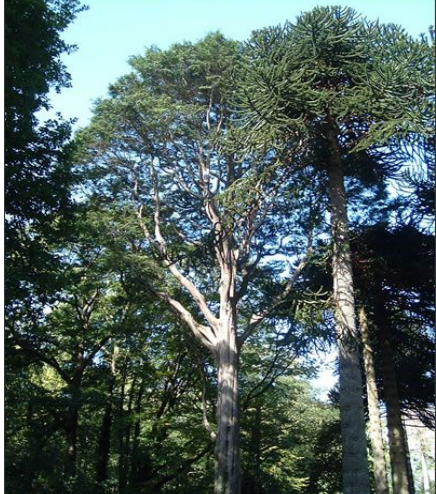
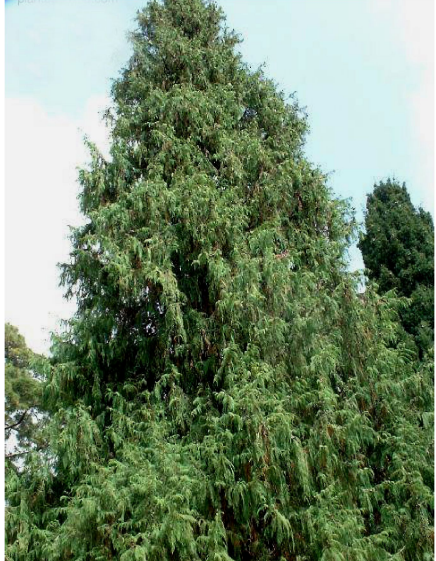


<p>露丝柏</p> <p>特性: 高大乔木，树皮红褐色，小枝下垂。 鳞叶蓝绿色，叶背蜡质白粉。</p> <p>用途: 园林绿化和水土保持树种。</p> <p>适宜地区: 北亚热带地区。</p> <p>每公斤种子数: 150000</p>	
<p>藏柏</p> <p>特性: 常绿乔木，生长迅速。</p> <p>用途: 优良的造林和绿化树种。</p> <p>适宜地区: 温带地区。</p> <p>每公斤种子数: 70000</p>	
<p>铅笔柏</p> <p>特性: 常绿乔木。叶二型。</p> <p>用途: 造林树种，树姿挺拔，枝叶浓密，形态多变，耐修剪，观赏价值很高。</p> <p>适宜地区: 暖温带地区，适应多种土壤。</p> <p>每公斤种子数: 95000</p>	

<h3>水紫树</h3> <p>特性: 落叶乔木，高可达 30 米。</p> <p>用途: 水保和用材树种。</p> <p>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。</p> <p>每公斤种子数: 1700</p>	
<h3>欧洲云杉</h3> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>适宜地区: 辽宁至江西，喜冷凉气候，砂质酸性土，抗风能力强。</p> <p>每公斤种子数: 100000</p>	
<h3>短叶松</h3> <p>特性: 常绿乔木，针叶 2 针一束，长 7-12cm，径不及 1mm，较细软。</p> <p>用途: 亚热带地区的造林树种，也可做为常绿观赏树种。</p> <p>适宜地区: 亚热带地区。</p>	

<p>湿地松</p> <p>特性: 常绿大乔木，针叶 2-3 针一束，长 18-25 厘米，刚硬。</p> <p>用途: 营造用材林、纸浆林，还可以作为产脂林来培育。</p> <p>适宜地区: 亚热带地区。</p> <p>每公斤种子数: 32000</p>	
<p>奥地利黑松</p> <p>特性: 常绿大乔木，高 15-20 米；针叶 2 针一束，长 10—17 厘米，刚硬。</p> <p>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。</p> <p>适宜地区: 辽宁以南，适应各种土壤，耐热、耐盐，抗污染</p> <p>每公斤种子数: 50000</p>	
<p>北美黄松</p> <p>特性: 常绿乔木，3 针一束。</p> <p>用途: 造林和绿化的良好品种。</p> <p>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。</p> <p>每公斤种子数: 17000</p>	

<p>辐射松</p> <p>特性: 常绿乔木，针叶 2—3 针一束。</p> <p>用途: 造林和优美的绿化树种。</p> <p>适宜地区: 长江以南。</p>	
<p>火炬松</p> <p>特性: 常绿大乔木，针叶 3 针一束，长 15—23 厘米，钢硬。</p> <p>用途: 用材林或纸浆林。</p> <p>适宜地区: 亚热带地区。</p>	
<p>欧洲赤松</p> <p>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。</p> <p>用途: 庭院观赏和造林用材树种。</p> <p>适宜地区: 三北地区，适应各种土壤，极抗旱抗寒抗风耐瘠薄。</p>	

<p>花旗松</p> <p>特性: 常绿大乔木，高 45-55 米，针叶黄绿色至兰绿色。</p> <p>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。</p> <p>适宜地区: 温带、亚热带，喜湿润环境和排水好的微酸性土壤。</p> <p>每公斤种子数: 80000</p>	
<p>北美红杉</p> <p>特性: 常绿乔木，生长时间最长的树种。</p> <p>用途: 世界上生长最高的树种，优良的造林树种。</p> <p>适宜地区: 长江以南。</p>	