

## 国产林木种子

### 1. 秦岭冷杉

**特性：**常绿乔木，行道及造林树种，  
宜在秦岭及以南地区种植。

**每公斤种子数：**3 万粒



### 2. 日本冷杉

**特性：**常绿乔木，为冷杉属中生长最快、  
树形最大的种，树形优美，为优  
良的庭院观赏树、行道树及造林  
树种，国外常用作圣诞树，宜在  
长江中下游等地推广种植。



### 3. 台湾相思

**特性：**常绿乔木，花淡绿色，速生萌芽  
性强，行道树，水保林，防火林，  
长江流域及以南地区种植。

**每公斤种子数：**3.3-4.0 万粒



### 4. 金合欢

**特性：**常绿阔叶乔木，速生，花期早，  
花黄色，小叶细小，耐旱耐瘠薄，  
但不耐水湿，优良行道及庭院树  
种，可在淮河以南地区种植。



## 5. 三角枫

**特性：**常绿阔叶乔木，叶三浅裂，秋叶红色，优良观叶树种，可作行道树或庭院树。可在华东、华中及西南地区种植。

**每公斤种子数：**4-6.5 万粒



## 6. 青榨槭

**特性：**落叶乔木，单叶大对生，总状花序，黄绿色。速生较耐寒，优良行道树。可在黄河流域及以南地区种植。

**每公斤种子数：**3.0-3.4 万粒



## 7. 茶条槭

**特性：**落叶，多灌木状，秋叶变红。观叶观果，可在东北、西北、华北等地区种植。

**每公斤种子数：**8.3 万粒



## 8. 血皮槭

**特性：**落叶阔叶乔木，小枝淡紫色，秋叶红色，花淡黄色，翅果黄褐色。优良观赏行道树，可在秦岭及以南地区种植。

**每公斤种子数：**0.51 万粒



## 9. 鸡爪槭

**特性：**落叶小乔木，小枝细瘦紫色，单叶对生常掌状7裂，秋季变红，花紫红色，翅果小紫红色。

**每公斤种子数：**7.5-8.8 万粒



## 10. 红枫

**特性：**落叶小乔木，为鸡爪槭变种。叶掌状深裂，裂片5-7，春秋叶色鲜红，夏季叶紫红色，翅果。为著名观赏树种。

**每公斤种子数：**7 万粒



## 11. 三花槭

**特性：**落叶小乔木，三小叶复叶对生，秋季变红，极耐寒，可在东北西北华北等广大地区种植，为优良行道树。

**每公斤种子数：**0.51 万粒



## 12. 元宝枫

**特性：**落叶乔木，树冠大叶形美，入秋红色，为香山红叶树之一，南北各地种植。

**每公斤种子数：**0.54-0.74 万粒



### 13. 七叶树

**特性：**落叶大型乔木，七小叶掌状复叶，花序大，花白色芳香，优良行道树及庭院观赏树，可在华北及以南地区种植。

**每公斤种子数：**0.003-0.01 万粒



### 14. 臭椿

**特性：**落叶乔木，速生，抗烟尘，耐盐碱耐旱，适应性广，常用行道树，南北适宜。

**每公斤种子数：**3.0-3.5 万粒



### 15. 合欢

**特性：**落叶乔木，头状花序大，淡红色，耐寒，优美行道树，荒山造林树，南北适宜。

**每公斤种子数：**2.5-3.7 万粒



### 16. 紫穗槐

**特性：**落叶灌木，耐干冷，根系发达，萌芽性强，速生，水保固土，沿路护坡绿化，南北适宜。

**每公斤种子数：**8-10.8 万粒





### 17. 紫(红)叶小檗

**特性：**落叶灌木，叶春夏秋三季紫红色，果红色，具刺，耐修剪，优良观赏树种，南北方常用彩叶树种。

**每公斤种子数：**7.1-8.1 万粒



### 18. 白桦

**特性：**落叶乔木，耐严寒，适应性强，树干洁白，造园观赏及用材树。

**每公斤种子数：**250-370 万粒



### 19. 小叶黄杨

**特性：**常绿灌木，抗烟尘，耐寒，观赏及作绿篱。

**每公斤种子数：**3.5-4 万粒



### 20. 夏腊梅

**特性：**落叶灌木，叶色浓绿，5月开花，白色，大而美丽，观赏。

**每公斤种子数：**0.38-0.44 万粒



## 21. 柠条

**特性：**落叶丛生灌木，耐严寒耐旱耐瘠薄，萌芽性强，绿化，防风固沙。

**每公斤种子数：**2.7-2.9 万粒



## 22. 梓树

**特性：**落叶乔木，叶绿姿美，花浅黄色，果长柱形，耐严寒，行道树。

**每公斤种子数：**22-27 万粒



## 23. 南蛇藤

**特性：**落叶藤本，花淡黄绿色，果橙黄色，抗旱耐寒，作棚架攀援植物。

**每公斤种子数：**10-12.5 万粒



## 24. 珊瑚朴

**特性：**落叶乔木，树姿优美，观赏，茎皮纤维发达。

**每公斤种子数：**1.6-2.0 万粒



## 25. 粗榧

**特性：**常绿灌木，优良庭院观赏树。

**每公斤种子数：**0.11 万粒



## 26. 连香树

**特性：**落叶乔木，珍稀树种，新叶紫色，秋叶红或黄色，树形优美，南北适宜。

**每公斤种子数：**110-130 万粒



## 27. 紫荆

**特性：**落叶灌木，花早春先叶开放，串串红色，适应性广，常用绿化树种，南北适宜。

**每公斤种子数：**4.1 万粒



## 28. 腊梅

**特性：**落叶灌木，冬季开花，黄色，花期长，耐旱，庭园观赏，可在秦岭及以南种植。

**每公斤种子数：**0.38-0.56 万粒



## 29. 流苏树

**特性：**落叶灌木，花序大而美，白色，花瓣条形，适应性强，观赏树。

**每公斤种子数：**0.42 万粒



## 30. 南酸枣

**特性：**落叶乔木，速生用材树，优良行道树、绿化树、饮料树，秦岭及以南种植。

**每公斤种子数：**0.05-0.065 万粒



## 31. 香樟

**特性：**常绿乔木，树冠球形，枝繁叶茂，常用绿化树种，在长江流域及以南种植。

**每公斤种子数：**0.67-1.25 万粒



## 32. 海州常山

**特性：**落叶乔木，花序大白色或粉红色，果紫蓝色，优良行道树，南北皆宜。

**每公斤种子数：**5.3 万粒





### 33. 红瑞木

**特性：**落叶灌木，树皮暗红色，叶柄枝条红色，秋叶红色，优良行道树，南北皆宜。

**每公斤种子数：**4.2-5.0 万粒



### 34. 灯台树

**特性：**落叶乔木，树形美丽，果紫红至蓝黑色，优良行道树及用材树，南北皆宜。

**每公斤种子数：**0.8-1.6 万粒



### 35. 四照花

**特性：**落叶小乔木，花序球形黄色，果球形紫红色，供观赏，在秦岭及其以南推广。

**每公斤种子数：**0.58-0.72 万粒



### 36. 山茱萸

**特性：**落叶乔木，花序黄绿色，果红色，观赏，果肉药用。

**每公斤种子数：**0.33-0.72 万粒



### 37. 波斯菊

**特性：**多年生草本，观花观叶，沿路护坡绿化，南北均可。

**每公斤种子数：**18.5 万粒



### 38. 黄栌

**特性：**落叶灌木，花序大，黄色，秋叶红色，耐寒耐旱，香山红叶树之一，北方种植。

**每公斤种子数：**6.8-9 万粒



### 39. 柳杉

**特性：**常绿乔木，树姿优美，抗  $\text{SO}_2$ ，行道及用材林。

**每公斤种子数：**23.8-31.3 万粒



### 40. 日本柳杉

**特性：**常绿乔木，树姿优美，抗  $\text{SO}_2$ ，行道及用材林。

**每公斤种子数：**22.3-30.3 万粒



### 41. 杉木

**特性：**常绿乔木，南方重要用材树，绿化树。

**每公斤种子数：**10.3-16.9 万粒



### 42. 珙桐

**特性：**落叶乔木，花序乳白色，形如飞鸽，著名珍稀观赏树种，为国家一级保护树种。可在黄淮以南地区种植。

**每公斤种子数：**0.018-0.029 万粒



### 43. 黑枣（君迁子）

**特性：**落叶乔木，花淡黄色，果黄色后变黑色，行道树，嫁接柿树砧木，南北适宜。

**每公斤种子数：**1.0-1.2 万粒



### 44. 沙枣

**特性：**落叶，常灌木状，果粉红色，耐碱耐旱，防风固沙，北方多种植。

**每公斤种子数：**1.2-1.5 万粒



## 45. 杜仲

**特性：**落叶乔木，观叶观果，药用，工业用，可在南北各地种植。

**每公斤种子数：**0.76-1.7 万粒



## 46. 卫矛

**特性：**落叶灌木，枝具木栓翅，秋叶变红，耐寒，供观赏，可地南北各地种植。

**每公斤种子数：**4-6.6 万粒



## 47. 连翘

**特性：**落叶葡伏状灌木，早春先叶开花，黄色艳丽可爱，南北方常用绿化树种。

**每公斤种子数：**19-23 万粒



## 48. 白蜡

**特性：**落叶乔木，速生，产白蜡，用于绿化树，防护林，用材林，南北适宜。

**每公斤种子数：**3.4-4.7 万粒





## 49. 栀子花

**特性：**常绿灌木，观叶.花.果，可作切花，药用。

**每公斤种子数：**27.7-31.2 万粒



## 50. 银杏

**特性：**落叶乔木，树姿优美，叶形奇特，入秋金黄，优良行道树，果木林。

**每公斤种子数：**0.04-0.05 万粒



## 51. 皂荚

**特性：**落叶乔木，适应性广，绿化树，用材林，化工及药用树，南北各地均宜。

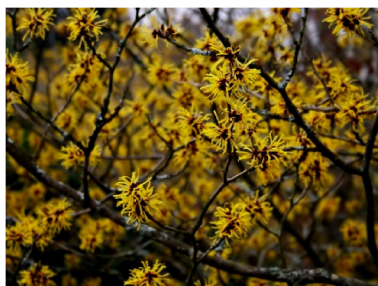
**每公斤种子数：**0.16-0.22 万粒



## 52. 金缕梅

**特性：**落叶小乔木，花瓣条形美丽，黄白色，为著名观赏树种，宜在秦岭及其以南地区推广种植。

**每公斤种子数：**3 万粒



### 53. 沙棘

**特性：**落叶灌木，具刺，花淡黄色，果黄色。耐旱、耐寒、耐瘠薄，优良观赏及水保固沙树种，南北方皆宜种植。

**每公斤种子数：**9.4-12.8 万粒



### 54. 马棘

**特性：**落叶半灌木，花淡红或紫红色，颇耐干旱瘠薄，宜在秦岭以南种植。可用于护坡绿化、水土保持、饲料、绿肥。

**每公斤种子数：**18.2 万粒



### 55. 杜松

**特性：**常绿乔木，耐寒，耐旱，根系发达，树姿优美，可在南北各地种植。

**每公斤种子数：**4.5-12.5 万粒



### 56. 栾树

**特性：**落叶乔木，秋叶黄色，夏季开花，花序大而黄且香，耐旱耐寒，优良行道庭院树，南北各地均可种植。

**每公斤种子数：**0.57-0.77 万粒



### 57. 紫薇

**特性：**落叶小乔木，耐寒，耐旱，花艳丽，红色、紫色或白色，花期长，优良夏花树种，可在南北各地种植。

**每公斤种子数：**38-56 万粒



### 58. 日本落叶松

**特性：**落叶乔木，速生耐寒，抗病力强，行道树，用材林。

**每公斤种子数：**21.3-35.7 万粒



### 59. 胡枝子

**特性：**落叶灌木，耐干旱瘠薄。花冠紫色，用作水土保持及观花树种，茎叶可作饲料及绿肥，可在全国各地种植。

**每公斤种子数：**10-12 万粒



### 60. 截叶胡枝子

**特性：**落叶小灌木，水保固土，沿路护坡绿化，南北各地均可种植。

**每公斤种子数：**30 万粒



**61. 女贞**

**特性：**常绿小乔木，耐修剪，优良行道树及绿篱树，也作桂花等砧木，南北皆宜。

**每公斤种子数：**2.8 万粒

**62. 枫香**

**特性：**落叶乔木，花序球状，速生，适应性强，秋叶红艳，优良观赏及用材树种，宜在秦淮以南地区种植。

**每公斤种子数：**17-31 万粒

**63. 马褂木**

**特性：**落叶乔木，速生，耐寒，叶形奇特似马褂，花大绿色，优良古老珍稀观赏树种，可在南北各地推广种植。

**每公斤种子数：**2.8-4.5 万粒

**64. 金银木**

**特性：**落叶灌木，叶茂、花密、果红。果期长，耐寒，优良行道树，南北各地种植。

**每公斤种子数：**18.2-19.2 万粒





## 65. 白玉兰

**特性：**落叶乔木，早春白花满树，艳丽芳香，著名观赏树种及香料树，耐寒，可在南北各地大力种植。

**每公斤种子数：**0.6-0.77 万粒



## 66. 广玉兰

**特性：**常绿乔木，叶绿，花大白色，抗性強，优良行道及庭院树种。

**每公斤种子数：**1.1-1.5 万粒



## 67. 紫玉兰

**特性：**落叶灌木，小枝带紫色，花大紫红色，著名观赏及香料树种，南北各地种植。

**每公斤种子数：**0.77-0.94 万粒



## 68. 厚朴

**特性：**落叶乔木，叶大荫浓，花大淡绿色，作行道树.用材及药用树。

**每公斤种子数：**0.7 万粒



## 69. 天女花

**特性：**落叶小乔木，耐寒，花白色美丽，花梗长，珍贵观赏树种，南北各地皆宜。

**每公斤种子数：**1.56 万粒



## 70. 山丁子

**特性：**落叶乔木，耐寒耐旱，花白果红，观赏及用作苹果等砧木。

**每公斤种子数：**13.2-17.8 万粒



## 71. 海棠果

**特性：**落叶小乔木，花白果红，耐寒耐旱，生长快，观赏。

**每公斤种子数：**4.5-5.0 万粒



## 72. 紫花苜蓿

**特性：**多年生草本，水保固沙，牧草饲草。

**每公斤种子数：**45-50 万粒



### 73. 水杉

**特性：**落叶乔木，国家一级保护树种，树姿优美，叶色秀丽，优良风景行道树，可在南北各地种植。

**每公斤种子数：**44-58 万粒



### 74. 常春油麻藤

**特性：**落叶攀援藤本，花深紫色，果长条形，绿化树种，可推广。

**每公斤种子数：**0.023-0.028 万粒



### 75. 南天竹

**特性：**常绿灌木，秋季叶红果红，供观赏，也可作盆景开发。

**每公斤种子数：**2.3-4.0 万粒



### 76. 蓝果树

**特性：**落叶乔木，观叶观果，速生，观赏及用材林。

**每公斤种子数：**0.42-0.8 万粒



## 77. 桂花

**特性：**常绿小乔木，花香四溢，淡黄色，广种观赏树。

**每公斤种子数：**0.32-0.55 万粒



## 78. 二月蓝

**特性：**二年生草本，高 30-50 厘米，适应性极强。早春花开成片，花深紫色，为优良的地被观赏植物，南北各地皆宜种植。

**每公斤种子数：**25 万粒



## 79. 芍药

**特性：**多年生草本，花各色，花期长，观赏。

**每公斤种子数：**0.69 万粒



## 80. 牡丹

**特性：**落叶灌木，著名观花植物，花各色各样。

**每公斤种子数：**0.33 万粒





### 81. 五叶爬山虎

**特性：**落叶木质藤本，叶茂秋季变红，常用垂直绿化材料，南北皆宜。

**每公斤种子数：**3.9 万粒



### 82. 三叶爬山虎

**特性：**落叶木质藤本，叶茂秋季变红，常用垂直绿化材料，南北皆宜。

**每公斤种子数：**3.9 万粒



### 83. 白花泡桐

**特性：**落叶乔木，速生优质用材林防护林。

**每公斤种子数：**360 万粒



### 84. 紫花泡桐

**特性：**落叶乔木，树冠大，花大而美，紫色。

**每公斤种子数：**380 万粒



## 85. 华山松

**特性：**常绿乔木，叶五针一束，树形优美，行道树，庭院树。

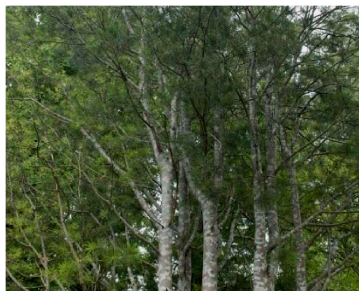
**每公斤种子数：**0.34-0.44 万粒



## 86. 白皮松

**特性：**常绿乔木，叶三针一束，树皮斑驳状，抗性强，优良行道树。

**每公斤种子数：**0.6-0.72 万粒



## 87. 赤松

**特性：**常绿乔木，树形美观，生长较快，抗风力强，行道造园树。

**每公斤种子数：**8.3-14.3 万粒



## 88. 马尾松

**特性：**常绿乔木，行道树，采脂树，先锋造林树。

**每公斤种子数：**7.4-12 万粒



## 89. 偃松

**特性：**常绿灌木，叶五针一束，耐寒，造园点缀树种。

**每公斤种子数：**0.28-0.38 万粒



## 90. 油松

**特性：**常绿乔木，耐寒耐旱，北方常用行道树及荒山造林先锋树种。

**每公斤种子数：**2-3.1 万粒



## 91. 黑松

**特性：**常绿乔木，抗性强耐盐碱，冬芽白色，沿海造林及绿化树种。

**每公斤种子数：**5-6.3 万粒



## 92. 黄连木

**特性：**落叶乔木，高大行道树，果球形，紫红至蓝紫色，种子油工业用。

**每公斤种子数：**1.1 万粒



### 93. 侧柏

**特性：**常绿乔木，抗性强，耐修剪，北方常用造林、绿化及绿篱树种。

**每公斤种子数：**3.5-5.5 万粒



### 94. 罗汉松

**特性：**常绿乔木，优良观赏树种，宜城市绿化。

**每公斤种子数：**0.17-0.25 万粒



### 95. 竹柏

**特性：**常绿乔木，树姿幽雅，假种皮暗紫色，优良观赏树种。

**每公斤种子数：**0.2-0.3 万粒



### 96. 山杏

**特性：**落叶乔木，花白色，果红色，耐寒耐旱耐瘠薄，生长快，观赏。

**每公斤种子数：**0.08-0.11 万粒





## 97. 山桃

**特性：**落叶乔木，耐寒耐旱，花期早，花白色至淡红色观赏或作砧木。

**每公斤种子数：**0.075-0.085 万粒



## 98. 山桃稠李

**特性：**树干红褐色至亮黄色，花白色，有清香。喜光，耐寒性强。适合在庭园内做遮阴树和观赏树。

**每公斤种子数：**2 万粒



## 99. 东北杏

**特性：**落叶乔木，花白色或粉红色，果黄色，耐寒，观赏或作杏的砧木。

**每公斤种子数：**0.08-0.15 万粒



## 100. 榆叶梅

**特性：**落叶灌木状，耐寒耐旱，早春开花粉红色，北方重要行道观赏树。

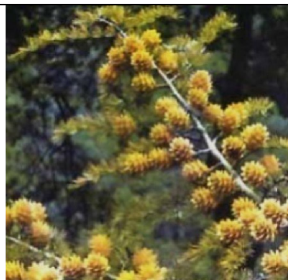
**每公斤种子数：**0.21 万粒



### 101. 金钱松

**特性：**落叶乔木，叶形奇特， 秋季金黄色，树姿优美，著名观赏树种。

**每公斤种子数：**2.0-2.5 万粒



### 102. 枫杨

**特性：**落叶乔木，速生用材树及水保树。

**每公斤种子数：**1-1.2 万粒



### 103. 杜梨

**特性：**落叶乔木，花白色，耐寒耐旱耐涝，北方梨树砧木，沙荒造林。

**每公斤种子数：**3.4-3.7 万粒



### 104. 豆梨

**特性：**落叶乔木，耐旱耐瘠薄，，南方梨树砧木。

**每公斤种子数：**4.5-5.5 万粒



### 105. 火炬树

**特性：**落叶灌木，花淡绿色，果深红，秋叶鲜红，速生，水保固沙及观赏。

**每公斤种子数：**10-13.3 万粒



### 106. 刺槐

**特性：**落叶乔木，花芳香白色，耐旱耐瘠薄，优良行道、水保固沙、饲用、防护林树种，可在南北各地种植。

**每公斤种子数：**4.0-5.8 万粒



### 107. 黄刺玫

**特性：**落叶灌木，耐寒耐旱耐瘠薄，花黄色，果褐红色，观赏或水保树。

**每公斤种子数：**4.0-10 万粒



### 108. 圆柏

**特性：**常绿乔木，耐寒，耐旱，寿命长，北方常用优良观赏绿化树种。

**每公斤种子数：**3.3-7.7 万粒



## 109. 无患子

**特性：**落叶乔木，速生，果橙黄色，树冠大，优良行道或庭院树种，可在南北各地种植。

**每公斤种子数：**0.063-0.085 万粒



## 110. 木荷

**特性：**常绿乔木，风景树及防火林，宜在长江流域及以南地区种植。

**每公斤种子数：**16.7-25 万粒



## 111. 五味子

**特性：**落叶藤本，耐寒性强，花白色或粉色，果串红色，绿化及药用，南北皆宜

**每公斤种子数：**3.3-4.7 万粒



## 112. 国槐

**特性：**落叶乔木，叶密冠大，花黄白色，速生，抗 SO<sub>2</sub>，优良行道及庭院树种，南北各地均可种植。

**每公斤种子数：**0.7-0.8 万粒





### 113. 珍珠梅

**特性：**落叶灌木，花序大，白色，耐寒，耐修剪，速生，优良观花观叶树种，可作行道树或丛植，南北皆宜。

**每公斤种子数：**110 万粒



### 114. 水榆花楸

**特性：**落叶乔木，花白色，果红或黄色，耐寒，树冠圆锥形，秋叶红艳。

**每公斤种子数：**3.5 万粒



### 115. 花楸

**特性：**落叶乔木或大灌木，初夏白花如雪，入秋叶紫果红，是良好的园林观赏树种。适应性强，对土壤要求不严。

**每公斤种子数：**46 万粒



### 116. 中华绣线菊

**特性：**落叶灌木，花白色，适应性强，观赏。

**每公斤种子数：**10 万粒



### 117. 暴马丁香

**特性：**落叶小乔木，耐寒，叶茂，花序大白色，特香，优良庭院树，宜在北方种植。

**每公斤种子数：**4.1-5.5 万粒



### 118. 紫丁香

**特性：**落叶灌木，花序大，芳香，紫色或淡粉红色，耐旱耐寒，优良且常用观花观叶树种，宜在北方种植。

**每公斤种子数：**7.1-12.5 万粒



### 119. 东北红豆杉

**特性：**常绿乔木，耐寒，耐荫，药用，北方种植。

**每公斤种子数：**2.2 万粒



### 120. 南方红豆杉

**特性：**常绿乔木，优良观赏树种，药用，秦岭及其以南地区种植。

**每公斤种子数：**1.25 万粒



## 121. 紫椴

**特性：**落叶乔木，树姿优美，树冠圆满，枝条紫褐，叶片光滑，是良好的庭荫和行道树种。适宜在北方种植。

**每公斤种子数：**2.5-2.8 万粒



## 122. 香椿

**特性：**落叶乔木，花白色，速生，优良观叶观果树种，嫩芽食用，南北各地种植。

**每公斤种子数：**6.6-10 万粒



## 123. 天目琼花

**特性：**落叶灌木，树态清秀，叶形美丽，花开似雪。宜与建筑物、草坪配植。耐寒，对土壤要求不严，南北树种。

**每公斤种子数：**1.9-2.1 万粒



## 124. 荆条

**特性：**落叶灌木，掌状，花淡紫色，耐旱耐瘠薄，适应性强，观赏及水保用种。

**每公斤种子数：**8.9-11 万粒





## 125. 紫藤

**特性：**落叶大藤本，花序长，紫色，速生，抗性强，垂直绿化及棚架植物，南北种植。

**每公斤种子数：**0.18-0.22 万粒



## 126. 文冠果

**特性：**落叶灌木，复叶，花繁白色，果大球形，耐旱耐瘠薄，优良观赏、水土保持及油料树种，宜北方种植。

**每公斤种子数：**0.08-0.17 万粒



## 127. 酸枣

**特性：**落叶灌木，花黄绿色，果暗红色，观赏，水土保持，嫁接枣树砧木，南北适宜。

**每公斤种子数：**0.25-0.56 万粒



## 128. 榉树

**特性：**落叶乔木，珍贵用材树，秋叶褐红色，为优良绿化及观赏树种

**每公斤种子数：**6.4-8 万粒





