

: 棕榈树3-8米(货到付款)

产品名称	: 棕榈树3-8米(货到付款)
公司名称	沭阳县百科林木种子销售部
价格	面议
规格参数	品种:棕榈 树型:棕榈型 裸干高:1-6 (m)
公司地址	沭阳县新河镇新河街 (阳光市场东大门南侧100米)
联系电话	18071682212 15161241212

产品详情

棕榈树-棕榈苗-高档苗

英文名称：fortunes windmill palm

形态特征

棕榈树属常绿乔木。树干圆柱形，常残存有老叶柄及其下部的叶梢，叶簇竖干顶，形如扇，掌状裂深达中下部。雌雄异株，圆锥状肉穗花序腋生，花小而黄色。核果肾状球形，蓝褐色，被白粉。花期4-5月，10-11月果熟

分布：原产我国，除西藏外我国秦岭以南地区均有分布，北起陕西南部，南到广东、广西和云南、西达西藏边界，东至上海浙江。从长江出海口，沿长江上游西岸500千米地带广为分布

生长习性 拼音：z ngl 种名：棕榈 学名：trachycarpus fortunei(hook.) h.wendl.

别名：并榈、棕树、唐棕、唐棕榈、山棕 科：棕榈科 属：棕榈属 英文名称：fortunes windmillplam

概括介绍

棕榈原产于中国，现世界各地均有栽培，乃世界上最耐寒的棕榈科植物之一。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，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。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。棕榈对烟尘、二氧化硫、氟化氢等多种有害气体具有较强的抗性，并具有吸收能力，适于空气污染区大面积种植。除此之外，棕榈还有许多用途，树干纹理致密，外坚内柔，耐潮防腐，是优良的建材；叶鞘纤维可制扫帚、毛刷、蓑衣、枕垫、床垫、水塔过滤网等；棕皮可制绳索；棕叶可用作

防雨棚盖；花、果、棕根及叶基棕板可加工入药，主治金疮、疥癣、带崩、便血、痢疾等多种疾病；种子蜡皮则可提取出工业上使用的高熔点蜡；种仁含有丰富的淀粉和蛋白质，经磨粉后可作牲畜饲料；未开花的花苞还可作蔬菜食用。

形态特征 棕榈树属常绿乔木。树干圆柱形，常残存有老叶柄及其下部的叶鞘，叶簇竖干顶，形如扇，掌状裂深达中下部。雌雄异株，圆锥状肉穗花序腋生，花小而黄色。核果肾状球形，蓝褐色，被白粉。花期4-5月，10-11月果熟

植物分布 原产我国，除西藏外我国秦岭以南地区均有分布，北起陕西南部，南到广东、广西和云南、西达西藏边界，东至上海浙江。从长江出海口，沿长江上游西岸500千米地带广为分布。

生长习性 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，可忍受零下14度的低温，是我国栽培历史最早的棕榈类植物之一。

病虫害防治

病害多从叶柄基部开始发生，首先产生黄褐色病斑，并沿叶柄向上扩展到叶片，病叶逐渐凋萎枯死。病斑延及树干产生紫褐色病斑，导致维管束变色坏死，树干腐烂；叶片枯萎，植株趋于死亡。若在棕榈干梢部位，其幼嫩组织腐烂，则更为严重。在枯死的叶柄基部和烂叶上，常见到许多白色菌丝体。当地上部分枯死后，地下根系也很快随之腐烂，全部枯死。病原为拟青霉菌。

防治措施

及时清除腐死株和重病株，以减少侵染源。适时、适量剥棕，不可秋季剥棕太晚，春季剥棕太早或剥棕过多。春季，一般以清明前后剥棕为宜。可用50%多菌灵500倍液喷雾，或刮除病斑后涂药，均有一定防治效果。喷药时间，从3月下旬或4月上旬开始，每10至15天一次，连续喷3次。

扇子型,有棕纤维，叶可制扇、帽等工艺品，根入药。

单子叶植物中的棕榈科植物以其特有的形态特征构成了热带植物部分特有的景观。

棕榈树-棕榈苗-高档苗

英文名称：fortunes windmill palm

形态特征

棕榈树属常绿乔木。树干圆柱形，常残存有老叶柄及其下部的叶鞘，叶簇竖干顶，形如扇，掌状裂深达中下部。雌雄异株，圆锥状肉穗花序腋生，花小而黄色。核果肾状球形，蓝褐色，被白粉。花期4-5月，10-11月果熟

分布：原产我国，除西藏外我国秦岭以南地区均有分布，北起陕西南部，南到广东、广西和云南、西达西藏边界，东至上海浙江。从长江出海口，沿长江上游西岸500千米地带广为分布

生长习性 拼音：z ngl 种名：棕榈 学名：trachycarpus fortunei(hook.) h.wendl.

别名：并榈、棕树、唐棕、唐棕榈、山棕 **科：**棕榈科 **属：**棕榈属 **英文名称：**fortunes windmillplam

概括介绍

棕榈原产于中国，现世界各地均有栽培，乃世界上最耐寒的棕榈科植物之一。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，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。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。棕榈对烟尘、二氧化硫、氟化氢等多种有害气体具较强的抗性，并具有吸收能力，适于空气污染区大面积种植。除此之外，棕榈还有许多用途，树干纹理致密，外坚内柔，耐潮防腐，是优良的建材；叶鞘纤维可制扫帚、毛刷、蓑衣、枕垫、床垫、水塔过滤网等；棕皮可制绳索；棕叶可用作防雨棚盖；花、果、棕根及叶基棕板可加工入药，主治金疮、疥癣、带崩、便血、痢疾等多种疾病；种子蜡皮则可提取出工业上使用的高熔点蜡；种仁含有丰富的淀粉和蛋白质，经磨粉后可作牲畜饲料；未开花的花苞还可作蔬菜食用。

形态特征 棕榈树属常绿乔木。树干圆柱形，常残存有老叶柄及其下部的叶峰，叶簇竖干顶，形如扇，掌状裂深达中下部。雌雄异株，圆锥状肉穗花序腋生，花小而黄色。核果肾状球形，蓝褐色，被白粉。花期4-5月，10-11月果熟

植物分布 原产我国，除西藏外我国秦岭以南地区均有分布，北起陕西南部，南到广东、广西和云南、西达西藏边界，东至上海浙江。从长江出海口，沿长江上游西岸500千米地带广为分布。

生长习性 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，可忍受零下14度的低温，是我国栽培历史最早的棕榈类植物之一。

病虫害防治

病害多从叶柄基部开始发生，首先产生黄褐色病斑，并沿叶柄向上扩展到叶片，病叶逐渐凋萎枯死。病斑延及树干产生紫褐色病斑，导致维管束变色坏死，树干腐烂；叶片枯萎，植株趋于死亡。若在棕榈干梢部位，其幼嫩组织腐烂，则更为严重。在枯死的叶柄基部和烂叶上，常见到许多白色菌丝体。当地上部分枯死后，地下根系也很快随之腐烂，全部枯死。病原为拟青霉菌。

防治措施

及时清除腐死株和重病株，以减少侵染源。适时、适量剥棕，不可秋季剥棕太晚，春季剥棕太早或剥棕过多。春季，一般以清明前后剥棕为宜。可用50%多菌灵500倍液喷雾，或刮除病斑后涂药，均有一定防治效果。喷药时间，从3月下旬或4月上旬开始，每10至15天一次，连续喷3次。

扇子型,有棕纤维,叶可制扇、帽等工艺品,根入药。

单子叶植物中的棕榈科植物以其特有的形态特征构成了热带植物部分特有的景观。

本产品的品种是棕榈，树型是棕榈型，裸干高是1-6（m），株高是3-5（m），胸径是00（cm），地径是10-100（cm），土球直径是00（cm），树龄是100（年），园林用途是行道树