

露丝柏

特性：高大乔木，树皮红褐色，小枝下垂。

鳞叶蓝绿色，叶背蜡质白粉。

用途：园林绿化和水土保持树种。

适宜地区：北亚热带地区。

每公斤种子数：150000



藏柏

特性：常绿乔木，生长迅速。

用途：优良的造林和绿化树种。

适宜地区：温带地区。

每公斤种子数：70000



铅笔柏

特性：常绿乔木。叶二型。

用途：造林树种，树姿挺拔，枝叶浓密，

形态多变，耐修剪，观赏价值很高。

适宜地区：暖温带地区，适应多种土壤。

每公斤种子数：95000



水紫树

特性：落叶乔木，高可达 30 米。

用途：水保和用材树种。

适宜地区：黄河以南，喜中性或偏酸性土壤，耐水湿，适宜沼泽、滩涂、海滨。

每公斤种子数：1700



欧洲云杉

特性：常绿乔木，高 12-18 米；大枝斜上伸展，小枝通常下垂。冠形好。针叶四棱状条形。初期生长快。

用途：树冠尖塔形，枝条浓密常绿，在城市是优美的观赏树种，广泛用作圣诞树，并具有极强的适应能力。

适宜地区：辽宁至江西，喜冷凉气候，砂质酸性土，抗风能力强。

每公斤种子数：100000



短叶松

特性：常绿乔木，针叶 2 针一束，长 7-12cm，径不及 1mm，较细软。

用途：亚热带地区的造林树种，也可做为常绿观赏树种。

适宜地区：亚热带地区。



湿地松

特性：常绿大乔木，针叶 2-3 针一束，长 18-25 厘米，刚硬。

用途：营造用材林、纸浆林，还可以作为产脂林来培育。

适宜地区：亚热带地区。

每公斤种子数：32000



奥地利黑松

特性：常绿大乔木，高 15-20 米；针叶 2 针一束，长 10—17 厘米，刚硬。

用途：是欧洲黑松中表现最好的一种。可做建筑用材。树干通直，树姿雄伟，也可庭园绿化树种和圣诞树种。

适宜地区：辽宁以南，适应各种土壤，耐热、耐盐，抗污染

每公斤种子数：50000



北美黄松

特性：常绿乔木，3 针一束。

用途：造林和绿化的良好品种。

适宜地区：广布树种，喜排水好、酸性、湿润、深厚的土壤；耐旱、耐盐碱。

每公斤种子数：17000



辐射松

特性：常绿乔木，针叶 2—3 针一束。

用途：造林和优美的绿化树种。

适宜地区：长江以南。



火炬松

特性：常绿大乔木，针叶 3 针一束，长 15-23 厘米，钢硬。

用途：用材林或纸浆林。

适宜地区：亚热带地区。



欧洲赤松

特性：常绿乔木，高 9-15 米；针叶 3 针一束，绿或蓝绿色；成熟后冠形好。

用途：庭院观赏和造林用材树种。

适宜地区：三北地区，适应各种土壤，极抗旱抗寒抗风耐瘠薄。



花旗松

特性：常绿大乔木，高 45-55 米，针叶黄绿色至兰绿色。

用途：造林和绿化树种，可作圣诞树，使世界几大用材树种之一。

适宜地区：温带、亚热带，喜湿润环境和排水好的微酸性土壤。

每公斤种子数：80000



北美红杉

特性：常绿乔木，生长时间最长的树种。

用途：世界上生长最高的树种，优良的造林树种。

适宜地区：长江以南。

