

室内椰子树仿真安装 椰子树仿真安装 棕榈树公司

产品名称	室内椰子树仿真安装 椰子树仿真安装 棕榈树公司
公司名称	北京棕榈树技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区高碑店乡半壁店村惠河南街1089号 1层F327
联系电话	13901198868 13901198868

产品详情

椰子树概述

通常5-6年后开始结果，15-18年为盛产期，单株结果40-80个，多者超过100个，经济寿命超过80年。椰树每年产生的叶片数，随树龄不同而异，盛产期前，有随树龄增加而增加的趋势，盛产期后略有降低，但仍可保持恒定。大致幼苗期年抽叶约3片，未结果幼树10-13片，幼龄结果树14-15片，成龄树12-13片。随着植株衰老，年产生叶片数相应减少。一年内，由于季节的变化，每月的抽叶数也有一定的变化。幼龄结果树每年抽出的花苞数较成年树少，前者平均为10.6个后者为12个。一年中，抽苞数以5-6月为多，11-12月少。花苞抽出后经3.5个月露出花序，称为开花，开花多的7-9月，并且所开放的花苞中雌蕊多，11月至次年3月少。椰子自受精至果实发育成熟需12个月时间。

椰子树适合生长在什么地方呢？

适宜在低海拔地区生长，我国海南岛在海拔150-200米以下的地方才能生长发育良好。要求年平均温度在24-25℃以上，椰子树仿真安装，温差小，全年无霜，椰子才能正常开花结果，适合的生长温度为26-27℃。一年中若有一个月的平均温度为18℃，其产量则明显下降，若平均温度低于15℃，就会引起落花、落果和叶片变黄。水分条件应为年降雨量1500-2000毫米以上，而且分布均匀，但在地下水源较丰富或能进行灌溉的地区，年降雨量为600-800毫米也能良好生长；干旱对椰子产量的影响长达2-3年，长期积水也会影响椰子的长势和产量。

椰子树的类型

高种椰子特殊类型

(1) 雄性树又称超优势公树：其特征是椰叶不完全羽裂。4-5片小叶粘合在一起，小叶较宽7厘米左右（正常4-5厘米），叶片长度较短400厘米（正常450-500厘米），花序较短70-90厘米（正常110-120厘米），雄花数量多，雌花少或没有，发育不正常，植株不结果。

(2) 雌性树：花序较短40-80厘米，花轴较短17-25厘米（正常40厘米），花枝数量少15-17条（正常36-40条），花枝较短12-15厘米（正常36-40厘米），花枝上仅着生雌花，雄花没有，室内椰子树仿真安装，植株结果，产量低，植株之间差异大。

(3) 雌花行特多椰树：特征是花序上雌花特别多，每个花序雌花达104-214个，每个花枝雌7-12个，比正常高种椰子树多3-4倍。花枝和花序较短，雄花数量少，产量低。

(4) 多层花苞椰树：佛焰花苞双层（正常单层），有的双层花苞一样长，有的一层长一层短，叶片和花序及花枝较短，单株差异较大。

(5) 多层花苞椰树：佛焰花苞多层，花序较短，80厘米，花枝多层分枝（正常不分枝）。花序枯干之后不随叶片枯干脱落，树干上挂满残留花序，有的花序全是雄花，有的雌雄同序，产量低，罕见。

(6) 早熟椰子：苗龄仅3-4个月就开花，苗高约40厘米，叶片约10片，全是船形叶（未羽裂）。从中心抽出花序，雌雄同序，室外椰子树仿真安装，雌、雄体积比正常小，开花后不久植株不能繁殖后代。

(7) 多胚椰苗：正常椰果只有一个胚发育成一株苗，但有的椰果二个胚以上发育成苗。双胚苗常见，室外椰子树仿真安装，4-6株苗少见，多达20多株苗，罕见。

室内椰子树仿真安装-椰子树仿真安装-棕榈树公司由北京棕榈树技术开发有限公司提供。北京棕榈树技术开发有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北京棕榈树——您可信赖的朋友，公司地址：北京市朝阳区高碑店乡半壁店村惠河南街1089号1层F327，联系人：李经理。