气候，极耐寒，较耐阴，成品极耐旱，惟不能抵受太大的日夜温差。棕榈是国内分布最广，分布纬度最高的棕榈科种类。喜温暖湿润气候，喜光。耐寒性极强，稍耐阴。适生于排水良好、湿润肥沃的中性、石灰性或微酸性土壤，耐轻盐碱，也耐一定的干旱与水湿。抗大气污染能力强。易风倒，生长慢。[1]

3地理分布编辑

分布于长江以南各省区。日本也有分布。棕榈在中国主要分布在秦岭、长江流域以南温暖湿润多雨地区，以四川、云南、贵州、湖南、湖北、陕西最多，从长江出海口，沿长江上游西岸500千米地带广为分布。[1]

4栽植技术编辑

棕榈

栽培土壤要求排水良好、肥沃。棕榈根系较浅，无主根，种时不宜过深，栽后穴面要保持盘子状。棕榈幼年阶段生长十分缓慢，且要求适当的荫蔽。其茎长出土壤表面约需3~5年，形成掌状有皱折的正常叶片要3~4年，投产时间要在8年以上，而此时桐树高度仅1.3~1.5米这样缓慢的生长过程，在裸露地无荫蔽的条件下尤为明显。同一土壤和品种，在为全光照1/4~1/5的光强下比1/2的光强生长旺盛。投产前，年生长过程的特点表现为生长期，生长量小，速生期不够明显。在幼年阶段，棕榈的这一特性在品种之间基本上是一致的。为了加快棕榈的生长，在整个幼年阶段需要进行较长的持续管理。特别是当年新叶生长的5~9月，由于棕榈高、径生长几乎是同期进行，初期生长主要依靠前期积累的光合产物的供给。[1]

采种贮存

从15~40年生的壮年树上采种，幼龄树和老龄树上的种子不宜采用。要在11~12月间，棕树种实已完全成熟、呈灰褐色时采收。种实除去小枝梗后，放在室内，铺12~15厘米厚，摊晾15天左右，即可播种。若待春播应将种子与湿沙混合，摊放室内，上盖一层稻草，保湿贮存。

整地播种

做苗圃的地应选择靠近水源、不易受旱受涝、较肥沃的沙壤土或粘壤土。一般每7平方米

棕榈(3张)

施腐熟的人粪尿8~10担、过磷酸钙20千克，耕翻后，做成宽1.4米的畦，整碎畦面土块，即可播种。播前要将种子放在草木灰水中浸泡48~64小时，擦去果皮和种子外的蜡质，洗净播种。由于棕榈种子的发芽率一般只有40%左右，故要播足种子，每667平方米播种50~60千克。条播，条距20~25厘米。播后用灰粪和细碎肥沃的土杂粪混合后盖种，不可覆盖过厚，以2~2.5厘米为度。然后上盖一层稻(麦)草，以防土壤干燥板结。

管理

出苗80%以上时，于傍晚将盖草掀去，用喷壶喷湿畦面。幼苗期要保持土壤湿润，及时拔除杂草。出苗一个月后，每7平方米用尿素2千克对水浇施。3~4个月后，幼苗长出3片叶时，即行假植。假植土壤要疏松肥沃，每667平方米施腐熟土杂粪80~10担。假植行株距15厘米×13厘米，栽后每天傍晚要浇水，直至成活。一个月后，开始松土追肥。高温季节，要在苗间播芭茅秆遮荫。苗高60厘米左右，即可移栽。

移栽

小棕榈

选择土壤潮湿肥沃、排水良好的山脚坡地，尤以田头、地边、宅旁、溪岸、路边等空闲地为佳。低洼地、重粘土、死黄泥、过酸过碱、土层浅的地均不宜栽植。成片栽植的，要在移栽前一年的7、8月间，将地面杂草灌丛全部砍倒，深挖土30厘米左右，把杂草灌丛埋入土中；待移栽时，打碎土块，捡除石块、树根等，挖穴造林。穴深及长宽各30厘米，行株距17米又1.3米，每667平方米约栽30株。零散栽植的，要20.劝自，在移栽处整地挖穴，穴深30~35厘米，穴长宽各40厘米，株距2米，做行道树的株距要在3米以上。由于棕苗无主根，须根群向四方伸展，故应在穴底中央铺垫一些土，让其高于四周。栽植时，苗茎立于中间高处，须根倾斜伸向四周低处，然后填土踩实。注意不宜栽植过深，严防把苗心埋入土中。穴深苗小的，可在穴底填些腐熟的土杂粪或肥土。移栽后，每2~3年施肥一次，施用火粪、垃圾、土杂粪等。还要注意排水防债，以防引起烂根死亡。并应注意及时清除树干上的苔癣、地衣、膝蔓等。

繁殖

播种繁殖，在原产地可自播繁衍。11月果熟后，连果穗剪下，阴干后脱粒，随采随播，

或选高燥处混沙贮藏。春播宜早，播前用60~70 温水浸一昼夜催芽，行条播，播种量750~1000千克/公顷，种子发芽较慢，盆土深厚，保水效果好，利于发芽，幼苗生长缓慢，置蔽荫处养护或适当遮光。盆播株距3厘米，覆盖种土厚3厘米，每隔2~3天浇1次水；上扣另一花盆半掩状，约40天可发芽，尔后除去扣盆，苗期及时除草、松土，加强肥水管理。棕榈初期生长缓慢，当年苗高仅3厘米，翌年留床，第三年分栽培大，用于绿化的至少要7年以上。栽培管理棕榈在我国长江以南的城市中多作庭园绿化地栽，它适应性强，只要不低洼积水，并有1米深的土层都可栽种，以湿润肥沃的中性或微酸性土壤为好。不要栽在风口处，否则叶片会支离破碎。起苗时多留须根，小苗可以裸根，大苗需带土球，栽种不宜过深，否则易引起烂心。大苗移栽时应剪除其叶片1/2，以减少水分蒸发，提高成活率。新叶发生，如老叶下垂时，应及时剪去，其他管理均较粗放。

本产品的品种是棕榈，树型是棕榈型，裸干高是1---4(m)，株高是1---6(m)，胸径是30(cm)，地

径是35（cm），头径/冠幅是150（cm），土球直径是30---60（cm），树龄是5---15（年），园林用途是风景树,行道树,庭荫树