

雪松

特性：常绿乔木，树冠塔形，大枝平展，小枝细长，微下垂，针叶长 2.5-5 厘米，呈三棱状。

用途：主干耸直，侧枝平展，树冠塔形、姿态雄伟、优美，世界著名三大庭园树种。

适宜地区：暖温带至中亚热带地区

每公斤种子数：7500



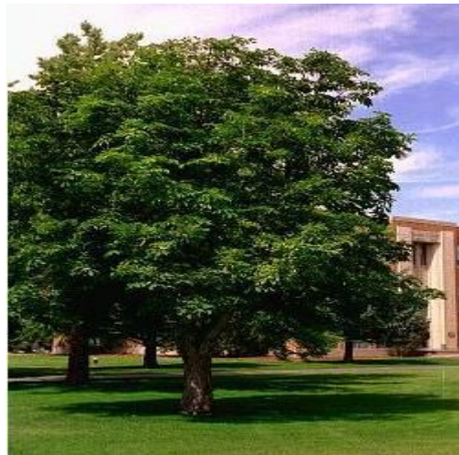
银荆

特性：常绿乔木；二回偶数羽状复叶；小花黄色，有香气；速生；强喜光树种。

用途：多用途树种，可作用材林、水土保持、造纸、栲胶、饲料、土壤改良和观赏绿化。

适宜地区：亚热带气候。

每公斤种子数：80000



栓皮槭

特性：落叶小乔木，高 2-3 米；叶深绿色。

用途：枝密，适于树栏和树墙。

适宜地区：温带地区，耐旱。

每公斤种子数：12000



复叶槭

特性：落叶乔木，高 15-23 米；羽状复叶，小叶 5-7 枚。为早期速生树种。

用途：良好的庭园观赏树种和美化树种。也是水保树种。

适宜地区：广布树种。耐寒、耐旱、耐涝、抗风，适宜各种土壤。

每公斤种子数：20000



飞蛾槭

特性：落叶乔木，纸质叶，干红棕色；

用途：良好的庭园观赏树种和绿化树种。

适宜地区：温带，亚热带地区。

每公斤种子数：24000



欧亚槭

特性：落叶乔木，高 12-18 米；叶对生，叶宽 7.5-15 厘米，叶深绿色，生长迅速，耐盐，抗风能力强。

用途：欧美几大道行道树之一，尤其适宜海滨，材质好。

适宜地区：长城以南，耐盐碱，喜凉怕热。

每公斤种子数：11000



欧洲七叶树

特性：乔木，高 15-20 米；掌状叶，七个小叶。花白色，长 20—30 厘米，果大。

用途：速生绿化树种。

适宜地区：温带至亚热带，喜潮湿肥沃土壤。

每公斤种子数：80



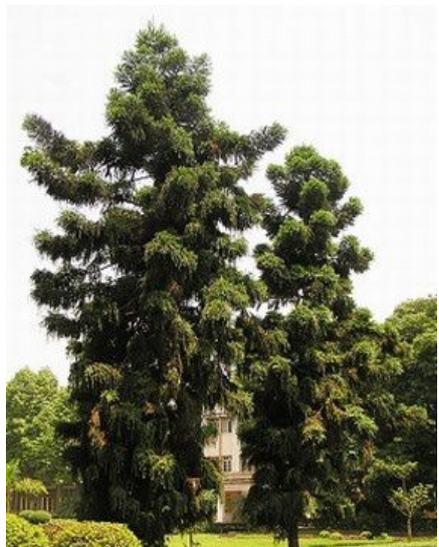
肯氏南洋杉

特性：常绿乔木，树皮横裂，大枝轮生，小枝密而下垂。针叶硬而尖，长 7-17mm。

用途：高大挺拔，树形优美，为著名庭园绿化树种，也可盆栽观赏。

适宜地区：两广、海南、福建、台湾等。

每公斤种子数：1600



异叶南洋杉

特性：常绿乔木，树冠塔形，小枝常成羽状排列，叶稍柔软。

用途：世界三大庭园树种。树姿优美，为庭园绿化的优良树种。幼树盆栽有很高的观赏价值。

适宜地区：长江以南

每公斤种子数：1500



假槟榔

特性：澳大利亚东南部海岸、湿地和河岸。高 15 米，径 20 厘米，基部具阶梯状环纹，复叶长 2.4-3 米，小叶背面银白色，冠轴绿色。花、花枝浅黄色，花枝下垂。在热带，全年开花。

用途：优美的行道树，也可用于热带花园，宜群植。

适宜地区：两广、海南、福建、台湾等，喜湿润、肥沃且排水好的土壤。

每公斤种子数：1800-2200



紫花假槟榔

特性：高 18 米。花浅紫色，夏季至初秋开放，叶羽毛状，下垂。

用途：优美的行道树，也可用于热带花园，宜群植。

适宜地区：两广、海南、福建、台湾等，喜湿润、肥沃且排水好的土壤。



锐角玉蕊

特性：广布于亚洲南部和澳大利亚北部的海滨低地，生长于河岸和淡水湿地。多干乔木，低于 9 米。基部开始分枝，株型稍开展，具气生根。叶长 15 厘米，先端尖锐。热带旱季短期落叶。嫩叶青铜红色，花深红色，穗状花序下垂，长 30 厘米，常生于小枝顶端。观赏性强。

用途：热带观赏品种。

适宜地区：广东南部，海南。土壤要求较潮湿，耐季节性水涝和含盐地下水。



非洲羊蹄甲

特性：常绿藤状灌木，高3米。枝平展，冠幅常大于高度，花大量，红色，夏季至秋末开放。

用途：可观叶，也可观花，适用于绿墙。

适宜地区：浙江东部，江西、湖北和四川中部以南的地区。



象牙弯木

特性：澳大利亚东部的海滨。常绿乔木，冠半球形，高7-8米。新叶紫铜色。花序长20厘米，浅黄色，夏季至初秋开放。

用途：可观花，适用于灌木花带和行道树。

适宜地区：两广，福建中南部，海南。



布迪椰子

特性：乔木，叶大，全裂，果橙黄色。

适宜地区：亚热带地区。

用途：优美的棕榈观赏树种。

每公斤种子数：550



豹木

特性：产巴西东部。落叶乔木，高 15 米。树皮光滑，乳白色，具灰色大斑块，似豹皮。叶亮绿色。花浅金色，成圆锥花序，夏季开放。热带与亚热带地区常用行道树。

用途：可作为庭荫树、行道树，适用于热带花园和公园。

适宜地区：两广，福建中南部，海南。



欧洲千金榆

特性：乔木，高达 24 米，冠圆球形，树皮灰色，秋叶黄色或橙色，茱萸花序黄色，春季开放。

用途：可用作行道树和庭院树种，适宜做高大绿篱，耐修剪，在冬季落叶后效果仍明显。

适宜地区：暖温带至中亚热带地区，喜光，适应多种土壤，最喜排水好的湿润土壤，耐旱、耐热。

每公斤种子数：15000



美国黑核桃

特性：落叶乔木，高 15-23 米；生长快。

用途：可作公园树种；果、材用途广，经济价值高。

适宜地区：温带地区；喜湿润、排水好的深厚土壤。

每公斤种子数：60



蜡杨梅

特性：常绿小乔木，高 2-3 米，有香气，过蓝色，冬季不落。

用途：优良的庭园树种。

适宜地区：亚热带地区，耐盐碱，耐旱，适宜沿海地区和沼泽地。

每公斤种子数：100000



加拿利海枣

特性：乔木，高 15 米，叶大型。

用途：优良的观赏、绿化树种。

适宜地区：亚热带地区

每公斤种子数：1100



伊拉克海枣

特性：乔木，叶长可达 6 米，羽状全裂，羽片线状披针形，互生。

用途：树形雄伟壮丽，枝叶茂密，是极为优良的观赏绿化树种。

适宜地区：亚热带地区。

每公斤种子数：1400



银海枣

特性：乔木，叶大型。
用途：优良的观赏绿化树种。
适宜地区：亚热带地区。



乔松

特性：常绿乔木，针叶 5 针一束，下垂。
用途：优美的观赏树种。
适宜地区：温带地区。



圣栎

特性：常绿大乔木，高达 25 米，冠幅 20 米。树皮光滑、深灰色；叶椭圆或披针形，革质有光泽，长 8 厘米；大枝长而平展，冠密而大，呈圆球形。
用途：行道树及庭园绿化树种。
适宜地区：郑州、西安以南。对土壤无特别要求；耐热。
每公斤种子数：420



欧洲栓皮栎

特性：常绿乔木，高 20 米，分枝矮而形成低干大树冠。

用途：剥取栓皮和绿化。

适宜地区：长江中上游及陕南等地，喜碱性土。



弗吉尼亚栎

特性：常绿乔木，高 12-15 米，主干矮粗，冠径大，生长迅速。

用途：观赏和防护林树种。

适宜地区：亚热带，喜沙质土，适宜沿海地区、沼泽地，耐盐碱。

每公斤种子数：500



金松

特性：常绿大乔木，高 20-36 米；枝轮生。

用途：珍贵树种，树冠美丽，世界著名三大庭园树种。

适宜地区：广布树种，喜冷凉气候、湿润肥沃酸性土，抗风差。

每公斤种子数：20000



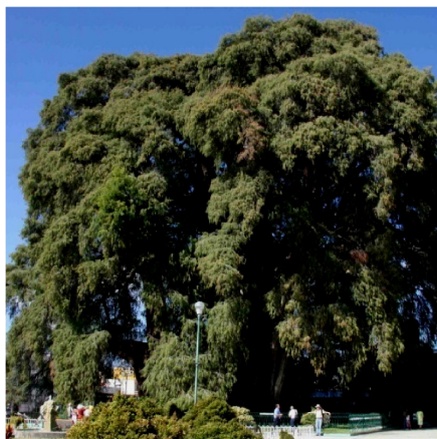
墨西哥落羽杉

特性：常绿乔木，生长快。

用途：造林和优美的绿化树种。

适宜地区：长江以南，耐涝、耐盐碱。

每公斤种子数：180000



欧洲小叶槲

特性：落叶乔木，高 15-20 米，聚伞花序，花黄白色，有香气，冠形好。

用途：行道树种。

适宜地区：最北可达北京，适应各种土壤，抗污染。

每公斤种子数：30000



华盛顿丝葵

特性：乔木，叶大型，直径 1.8 米，裂至中部，具 50-80 个裂片，叶柄与叶等长。

用途：树形高大，枝叶繁茂，花果鲜艳，是极为美丽的城市街道、庭院绿化树种。

适宜地区：热带及亚热带地区



华盛顿棕

特性：乔木。叶大型。

用途：树形高大，枝叶繁茂，花果鲜艳，是极为美丽的城市街道、庭院绿化树种。

适宜地区：热带及亚热带地区。

每公斤种子数：10000

