

## 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。

