四川省绿化乡土树种名录

									适宜	:绿化	类型					保护	其他
序号	树种	拉丁学名	科	属	生活型	树种特性及适宜生境或立地条件	荒山 绿化	平原 绿化	城市 绿化					适宜绿化区域	特有性	级别	备注
1	银杏	Ginkgo biloba	银杏	银杏属	乔木	喜温暖湿润,土层深厚、肥沃湿润、 排水良好的地区生长最好。		0	0	0	0		0	海拔1000米以下	中国特有 树种	国家 I 级 保护植物	
2	冷杉	Abies fabri	松科	冷杉属	乔木	耐阴性强,适应温凉和寒冷的气候, 土壤以山地棕壤、暗棕壤为主。	0		0	0			0	四川大渡河流域、青 衣江流域、乌边河流 域等地的高山上部	中国特有 树种		
3	黄果冷杉	Abies ernestii	松科	冷杉属	乔木	性喜暖而不耐严寒; 常与华山松、红豆杉、毛牛白蜡、华白杨等针叶树、阔叶树组成次生林, 黄果冷杉则常为上层林木。	0		0	0		0	0	海拔2200-4000米的 山地及山谷地带	中国特有 树种		
4	紫果冷杉	Abies recurvata	松科	冷杉属	乔木	在松潘得胜关岷江西岸山坡组成单纯 林,或与云杉组成混交林;在华子岭 岷红杉组成混交林;在小金、马尔康 等地常与黄果冷杉混生成林。	0		0	0		0	0	四川北部及西北部海 拔2300-3600米地带	中国特有 树种		
5	岷江冷杉	Abies fargesii var. faxoniana	松科	冷杉属	乔木	喜冷凉湿润的高山、高原地带环境, 常生长于阴坡和半阴坡,多与紫果云 杉混生成林,在大金川西岸又多与川 西云杉混交。	0		0	0		0	0	岷江流域上游及大、 小金川流域以及康定 折多山等海拔2700- 3901米高山地带	中国特有 树种		
6	长苞 冷杉	Abies georgei	松科	冷杉属	乔木	耐阴、耐寒喜湿润,高山地带组成纯林,或与川滇冷杉、急尖长苞冷杉、中甸冷杉、丽江云杉、怒江红杉等针叶树组成混交林。	0		0	0			0	四川西南部和西藏东南部,海拔3000- 4500米亚高山至高山地带	中国特有树种		
7	鳞皮 冷杉	Abies squamata	松科	冷杉属	乔木	在气候干冷,年降水量约700毫米, 土壤为棕色灰化土地带,组成大面积 纯林,或与川西云杉、红杉等组成 混交林。	0		0	0			0	四川甘孜州、阿坝州 等海拔3500-4000米 的高山上部	中国特有树种		
8	银杉	Cathaya argyrophylla	松科	银杉属	乔木	具有喜光、喜雾、耐寒性较强,能忍 受-15℃低温、耐旱、耐土壤瘠薄和 抗风等特性,幼苗需庇荫。	0						0	四川东南部南川海拔 1600-1800米	中国特有 树种	国家 I 级 保护植物	
9	铁坚 油杉	Keteleeria davidiana	松科	油杉属	乔木	喜温暖湿润,生于由沙岩、石灰岩发育的酸性、中性或微石灰性土壤,喜光性强,能耐20℃低温,但不耐干旱。	0		0	0		0	0	海拔500-1300米山地 的半阴坡	中国特有 树种		

10	云南油杉	Keteleeria evelyniana	松科	油杉属	乔木	喜暖耐干旱,具有强阳性、抗旱、耐 瘠薄等特点,适生于酸性、中性土壤 。	0		0	0			0	四川西南部安宁河流 域至西部大渡河流域 海拔700-2600米的地	中国特有 树种		
11	红杉	Larix potaninii	松科	落叶松属	乔木	喜光的强阳性树种,适应性强,最适宜在湿润、排水、通气良好、土壤深厚而肥沃的土壤条件下生长。	0	0	0	0	0	0	0	海拔2800-4200米			
12	四川红杉	Larix mastersiana	松科	落叶松属	乔木	生于海拔2300-3500米地带,耐高寒、耐瘠薄。	0		0	0			0	都江堰、宝兴、汶川 、平武等地的海拔 2300-3500米地带		国家 II 级 保护植物	
13	落叶松	Larix gmelinii	松科	落叶松属	乔木	喜光性强,对水份要求较高,在各种 不同环境均能生长,而以土层深厚、 肥润、排水良好的北向缓坡及丘陵地 带生长旺盛	0		0	0	0	0		海拔300-1200米			
14	白皮云杉	Picea aurantiaca	松科	云杉属	乔木	喜光耐旱,浅根性,多生于半阳,半阴的山坡,土壤为棕壤;常散生于川西云杉和鳞皮冷杉林中	0		0	0			0	四川康定榆林乡驷马 桥至新榆林宫一带及 折多山、中谷等地海 拔2600-3700米地带			
15	云杉	Picea asperata	松科	云杉属	乔木	耐阴、耐寒、喜欢凉爽湿润的气候和 肥沃深厚、排水良好的微酸性沙质土 壤;常与紫果云杉、岷江冷杉、紫果 冷杉混生,或成纯林。	0		0	0			0	四川岷江流域上游及大小金川流域			
16	川西 云杉	Picea likiangen sis var. rubes cens		云杉属	乔木	喜阴湿的高寒气候,耐干冷;在年降水量500-740毫米的山地棕色森林土上生长良好。	0		0	0				海拔3000-4100			
17	黄果 云杉	Picea likiangen sis var. hirte lla	松科	云杉属	乔木	黄果云杉生长于海拔3000-4000米的 川西云杉的森林中	0		0	0				东至东经102度的四 川康定,南至北纬31 度的四川乡城一带			
18	麦吊云杉	Picea brachytyla	松科	云杉属	乔木	阳性树种,稍耐荫蔽,在土层深厚、 肥沃、排水良好的酸性黄壤、山地黄 棕壤或山地棕色森林土和腐殖质丰富 的半阳或半阴坡地带,生长良好。	0		0	0				四川东北部、北部平 武及岷江流域上游的 海拔1500-2900米地 带			
19		Picea brachytyl a var. complan ata		云杉属	乔木	四川西部常生于冷杉、铁杉、云南铁 杉为主的针叶树混交林中,或在局部 地带形成小片纯林	0		0	0				四川西部及西南部海拔2000-3800米地带		国家 II 级 保护植物	
20	康定 云杉	Picea likiangen sis var. monti gena		云杉属	乔木	分布于中国四川西部康定折多山,生 长在海拔3300米以上地带	0		0	0			0	四川西部康定折多 山,海拔3300米以上 地带			
21	紫果 云杉	Picea purpurea	松科	云杉属	乔木	喜温耐湿,耐阴很强;多组成苔草一云杉林、箭竹一云杉林、灌林一云杉林、藓类一云杉林。	0		0	0			0	四川阿坝藏族自治州 地区,海拔2600- 3800米	中国特有 树种		

22	丽江	Picea	松科	云杉属	乔木	喜温凉、湿润气候,适宜酸性山地棕	0	0	0	0	0	0	0	海拔2500-4000米			
24	云杉 青扦	likiangensis Picea wilsonii			乔木	色森林土。 适应性强,耐荫, 常成单纯林或与 其他针叶树、阔叶树种混生成林。	0					0	0	四川东北部及北部岷 江流域上游海拔 2400~2800米地带	中国特有树种		
25	大果 青扦	Picea neoveitchii	松科	云杉属	乔木	喜湿,稍喜光,耐寒,土壤为山地棕壤,呈微酸性反应,多生于海拔1300~2200米间的山坡针阔混交林中。	0						0	海拔1300~2200米	中国特有树种	国家 II 级 保护植物	
23	德昌 杉	Cunninghamia unicanaliculata	松科	杉木属	乔木	喜光,产业德昌,形成小片森林或呈现呈零星分布。	0			0	0		0	海拔1900-3000米			
26	华山 松	Pinus armandii	松科	松属	乔木	阳性树,喜温凉湿润气候,不耐寒及湿热,稍耐干燥瘠薄,能生于石灰岩石缝间。	0		0	0	0		0	海拔1000-3300米地 带			木本油料 树种
27	高山松	Pinus densata	松科	松属	乔木	喜光、深根性阳性树种,能生于干旱 瘠薄的环境;生长于高山针叶林带下 半段,往往与云南松、华山松混生。	0		0	0	0		0	康定以西沿雅碧江两岸,海拔2600-3500米向阳山坡上或河流			木本油料 树种
28	云南 松	Pinus yunnanensis	松科	松属	乔木	喜光,适应性能强,能耐冬春干旱气候及瘠薄,能生于酸性红壤、红黄壤及棕色森林土或微石灰性土壤上。	0		0	0	0			四川西部及西南部海 拔1000~3000米			
29	巴山松	Pinus tabuliformis va r. henryi	松科	松属	乔木	阳性树种,不耐阴,即是幼苗期也需 要在日照充足的环境下生长。	0		0	0	0		0	四川东北部(城口、奉节、通江)	中国特有 树种		
30	马尾松	Pinus massoniana	松科	松属	乔木	阳性树种,不耐庇荫,喜光、喜温。	0	0	0	0	0	0	0	海拔1500米以下			木本油料 树种
31	油松	Pinus tabuliformis	松科	松属	乔木	喜光,喜干冷气候,抗瘠薄、抗风, 在土层深厚、排水良好的酸性、中性 或钙质黄土上均能生长良好。	0		0	0	0	0	0	海拔100-2600米地带			
33	罗汉松	Podocarpus macrophyllus	罗汉松科	罗汉松属	乔木	罗汉松喜温暖湿润气候,耐寒性弱,耐阴性强;喜排水良好湿润之砂质壤土,对土壤适应性强,盐碱土上亦能生存。	0	0	0	0	0		0	海拔1000-1200米			
34	黄杉	Pseudotsuga sinensis	松科	黄杉属	乔木	喜气候温暖、湿润、夏季多雨、冬春 较干,黄壤或棕色森林土地带,生于 针叶树、阔叶树混交林中。	0						0	四川东南部海拔800- 1200米和四川西南部 海拔1500-2800米	中国特有 树种		
35	铁杉	Tsuga chinensis	松科	铁杉属	乔木	喜雨量高、云雾多、相对湿度大、气候凉润、土壤酸性及排水良好的山区	0					0	0	海拔1600-3200米地 带	中国特有 树种		
36	云南 铁杉	Tsuga dumosa	松科	铁杉属	乔木	喜温凉湿润、雨量高、云雾多、相对湿度大的气候,可耐-15℃的极端低温,不耐干旱,抗风力强。	0					0		四川西南部、大渡河 流域、岷江流域上游 、青衣江流域及马边			

37	丽江铁杉	Tsuga chinensis var. forresti		铁杉属	乔木	喜湿度大的冷湿气候;土壤为棕壤、 暗棕壤,常与云南铁杉、油麦吊云杉 、华山松及栎类植物组成混交林。	0					0		四川西南部(木里、 九龙、德昌)海拔 2000-3000米范围。	中国特有 树种		
38	柳杉	Cryptomeria jap onica var. sin ensis		柳杉属	乔木	中等喜光;喜欢温暖湿润、云雾弥漫、夏季较凉爽的山区气候;喜深厚肥 沃的沙质壤土,忌积水。	0	0	0	0	0	0	0	广布种、海拔400- 2500米	中国特有 树种		
39	杉木	Cunninghamia lanceolata	柏科	杉木属	乔木	较喜光,喜温暖湿润,多雾静风的气候环境,不耐严寒及湿热,怕风,怕 旱。	0	0			0		0	海拔1800米以下			
40	水杉	Metasequoia glyptostroboides	柏科	水杉属	乔木	喜光,不耐贫瘠和干旱,生长快,移栽容易成活。	0	0	0	0	0	0	0	海拔500-1500米以下	中国特有 树种	国家 I 级 保护植物	
42	岷江 柏木	Cupressus chengiana	柏科	柏木属	乔木	根系发达,抗逆性强,耐寒、耐旱力强,耐瘠薄,具有适应严酷生境的特性。	0		0	0	0	0	0	中国四川西部、北部 等地,生于海拔 1200-2900米干燥阳		国家 II 级 保护植物	
41	干香 柏	Cupressus duclouxiana	柏科	柏木属	乔木	喜气候温和、夏秋多雨、冬春干旱的 山区,在深厚、湿润的土壤上生长迅 速	0		0	0			0	四川西南部海拔 2400-3800米区域	中国特有 树种		
43	川柏	Cupressus funebris Endl.	柏科	柏木属	乔木	喜光,耐干旱瘠薄,耐寒,也稍耐水湿;特殊立地种;对土壤适应性广,中性、微酸性及钙质上均能生长。	0	0	0	0	0	0		中国长江流域及以南 地区,垂直海拔300- 1000米范围			
44	香柏	Sabina pingii var.wilsonii	柏科	刺柏属	乔木	阴性,耐寒,喜湿润气候;不择土壤,能生长于潮湿的碱性土壤上;生长较慢。	0		0	0			0	海拔2600-4900米高 山地带			
45	刺柏	Juniperus formosana	柏科	刺柏属	乔木	在四川西部分布于1800-3400米地带,多散生于林中。多栽培作庭园树。也可作水土保持的造林树种	0		0	0	0	0	0	四川东部为1300- 2300米和在四川西部 1800-3400米地帯	中国特有 树种		
46	侧柏	Platycladus orientalis	柏科	侧柏属	乔木	耐旱,耐瘠薄,耐寒力中等,耐强太阳光照射,耐高温,对土壤要求不严,在酸性、中性、石灰性和轻盐碱土壤中均可生长。	0	0	0	0	0	0	0	广布于海拔1800米以 下			
47	圆柏	Sabina chinensis	柏科	刺柏属	乔木	喜光树种,较耐荫,喜温凉、温暖气候及湿润土壤。	0	0	0	0	0	0	0	海拔1000米以下排水 良好区域			
48	塔枝 圆柏	Juniperus komarovii	柏科	刺柏属	乔木	喜光树种,较耐荫,喜温凉、温暖气候及湿润土壤。	0		0	0	0			岷江流域上游及大渡 河上游3200-4000米	中国特有 树种		
50	祁连 圆柏	Sabina przewalskii	柏科	刺柏属	乔木	耐旱性强,常生于海拔2600-4000米 地带之阳坡,可作分布区内干旱地区 的造林树种	0							四川北部(松潘) 2600-4000米地带之 阳坡			

49	方枝 柏	Juniperus saltu aria	柏科	刺柏属	乔木	耐旱性强,常生于海拔2600-4001米 地带之阳坡,可作分布区内干旱地区 的造林树种	0							岷江流域、大小金川 及大渡河流域,海拔 2400-4300米山地阳	中国特有 树种		
51	大果 圆柏	Sabina tibetica	柏科	刺柏属	乔木	耐涝能力较弱,能适应干冷和暖湿的 气候,对土壤要求不高,对基岩和成 土母岩的适应性强。	0							四川北部、西北部及 西部2800-4600米地 带	中国特有 树种		
52	竹柏	Nageia nagi	柏科	竹柏属	乔木	耐阴树种,性喜湿润但无积水的地带,抗寒性弱,极端最低气温为零下7℃往往与常绿阔叶树组成森林。		0	0	0	0		0	海拔1600米以下			木本油料 树种
53	三尖杉	Cephalotaxus fortunei.	红豆 杉科	三尖杉属	乔木	是亚热带特有植物,混生于常绿阔叶 林中	0						0	海拔800—2000米	中国特有 树种		
54	粗榧	Cephalotaxus si nensis	红豆 杉科	三尖杉属	乔木	阴性树种,较耐寒,喜生于富含有机 质的土壤中	0		0	0			0	海拔600-2200米			
55	红豆 杉	Taxus chinensis	红豆 杉科	红豆杉 属	乔木	耐旱、抗寒性强,属阴性树种。	0	0	0	0			0	海拔1000-2800米以 上的高山上部	中国特有 树种	国家 I 级 保护植物	
56	南方 红豆 杉	Taxus chinensis var. mairei	红豆 杉科		乔木	耐荫,耐干旱瘠薄,不耐低洼积水; 对气候适应力较强,但生长比较缓慢 。	0		0	0			0	海拔1000米或1500米 以下的山谷、溪边、 缓坡腐殖质丰富的酸 性土壤中		国家 I 级 保护植物	
57	云南 红豆 杉	Taxus yunnanensis	红豆 杉科	红豆杉	乔木	典型的阴性树种,适合生长在湿润气 候	0		0	0			0	四川西南部海拔2000 ~3500米高山地带		国家 I 级 保护植物	
58	巴山 榧树	Torreya fargesii	红豆 杉科	榧属	乔木	喜温凉湿润的气候条件,不喜光照	0		0	0			0	海拔800-2700米地带	中国特有 树种		
59	山杨	Populus davidiana	杨柳	杨属	乔木	强阳性树种,耐寒冷、耐干旱瘠薄土壤,对土壤要求在微酸性至中性土壤皆可生长,适于山腹以下排水良好肥沃土壤。	0		0	0	0		0	分布于四川中部,海 拔2000-3800米之间			
60	西南 杨	Populus schneideri	杨柳	杨属	乔木	产自乡城、木里、康定,九龙、理县等县,生长于海拔2200-3900米。	0		0	0	0		0	海拔2200-3900米			
61	清溪杨	Populus rotundifolia var. duclouxiana	杨柳科	杨属	乔木	生长于海拔2800米左右,常形成块状 林	0		0	0	0		0	海拔2800米左右			
62	小叶 杨	Populus simonii	杨柳	杨属	乔木	喜光树种,不耐庇荫,适应性强,对 气候和土壤要求不严,耐旱,抗寒, 耐瘠薄或弱碱性土壤,	0	0	0	0	0		0	垂直分布多生在2000 米以下,最高可达 2500米,			
63	川杨	Populus szechuanica	杨柳	杨属	乔木	喜温凉气候,较耐水湿,常与云杉混 交或有时形成块状纯林,在土层深厚 、肥沃、湿润的冲积土上生长最好。	0				0	0	0	海拔1100-4600米间			

64	响叶杨	Populus adenopoda	杨柳科	杨属	乔木	喜光,不耐蔽荫,对土壤要求不严格;对气候的适应力很强,耐早、耐寒,能忍受40℃的高温和-20℃的低温。	0	0	0	0	0		0	海拔300-2500米阳坡		
65	康定 杨	Populus kangdingensis	杨柳	杨属	乔木	喜光树种,不耐庇荫,适应性强,对 气候和土壤要求不严,耐旱,抗寒, 耐瘠薄或弱碱性土壤,	0	0	0	0	0		0	垂直分布多生在2000 米-4200米,		
66	滇杨	Populus yunnanensis	杨柳	杨属	乔木	喜光树种,适应性强,对气候和土壤 要求不严,耐寒,耐湿热,在沟旁、 河边土层深厚的冲积土上生长迅速	0	0	0	0	0		0	垂直分布多生在1300 米-2700米,		
67	乡城 杨	Populus xiangchengensis	杨柳科	杨属		喜光、耐寒、喜水湿环境,宜土层深厚、肥沃之地。	0	0	0	0	0	0	0	海拔2500-4200米		
68	青钱	Cyclocarya paliurus	杨柳	柳属	乔木	喜光,幼苗稍耐阴;要求深厚、喜风 化岩湿润土质;耐旱,萌芽力强,生 长中速。	0	0	0	0	0	0	0	海拔500-2500米的山 地湿润的森林中		
69	垂柳	Salix babylonica	杨柳科	柳属	落叶高 大乔木	喜光、不耐阴、耐水湿、适应性很强。		0	0	0	0	0	0	海拔1300-3100米		
70	旱柳	Salix matsudana	杨柳	柳属	乔木	喜光,耐寒,湿地、旱地皆能生长, 但以湿润而排水良好的土壤上生长最 好	0	0	0	0	0	0		海拔10米至3,600米 的地区		
71	康定 柳	Salix paraplesia	杨柳科	柳属	灌木	喜光,耐寒,湿地、旱地皆能生长。	0			0	0	0		海拔1500-3800米的 地区		
72	灰叶 柳	Salix spodiophylla	杨柳科	柳属	灌木	喜光,耐寒,湿地、旱地皆能生长。	0			0	0	0		海拔2500-4300米的 地区		
73	山桐子	Idesia polycarpa	杨柳	山桐子属	乔木	喜光树种,不耐庇荫;能耐-14℃低温;喜深厚,潮润,肥沃疏松土壤;而在干燥和瘠薄山地生长不良。	0	0	0	0	0	0	0	海拔400-2500米		木本油料 树种
74	黄杞	Engelhardia roxburghiana	胡桃 科	烟包树 属	乔木	喜阳,耐荫,喜深厚肥沃的中性土壤和温暖湿润气候。	0	0	0	0			0	海拔200-1500米范围		
75	胡桃	Juglans regia	胡桃科	胡桃属	乔木	喜凉干燥气候,耐寒,不耐荫。以向阳、土层深厚、疏松肥沃、排水良好的沟谷栽培为好。	0	0	0	0			0	海拔400-1800米		木本油料 树种
76	化香 树	Platycarya strobilacea	胡桃科	化香属	乔木	喜光,耐干旱瘠薄,喜温暖湿润的气 候和深厚肥沃的中性壤土。	0		0					海拔600-1300米,最 高可达2200米的向阳 山坡		
77	枫杨	Pterocarya stenoptera	胡桃科	枫杨属	乔木	喜光,不耐庇荫;喜深厚肥沃湿润的土壤;耐湿性强,但不耐长期积水和水位太高之地。	0	0	0	0	0	0	0	海拔1500米以下的沿 溪涧河滩、阴湿山坡 地		

78	华西 枫杨	Pterocarya insignis	胡桃科	枫杨属	乔木	生长在海拔1100-2700米的山坡或林 中	0					0	海拔1100-2700米范 围			
79	桤木	Alnus cremastogyne	桦木 科	桤木属	乔木	喜光,喜温暖气候,土壤适应性强, 喜水湿,多生长于河滩低湿地。	0	0		0	0	0	海拔1800米以下	中国特有 树种		
80	川滇 桤木	Alnus ferdinandi- coburgii	桦木 科	桤木属	乔木	对气候适应范围宽,抗寒力和抗旱力 强。	0			0	0	0	海拔1500-3000米			
81	尼泊 尔桤 木	Alnus nepalensis	桦木 科	桤木属	乔木	适应性强,生长在海拔700-3600米的山坡林中、河岸阶地及村落中	0			0	0	0	海拔700-3600米范围			
82	红桦	Betula albosinensis	桦木 科	桦木属	乔木	阳性喜光树种,耐寒,耐旱,少病虫害,适应褐色土壤。	0						海拔 1000-3400米的 山地			
83	香桦	Betula insignis	桦木 科	桦木属	乔木	主要分布于四川、湖北,咸丰,宣 恩,建始巴东,兴山,神农架	0					0	海拔1400-3400米的 山坡林中			
84	亮叶 桦	Betula luminifera	桦木 科	桦木属	乔木	适应性强,耐干旱瘠薄,喜温暖湿润 气候及肥沃酸性沙质壤土,是山区造 林的先锋树种	0						生于海拔500-2500米 之阳坡杂木林内。			
85	白桦	Betula platyphylla	桦木 科	桦木属	乔木	喜光,不耐荫,耐严寒,耐瘠薄,对 土壤适应性强,喜酸性土,沼泽地、 干燥阳坡及湿润阴坡都能生长。	0	0	0	0		0	海拔400-4100米			
86	糙皮 桦	Betula utilis	桦木 科	桦木属	乔木	喜光喜湿,多生在山坡下部或山谷两 旁阳光充足的地方	0					0	海拔1700-3100米			
87	鹅耳 枥	Carpinus turczaninowii	桦木 科	鹅耳枥 属	乔木	生于海拔500-2000米的山坡或 山谷 林中,山顶及贫瘠山坡亦能生长。	0		0	0			海拔500-2000米山地			下本油料
88	榛	Corylus heterophylla	桦木科	榛属	乔木	喜光,抗寒性强,喜欢湿润的气候它较为喜光	0					0	海拔200-1000米		油 干 或	木本粮 由,优良 一果食品
89	川榛	Corylus heterop hylla var. sut chuenensi	桦木科	榛属	乔木	抗寒性强,喜欢湿润的气候,它较为 喜光,充足的光照能促进其生长发育 和结果	0					0	海拔700-2500米		油 干 或	木本粮 由,优良 一果食品 文作为食 占工业原 料
90	锥栗	Castanea henryi	桦木 科	栗属	乔木	喜光,耐旱,喜土壤深厚肥沃、温凉 气候,常见于落叶或常绿的混交林中 。	0					0	海拔2500米以下盆周 山地		木	本粮食 植物

						喜光树种,南方栗较耐湿耐热,在丘										
91	栗	Castanea mollissima	桦木 科	栗属	乔木	陵、山区、荒坡、沙滩均可栽植,对 环境条件适应性强	0					(海拔2800米以下	7	木本粮食 植物
92	甜槠	Castanopsis eyrei	売斗 科	锥属	乔木	适生于气候温暖多雨地区的肥沃、湿 润的酸性土上,在瘠薄的石砾地上也 能生长,适应性较强	0					(0	海拔300-1700米		
93	苦槠	Castanopsis sclerophylla	売斗 科	锥属	乔木	喜温暖、湿润气候,喜光,也能耐 阴;喜深厚、湿润土壤,也耐干旱、 瘠薄。	0		0	0	0)	海拔200-1000米		
94	元江 锥	Castanopsis orthacantha	売斗 科	锥属	乔木	针叶阔叶混交林中的主要树种,有时成小片纯林。	0					(海拔1500-3 200 米 疏或密林中		
96	高山 锥	Castanopsis delavayi	売斗 科	锥属	乔木	生于海拔1500-3200米的针阔叶混交 林或杂木林	0					(海拔1500-2800米		
97	米槠	Castanopsis carlesii	売斗 科	锥属	乔木	产长江以南各地。见于海拔1 500米 以下山地或丘陵常绿或落叶阔叶混交 林中	0	0				(0	1500米以下	7	木本油料 树种
98	青冈	Cyclobalanopsis glauca	売斗 科	青冈属	乔木	较耐寒,且耐荫和耐瘠薄,深根性,耐干燥,可萌芽更新;适应性较强,酸性至碱性基岩均可生长,天然更新力强,生长中速。	0	0	0	0		(0	海拔60-2600 米	-	木本粮食
99	滇青 冈	Cyclobalanopsis glaucoides	売斗 科	青冈属	乔木	喜阳,深根性,耐寒,耐旱,喜温暖 湿润气候,喜深厚肥沃,微酸性到中 性土壤	0)	海拔1500-2500米之 间		木本粮食
100	细叶 青冈	Cyclobalanopsis gracilis	売斗 科	青冈属	乔木	生于海拔500-2600米的山地杂木林中	0					(海拔500-2 600 米的 山地	7	木本粮食
102	多脉 青冈	Cyclobalanopsis multinervis	売斗 科	青冈属	乔木	喜温凉湿润气候和肥沃深厚土壤,常 与亮叶水青冈、绵槠、鹅耳枥类、槭 类等树种组成高山落叶常绿阔叶林。	0					(O .	生于海拔1000米地带	-	木本粮食
103	小叶 青冈	Cyclobalanopsis myrsinifolia	売斗 科	青冈属	乔木	深根性,耐寒,耐旱,喜温暖湿润气候,喜深厚肥沃,适生于微酸性到中性土壤	0					(海拔2500米以下盆周 大多数山地	-	木本粮食
104	水青冈	Fagus longipetiolata	売斗 科	水青冈 属	乔木	阳性树种,喜温凉、湿润气候,但在 幼龄阶段耐荫;适生在富含腐殖质、 湿润的黄壤或黄红壤。	0		0	0	0	()	海拔300-2400米	-	木本粮油 植物
105	X	Fagus engleriana	売斗 科	水青冈属	乔木	较耐荫,喜温凉湿润气候,喜肥沃酸性土壤或石灰性土。	0					(O	海拔1500-2500 米		
106	光叶 水青 冈	Fagus lucida	売斗 科	水青冈 属	乔木	喜凉湿气候的树种,幼苗耐阴,不耐 干燥和较高的气温。	0					()	海拔750-2000米	7	木本油料 植物

107	台湾 水青 冈	Fagus hayatae	売斗 科	水青冈属	乔木	生长于山脊下坡,气候凉爽湿润地带	0							海拔1 300-2 300米	国家Ⅱ:	
101	巴山 水青 冈	Fagus hayatae subsp. pashanic a	売斗 科	水青冈属	乔木	喜温暖湿润、常年多雨雾的气候,生 于海拔900—1050米的沟谷中。	0					0		海拔900—1050米的 沟谷中		
108	硬壳 柯	Lithocarpus hancei	売斗 科	柯属	乔木	耐旱瘠,但以土层深厚,土质肥沃疏 松,林地湿润的环境生长较好耐旱瘠	0						0	海拔约2600米以下		
109	青冈栎	Cyclobalanopsis glauca (Thunb.) Oerst.	売斗 科	栎属	乔木	适应性较强,酸性至碱性基岩均可生长,幼龄稍耐侧方庇荫,深根性直根系,耐干燥,可生长于多石砾的山地。	0		0	0	0		0	海拔60-2600米的山 坡或沟谷		粮油植物
110	槲栎	Quercus aliena	売斗 科	栎属	乔木	喜阳,耐荫,深根性;喜土壤深厚肥沃、温凉气候。	0	0	0	0				海拔2000米以下向阳山坡		木本粮油 植物
111	川滇 高山 栎	Quercus aquifolioides	売斗 科	栎属	乔木	适应性和抗环境干扰能力很强, 并且根系发达	0						0	海拔2000-4500米		木本粮油 植物
112	枹栎	Quercus serrata	売斗 科	栎属	乔木	生于海拔2000米以下的山地或沟谷林中。	0						0	海拔200-2 000米		木本粮食 植物
113	高山 栎	Quercus semicarpifolia	売斗 科	栎属	乔木	生于海拔2600-4000米的山坡、山谷 栎林或松栎林中。	0							海拔2600-4000米		
114	栓皮 栎	Quercus variabilis	売斗 科	栎属	乔木	喜阳,幼苗能耐荫,深根性,适应性强,抗风、抗旱、耐火耐瘠薄,在酸性、中性及钙质土壤均能生长。	0	0	0	0	0		0	适生于海拔2000米以 下		
115	麻栎	Quercus acutissima	売斗 科	栎属	乔木	喜光,深根性,对土壤条件要求不 严,耐干旱、瘠薄,亦耐寒、耐旱; 宜酸性土壤,亦适石灰岩钙质土,但 不耐移植。	0	0	0	0	0		0	60-2200米		
116	白栎	Quercus fabri	売斗 科	栎属	乔木	阳性树种,适应性强,无论是山区、 丘陵均可造林,在土壤瘠薄干燥之处 亦能生长,惟以土层比较深厚、肥沃 的阳坡山地,生长更为良好。	0	0	0	0	0		0	海拔50-1900米		木本油料 树种
117	朴树	Celtis sinensis	大麻 科	朴属	乔木	喜光,稍耐阴,耐寒,适温暖湿润气候,对土壤要求不严,有一定耐干旱能力,亦耐水湿及瘠薄土壤,适应力较强。	0	0	0	0	0	0	0	海拔100-1500米		工业原料树种
118	黑弹 树	Celtis bungeana	大麻科	朴属	乔木	喜光,耐荫,喜肥厚湿润疏松的土壤,也耐干旱瘠薄,耐轻度盐碱,耐水湿。	0	0	0	0	0	0	0	海拔150-2300米		

119	青檀	Pteroceltis tatarinowii	大麻 科	青檀属	乔木	喜光,抗干旱、耐盐碱、耐土壤瘠 薄,耐旱,耐寒,一35℃无冻梢;不 耐水湿;喜钙,喜生于石灰岩山地, 也能在花岗岩、砂岩地区生长。	0	0	0	0	0		0	海拔100-1500米		
120	榆树	Ulmus pumila	大麻 科	榆属	乔木	阳性树种,喜光,耐旱,耐寒,耐瘠 薄,不择土壤,适应性很强。	0	0	0	0	0		0	海拔1000-2500米以 下		
121	糙叶 树	Aphananthe aspera	大麻 科	糙叶树 属	乔木	喜光,耐阴,喜温暖湿润的气候和深厚肥沃砂质壤土,不耐干旱瘠薄,抗烟尘和有毒气体。	0	0	0	0		0	0	海拔500-1000米		
122	羽 脉山 黄麻	Trema levigata	大麻 科	山麻黄属	乔木	喜光,耐干旱瘠薄,在酸性、中性及碱性土上均能生长。	0		0	0	0	0	0	干热河谷,海拔600- 2800 米。		
123	杭州榆	Ulmus changii	榆科	榆属	乔木	喜光树种,喜生于土层比较深厚,土壤比较肥沃而略带润潮之处,但渍水地不宜生长,能适应酸性土及碱性土。	0			0			0	海拔200-800米		
124	榔榆	Ulmus parvifolia	榆科	榆属	乔木	喜光,耐干旱,在酸性、中性及碱性 土上均能生长,但以气候温暖,土壤 肥沃、排水良好的中性土壤为最适宜 的生境,对有毒气体烟尘抗性较强。	0	0	0	0	0	0	0	平原、丘陵、山坡及谷地		
125	榉树	Zelkova schneideriana	榆科	榉属	乔木	湿润肥沃土壤	0		0	0	0		0	海拔500-1 900米	国家保护	
126	白头 树	Garuga forrestii	橄榄 科	嘉榄属	乔木	喜光,耐干旱瘠薄,在酸性、中性及碱性土上均能生长。	0		0	0	0	0	0	干热河谷,海拔650- 2400 米。		
127	黄葛 树	Ficus virens var. sublanceolata	桑科	榕属	乔木	喜温暖湿润的热带、亚热带气候环境		0	0	0	0		0	海拔300米至1000米 的地区		
129	桑	Morus alba	桑科	桑属	乔木	喜光,幼时稍耐阴,喜温暖湿润气候,耐寒,耐干旱,耐水湿能力强,不耐涝,耐瘠薄,对土壤的适应性强。	0	0	0	0	0	0	0	海拔800米以下		纤维作物、资源植物
130	连香 树	Cercidiphyllum japonicum	连香 树科	连香树属	乔木	耐阴性较强,幼树须长在林下弱光 处,成年树要求一定的光照条件,抗 风,耐湿,生长缓慢。	0	0	0	0	0		0	海拔650-2700米	国家保护	
131	光叶 玉兰	Yulania dawsoni ana	木兰科	玉兰属	乔木	弱阳性,喜温暖湿润气候,抗污染, 不耐碱土;喜温暖、湿润气候,较耐 寒;在肥沃、深厚、湿润而排水良好 的酸性或中性土壤中生长良好。			0	0	0			海拔1400-2600米		

133	玉兰	Yulania denudata	木兰科	玉兰属	乔木	喜阳光,稍耐阴,有一定耐寒性,在 -20℃条件下能安全越冬,喜肥沃适 当润湿而排水良好的弱酸土壤(pH值 5-6),但也能生长于弱碱性土壤 (pH值7-8)生长。	0	0	0	0	0	0	海拔 500-1 000米			
134	紫玉	Yulania liliifl ora	木兰科	玉兰属	乔木	喜温暖湿润和阳光充足环境,较耐寒,但不耐旱和盐碱,怕水淹,要求肥沃、排水好的沙壤土。	0	0	0	0	0	0	海拔 300-1600米			
135	厚朴	Houpoea officin alis	木兰 科	厚朴属	乔木	喜凉爽、湿润、多云雾、相对湿度大的气候环境;在土层深厚、肥沃、疏松、腐殖质丰富、排水良好的微酸性或中性土壤上生长较好。	0	0	0	0			生于海拔300-1500米 的山地林间,幼龄期 需荫蔽;		国家II级 保护植物	
136	西康 玉兰	Oyama wilsonii	木兰 科	天女花 属	乔木	喜温暖、向阳、湿润而排水良好的地方,要求土壤肥沃、不积水;有较强的耐寒能力,在-20℃的条件下可安全越冬。	0		0	0		0	海拔1 900-3 300米		国家II级 保护植物	
137	四川木莲	Manglietiv szechuanica	木兰 科	木莲属	乔木	中性偏阴树种,耐阴性强;喜温暖、湿润、多雾、多雨;在土层深厚、腐殖质丰富的酸性至微酸性沙质黄壤中生长旺盛。	0	0	0	0			生于海拔1 300-2000 米的林中。	中国特有 树种		
138	川滇木莲	Manglietia duclouxii	木兰 科	木莲属	乔木	生于海拔1 350-2 000米的常绿阔叶 林中	0						海拔1 350-2 000米			
139	红花 木莲	Manglietia insignis	木兰科	木莲属	乔木	深根性植物,喜暖和潮湿润泽、太阳 光丰足的背景,亦耐旱,略耐阴,对 土质要求不严。	0		0	0	0	0	海拔900-1 200米			
141	川含	Michelia wilson ii subsp. szec huanica	木兰 科	含笑属	乔木	生长于海拔1300-1600米的山地林中,适宜土壤为山地黄壤及山地黄棕壤,酸性土	0		0	0	0		海拔1300-1600米			
142	峨眉 含笑	Michelia wilsonii	木兰 科	含笑属	乔木	喜温暖、湿润、多雨、日照少、常年 多云雾的气候环境,喜肥沃、疏松、 湿润且排水良好的阴坡、半阴坡。	0		0	0	0	0	海拔600-2000米		国家II级 保护植物	
143	鹅掌 楸	Liriodendron chinense	木兰 科	鹅掌楸 属	乔木	喜温和湿润气候,较耐寒,喜深厚肥沃、适湿而排水良好的酸性或微酸性土壤(pH4.5-6.5)忌低湿水涝。	0	0	0	0	0	0	海拔1000米以下		国家 II 级 保护植物	
144	荷花 玉兰	Magnolia grandi flora	木兰	北美木	乔木	弱阳性,喜温暖湿润气候,抗污染, 不耐碱土;喜温暖、湿润气候,较耐 寒;在肥沃、深厚、湿润而排水良好 的酸性或中性土壤中生长良好。			0	0	0		长江以南广泛栽培			

	14.55									1					1	
145	峨眉 拟单 性木 兰	Parakmeria omeiensis	科	拟单性 木兰属	乔木	适生于气候温暖湿润、雨量充沛的地 区,对土壤生态条件要求不严	0		0	0	0		0	海拔1 200-1 300米	国家II级 保护植物	
146	水青 树	Tetracentron sinense	昆栏 树科	水青树 属	乔木	喜温暖气候,但不耐湿热,气候过热 生长不良,耐寒性不强	0		0	0	0		0	海拔1700-3500米	国家II级 保护植物	
147	樟	Cinnamomum camphora	樟科	樟属	乔木	喜温暖湿润气候,对土壤要求不严, 较耐水湿,耐寒性不强,不耐干旱、 瘠薄和盐碱土。	0	0	0	0	0		0	海拔高度在1800米以下	国家 II 级 保护植物	
148	猴樟	Cinnamomum bodinieri	樟科	樟属	乔木	分布区位于亚热带季风气候区,土壤 要求不高,排水良好即可。	0	0	0	0	0	0	0	海拔700-1480米		
149	云南 樟	Cinnamomum glanduliferum	樟科	樟属	乔木	喜阳,耐荫,深根性,幼树生长快; 喜温暖湿润气候和微酸性至中性土壤	0	0	0	0	0		0	海拔1500- 2500(3000)米		
150	毛豹 皮樟	Litsea coreana var. lanuginosa	樟科	樟属	乔木	喜温、耐荫、喜湿、怕渍、抗逆性 强,比较耐贫脊,适应性广。	0		0	0	0		0	海拔300-2300米		
151	油樟	Cinnamomum longepaniculatum	樟科	樟属	乔木	耐荫,适生于酸性或微酸性土壤,喜 温暖湿润气候。	0	0	0	0	0		0	海拔600-2000米	国家 II 级 保护植物	
152	银木	Cinnamomum septentrionale	樟科	樟属	乔木	喜温暖气候,喜光,稍耐阴,深根性,萌芽性强,寿命长达数百年。	0	0	0	0	0		0	海拔600-1000米		
153	岩桂	Cinnamomum pauciflorum	樟科	樟属	乔木	喜温热而耐寒,对土层厚度要求不 严,耐早耐涝,但对肥力要求较高, 耐低温的能力较强。	0	0	0	0			0	400-1800 (2200)		
154	香桂	Cinnamomum subavenium	樟科	樟属	乔木	生于山坡或山谷的常绿阔叶林中	0						0	海拔400-1100(1500- 2500)米		
155	毛桂	Cinnamomum appe lianum	樟科	樟属	乔木	生于山坡或谷地的灌丛和疏林中	0							海拔(350)500- 1400米		
156	川桂	Cinnamomum wilsonii	樟科	樟属	乔木	喜欢温暖潮湿的气候。生长环境要求 年平均气温20℃以上,不能低于2℃ 。	0						0	海拔800-2400米		
157	白楠	Phoebe neurantha	樟科	楠属	乔木	耐阴树种,适合生长在气候温暖湿润的地方,对土质的要求为较疏松且排 水较良好的土地。	0	0	0	0	0		0	海拔1000-1500米		
158	光枝 楠	Phoebe neuranthoides	樟科	楠属	乔木	耐阴树种,多生于海650-2000米山地 密林中	0		0	0	0		0	海拔650-2000米		
159	润楠	Machilus nanmu	樟科	楠属	乔木	较耐隐蔽,成长后喜光,适生于暖热 湿润的亚热带气候	0	0	0	0	0		0	海拔900-1500米	国家 II 级 保护植物	

160	滇润 楠	Machilus yunnanensis	樟科	楠属	乔木	喜湿润和土壤肥沃的山坡,适宜在年平均温度13-21℃,≥10℃活动积温4500-7000℃,年降水量900-1600毫米,年平均相对湿度大于70%的地区生长	0		0	0	0	0	海拔1500-2000米			
161	四川润楠	Machilus sichuanensis	樟科	楠属	乔木	生于常绿阔叶林中,海拔1000—1300米。	0		0	0	0		海拔1500米以下			
162	宜昌 润楠	Machilus ichangensis	樟科	楠属	乔木	能耐-10℃的极端低温和40℃的高温。	0	0	0	0	0	0	海拔560-1400米			
163	细叶 楠	Phoebe hui	樟科	楠属	乔木	对立地要求严格,喜土层深厚、腐殖 质含量高、土质疏松、湿润,富含有 机质的中性土或微酸壤土或沙壤土。	0	0	0	0	0	0	海拔1500米以下盆周 山地			
164	楠木	Phoebe zhennan	樟科	楠属	乔木	对立地要求严格,喜土层深厚、腐殖 质含量高、土质疏松、湿润,富含有 机质的中性土或微酸壤土或沙壤土。	0	0	0	0	0	0	海拔1500米以下盆周 山地		国家II级 保护植物	
165	紫楠	Phoebe sheareri	樟科	楠属	乔木	耐荫树种,喜温暖湿润气候及深厚、 肥沃、湿润而排水良好之微酸性及中 性土壤	0	0	0	0	0	0	海拔1000米以下盆周 山地			
166	黑壳 楠	Lindera megaphylla	樟科	山胡椒 属	乔木	生长在海拔1600-2000米处的山坡、 谷地湿润常绿阔叶林或灌丛中。	0	0	0	0	0	0	海拔1600-2000米			
167	雅安 厚売 桂	Cryptocarya yaa nica	樟科	厚壳桂 属	乔木	喜欢温暖湿润地区,四川特有种,产 于雅安、重庆等县、市。	0	0	0	0		0	海拔1000米以下的地 区	四川特有 种		
168	木姜 子	Litsea pungens	樟科	木姜子 属	乔木	生于溪旁和山地阳坡杂木林中或林 缘,海拔800-2300米。	0	0			0		海拔800-2300米			木本油料 植物
169	檫木	Sassafras tzumu	樟科	檫木属	乔木	喜温暖湿润、雨量充沛的向阳坡,适 宜土层深厚、通气、排水良好的酸性 土壤上生长。	0					0	海拔海拔150-1900			木本油料树种
170	黄心 夜合	Michelia martini	木兰 科	含笑属	乔木	喜光,较耐寒,多生长在海拔1000- 2000米的林间	0	0	0	0	0	0	海拔1000-2000米			
171	枫香 树	Liquidambar formosana	蕈树 科	枫香树 属	乔木	喜温暖湿润气候,性喜光,幼树稍耐阴,耐干旱瘠薄土壤,不耐水涝。	0	0	0	0	0	0	500米-1000米			
172	杜仲	Eucommia ulmoides	杜仲 科	杜仲属	乔木	对土壤的选择并不严格,喜温暖湿润 气候和阳光充足的环境,能耐严寒, 成株在-30℃的条件下可正常生存,	0	0		0		0	海拔300-500米			
173	山楂	Crataegus pinnatifida	蔷薇 科	山楂属	乔木	适应性强,喜凉爽,湿润的环境,即耐寒又耐高温	0	0	0	0	0	0	海拔100-1500米			核果类水果

174	湖北海棠	Malus hupehensis	科	苹果属	乔木	喜光,喜温暖、湿润气候,较耐湿,对严寒的气候有较强的适应性,能耐-21℃的低温,并有一定的抗盐能力。耐旱力也较强	0	0	0	0	0		0	海拔50-2900米	
175	西蜀 海棠	Malus prattii	蔷薇 科	苹果属	乔木	生长于山坡杂木林中,海拔1400- 2900米		0	0	0	0			海拔1400-3500米	
176	垂丝海棠	Malus halliana Koehne	蔷薇 科	苹果属	小乔木	喜阳光,不耐阴,也不甚耐寒,爱温 暖湿润环境,适生于阳光充足、背风 之处;土壤要求不严,		0	0	0	0		0	海拔50-1200米	
178	变叶 海棠	Malus toringoides	蔷薇 科	苹果属	灌木至 小乔木	适生范围广、抗逆性强; 既耐涝又耐旱、耐寒、耐盐碱, 对土壤要求不严。	0	0	0	0				海拔2000-3000米	高海拔绿 化树种
177	杏	Armeniaca vulgaris	蔷薇 科	杏属	乔木	为阳性树种,适应性强,深根性,喜 光,耐旱,抗寒,抗风	0	0	0	0	0		0	3000米以下	水果
179	桃	Amygdalus persica	蔷薇 科	桃属	乔木	原产中国,各省区广泛栽培。世界各 地均有栽植,成都栽培多	0	0	0	0			0	广泛栽培	水果
180	光核 桃	Prunus mira	蔷薇 科	桃属	落叶乔 木	喜光,耐寒,对土壤适应性强,耐干旱瘠薄,怕涝,对土壤要求不严。	0	0	0	0	0	0	0	海拔2600-3200米	
181	樱桃	Cerasus pseudocerasus	蔷薇 科	樱属	乔木	适宜的土壤pH值为6.5-7.5的中性环境,在土层深厚、土质疏松、通气良好的砂壤土上生长较好。	0	0	0	0	0		0	海拔300-600米	水果
182	野桃(樱桃)	Cerasus tomentosa	蔷薇 科	樱属	乔木	喜光、喜温、喜湿、喜肥,适宜土壤 pH值为5.6-7,年均温10-12℃,年降 水量600-700毫米,年日照时数 2600-2800小时以上的气候条件下生 长。	0	0	0	0	0		0	海拔1500-2600米	
183	山樱 花	Cerasus serrulata	蔷薇 科	樱属	乔木	喜光,喜肥沃、深厚而排水良好的微酸性土壤,不耐盐碱,耐寒,喜空气湿度大的环境,忌积水与低湿。	0	0	0	0	0		0	海拔500-1500米	
184	李	Prunus salicina	蔷薇 科	李属	乔木	生于的山坡灌丛中、山谷疏林中或水 边、沟底、路旁等处。	0	0	0	0			0	海拔400-2600米	水果
185	沙梨	Pyrus pyrifolia	蔷薇 科	梨属	乔木	沙梨的适宜温度较高,高于15℃,低于30℃	0	0	0	0			0	广泛栽培	水果
186	稠李	Padus avium	蔷薇 科	稠李属	乔木	喜光耐阴,抗寒力较强; 萌蘖力极强, 病虫害少; 不耐干旱瘠薄, 微惧积水涝洼, 在各种土壤及各种恶劣气候里, 能正常生长。	0	0	0	0	0		0	海拔880-2500米	

187	绣线菊	Spiraea salicifolia	蔷薇 科	绣线菊	灌木	喜光也稍耐荫,喜温暖湿润的气候和深厚肥沃的土壤;生长于海拔200-900米的河流沿岸、湿草原、空旷地和山沟中		0	0	0	0	0	0	海拔200-900米		
188	合欢	Albizia julibrissin	豆科	合欢属	乔木	性喜光,喜温暖,耐寒、耐旱、耐土 壤瘠薄及轻度盐碱,对二氧化硫、氯 化氢等有害气体有较强的抗性。	0	0	0	0	0	0	0	海拔2000米以下		
189	山槐	Albizia kalkora	豆科	合欢属	乔木	喜光,根系较发达,对土壤要求不 严,在贫薄的山地也能适应	0	0	0	0	0		0	分布海拔为1100- 2500米		
190	国槐	Sophora japonica	豆科	槐属	乔木	喜光,耐旱,喜土层深厚、肥沃、疏 松、湿润的壤土,适应性强,沙质壤 土、沙土或黏壤土均能生长。	0	0	0	0	0		0	海拔 300-1600米		蜜源植物
191	紫荆	Cercis chinensis	豆科	紫荆属	乔木	暖带树种,较耐寒;喜光,稍耐阴; 喜肥沃、排水良好的土壤,不耐湿。			0	0				海拔2800米以下		
192	黄檀	Dalbergia hupeana	豆科	黄檀属	乔木	喜阳,耐荫,喜温暖潮湿气候,喜深 厚肥沃湿润的中性土壤	0	0	0	0	0		0	海拔600-1400米		
193	刺桐	Erythrina variegata	豆科	刺桐属	乔木	适宜温暖气候;喜强光照,要求高温、湿润的环境,耐旱也耐湿,不甚耐寒;对土壤要求不严。		0	0		0			广泛栽培		
194	皂荚	Gleditsia sinensis	豆科	皂荚属	乔木	喜光,稍耐荫	0	0	0	0			0	海拔2500米以下		
195	花榈木	Ormosia henryi	豆科	红豆属	乔木	喜温暖,但有一定的耐寒性;对光照的要求有较大的弹性,全光照或阴暗均能生长,但以明亮的散射光为宜;喜湿润土壤,忌干燥	0	0					0	海拔100-1300米	国家II级 保护植物	
196	柚	Citrus maxima	芸香	柑橘属	乔木	柚性喜温暖、湿润气候,不耐干旱; 生长期最适温度23-29℃,能忍受-7 ℃低温。	0	0	0	0	0		0	海拔1000米以下		水果
197	花椒	Zanthoxylum bungeanum	芸香	花椒属	乔木	见于平原至海拔较高的山地,耐旱, 喜阳光,各地多栽种	0	0					0	海拔2500米的坡地		
198	川黄檗	Phellodendron c hinense	芸香	黄檗属	乔木	土壤适应性较强,适生于土层深厚、湿润、通气良好的、含腐殖质丰富的中性或微酸性壤质土。	0	0			0	0	0	海拔900米以上	国家II级 保护植物	
199	臭椿	Ailanthus altissima	苦木 科	臭椿属	乔木	喜光,不耐阴;适应性强,除黏土 外,各种土壤和中性、酸性及钙质土 都能生长,耐寒,耐旱,不耐水湿。	0	0	0	0	0		0	海拔100~2000米		
200	楝	Melia azedarach	楝科	楝属	乔木	喜温暖湿润气候,耐寒、耐碱、耐瘠薄;适应性较强。	0	0	0	0	0		0	海拔800米以下		
201	红椿	Toona ciliata	楝科	香椿属	乔木	深根性树种,性喜温暖,不耐庇荫	0	0	0	0	0		0	海拔300~2600米	国家II级 保护植物	

202	毛红 椿	Toona ciliata var. pubescens	棟科	香椿属	乔木	阳性喜光树种,喜温暖湿润气候,适应性强,耐寒性好;能耐-15℃的低温,对土壤的适应性较强,在干旱贫痔的山坡地上也能正常生长	0	0	0	0	0		0	海拔3000米以下	国家II级 保护植物	
203	香椿	Toona sinensis	棟科	香椿属	乔木	适应性广,较耐湿,适宜生长于河边、宅院周围肥沃湿润的土壤中,一般以砂壤土为好。	0	0	0	0	0	0	0	海拔1500米以下		
204	重阳木	Bischofia polycarpa	叶下 珠科	秋枫属	乔木	暖温带阳性树种,性较弱,对土壤的 要求不严	0	0	0	0	0		0	海拔1 000米以下山 地林中或平原栽培		
205	秋枫	Bischofia javanica	叶下珠科	秋枫属	乔木	幼树稍耐荫,喜水湿,为热带和亚热 带常绿季雨林中的主要树种;在土层 深厚、湿润肥沃的砂质壤土生长特别 良好。	0	0	0	0	0	0	0	海拔800米以下		
206	乌桕	Triadica sebifera	大戟 科	乌桕属	乔木	喜光,对光照、温度均有一定的要求,能耐间歇或短期水淹,对土壤适应性较强。	0	0	0	0	0		0	海拔800米以下		工业原料 树种
207	山乌桕	Triadica cochinchinensis	大戟 科	乌桕属	乔木	喜湿润或半燥的气候环境,要求生长 环境的空气相对温度在50-70%;当环 境温度在8℃以下时停止生长	0	0	0	0			0	海拔420-1600米		工业原料 树种
208	油桐	Vernicia fordii	大戟 科	油桐属	乔木	喜光,喜温暖湿润气候,怕严寒,适 宜阳光充足、土层深厚、疏松肥沃、 富含腐殖质、排水良好的微酸性砂质 壤土生长。	0	0	0	0	0		0	海拔1 000米以下丘 陵山地		
209	木油 桐	Vernicia montana	大戟 科	油桐属	乔木	喜欢暖湿润气候,适生于土层深厚、 肥沃、湿润的中性或微酸性土壤上	0	0	0	0	0		0	海拔1 300米以下的 疏林中		
210	青麸 杨	Rhus potaninii	漆树 科	盐麸木 属	乔木	生长于的山坡疏林或灌木中。	0		0	0			0	海拔900-2500米		
211	漆	Toxicodendron vernicifluum	漆树 科	漆树属	乔木	高山种,喜阳,性较耐寒。	0		0	0			0	生于海拔800-3800向 阳山坡		
212	三角槭	Acer buergerianum	无患 子科	槭属	乔木	喜光,稍耐阴,喜温暖湿润气候,喜温暖、湿润环境及中性至酸性土壤,耐寒,较耐水湿。	0	0	0	0			0	海拔300-1000米		
213	元宝 槭	Acer truncatum	无患 子科	槭属	乔木	弱阳性,耐半荫,耐寒,较抗风,不耐干热和强烈日晒;喜温凉湿润气候,对土壤要求不严,在酸性土、中性土及石灰性土中均能生长。	0	0	0	0	0		0	海拔400-1000米		木本油料
214	天师 栗	Aesculus chinensis	无患 子科	七叶树属	乔木	弱阳性,喜温暖湿润气候,不耐寒, 深根性,生长慢,寿命长。	0	0	0	0	0		0	海拔1000-1800米		

215	冬青	Ilex chinensis	冬青 科	冬青科	乔木	喜温暖气候,有一定耐寒力;适生于 肥沃湿润、排水良好的酸性土壤;较 耐阴湿;对二氧化碳抗性强。	0	0	0	0	0		0	海拔500-1000米		
216	大果 冬青	Ilex macrocarpa	冬青 科	冬青科	乔木	喜温暖气候,较耐阴湿,适生于肥沃湿润、排水良好的酸性壤土。	0	0	0	0	0		0	海拔400-2400米的山 地林中		
217	复羽 叶栾 树	Koelreuteria bipinnata Franch.	无患 子科	栾属	乔木	喜石灰质的土壤,在微酸性及微碱性 土壤都能生长,也能耐盐溃及短期水 涝;抗风力强,不耐干旱瘠薄修剪; 对二氧化硫和烟尘有较强的抗性。	0	0	0	0	0		0	海拔400-2500米		
218	栾树	Koelreuteria paniculata	无患 子科	栾属	乔木	喜光,稍耐荫,对环境的适应性强, 喜欢生长于石灰质土壤中,耐盐渍及 短期水涝。	0	0	0	0	0		0	海拔1500米以下的低 山和平原		
219	荔枝	Litchi chinensis	无患 子科	荔枝属	乔木	主要分布于北纬18-29度范围内,喜 高温高湿,喜光向阳	0	0	0	0			0	四川南部地区		水果
220	无患 子	Sapindus saponaria	无患 子科	无患子 属	乔木	喜光,稍耐阴,耐寒能力较强;对土壤要求不严,抗风力强;不耐水湿,能耐干旱;生长较快,寿命长;对二氧化硫抗性较强。	0	0	0	0	0		0	海拔500-1500米		
221	川滇 无患 子	Sapindus delavayi	无患 子科	无患子 属	乔木	喜光,稍耐阴,耐寒能力较强;对土壤要求不严,不耐水湿,能耐干旱。	0		0	0	0		0	海拔1200~2600米		
222	五角 枫	Acer pictum subsp. mono	无患 子科	槭属	乔木	稍耐荫,喜湿润肥沃土壤,可生长于 酸性、中性、石炭岩土。	0	0	0	0	0		0	1500米以下		
223	枳椇	Hovenia acerba	鼠李	枳椇属	乔木	喜光,又具耐荫性,不耐水湿	0	0	0	0	0		0	海拔2100米以下		
224	铜钱 树	Paliurus hemsleyanus	鼠李 科	马甲子 属	乔木	阳性树种,喜光,耐旱,稍耐寒	0		0	0	0		0	海拔1600米以下		
225	枣	Ziziphus jujuba	鼠李科	枣属	乔木	属于喜温果树,产区年均温15℃左右	0	0	0	0	0		0	海拔1700米以下		美丽观赏 树木和果 树
226	毛脉 南酸 枣	Choerospondias axillaris var.pubinervis	鼠李科	南酸枣属	乔木	本种生长快、适应性强,性喜阳光,略耐阴;喜温暖湿润气候,不耐寒;适生于深厚肥沃而排水良好的酸性或中性土壤,不耐涝。	0	0	0	0	0		0	速生造林树种		
227	猴欢 喜	Sloanea sinensis	杜英 科	猴欢喜 属	乔木	幼年喜荫耐湿,喜欢土层深厚、排水 良好的中性或酸性的黄红壤、红壤	0	0	0	0	0	0	0	海拔700-1000米		
228	椴树	Tilia tuan	锦葵 科	椴属	乔木	喜光,幼苗、幼树较耐阴,喜温凉湿 润气候。	0	0	0	0	0		0	海拔3000米以下		
229	华椴	Tilia chinensis	锦葵	椴属	乔木	稍耐阴或喜光,适生于深厚、肥沃、 湿润土壤。	0		0	0			0	海拔2500-3200米		

						喜光, 耐荫; 耐寒性强, 喜冷凉湿润										
230	少脉 椴	Tilia paucicostata	锦葵 科	椴属	乔木	气候及深厚、肥沃、湿润的土壤,在 微酸性、中性和石灰性土壤上均生长 良好。	0		0	0			0	海拔2400-2600米		
231	木棉	Bombax ceiba	锦葵	木棉属	乔木	生于海拔1400 (-1700) 米以下的干 热河谷及稀树草原	0		0	0	0	0	0	海拔1400 (-1700) 米以下的干热河谷及 稀树草原		
232	梭罗树	Reevesia pubescens	锦葵科	梭罗树属	乔木	喜阳光充足和温暖环境,耐半阴,耐湿,土壤需排水良好、肥和深厚,冬季温度不低于-8℃。			0	0	0			海拔550-2500米		
233	四川 大头 茶	Polyspora speciosa	山茶科	大头茶 属	乔木	耐瘠薄,喜光、耐阴;要求气温16- 18℃,降水1000毫米上;适宜山地黄 壤。	0	0	0	0	0		0	海拔1200-2000米		木本油料
234	银木 荷	Schima argentea	山茶科	木荷属	乔木	阳性树种,耐荫,喜肥沃、湿润、土 层深厚、排水良好、微酸性的砂质土 壤	0	0	0	0	0		0	海拔1800米以下盆周山地		耐火和防 火树种
235	木荷	Schima superba	山茶科	木荷属	喜光	适应于亚热带气候,对土壤适应性较强,可生长于红壤、红黄壤、黄壤等酸性土,特别是肥厚、湿润、疏松的沙壤土生长良好。	0	0	0	0	0		0	海拔1800米以下		耐火和防火树种
236	川黔 紫薇	Lagerstroemia excelsa	千屈 菜科	紫薇属	乔木	喜荫,耐旱,耐寒,耐瘠薄,喜荫凉湿润气候。	0	0	0	0	0		0	海拔2800米以下盆周 山地		
237	石榴	Punica granatum	千屈 菜科	石榴属	乔木或 灌木	喜温暖向阳的环境,耐旱、耐寒,也 耐瘠薄,不耐涝和荫蔽;对土壤要求 不严。	0	0	0	0			0	海拔300-1000米		
238	喜树	Camptotheca acuminata	蓝果树科	喜树属	乔木	喜光,喜温暖湿润,不耐严寒和干燥,在酸性、中性、微碱性土壤均能生长,在石灰岩风化土及冲积土生长良好。	0	0	0	0	0		0	海拔1000米以下		
239	珙桐	Davidia involucrata	蓝果树科	珙桐属	乔木	喜中性或微酸性腐殖质深厚的土壤; 不耐瘠薄,不耐干旱;幼苗生长缓 慢,喜阴湿,成年树趋于喜光。	0		0	0	0	0		海拔1500-2200米	国家 I 级保护植物	
240	光皮梾木	Cornus wilsoniana	山茱萸科	山茱萸 属	乔木	适应性广的植物,喜光,耐寒,在碱性、中性、弱酸性及轻度盐碱地都能正常生。	0	0	0	0			0	海拔130-1130米		木本油料 植物
241	毛梾	Cornus walteri	山茱 萸科	山茱萸属	喜阳, 耐荫	深根性。耐寒,喜湿润深厚土壤。	0	0	0	0	0		0	生于海拔300- 1800米,稀达2600- 3300米		木本油料 树种
242	四照 花	Cornus kousa	山茱 萸科	山茱萸 属	乔木	喜温暖气候及半荫环境,适应性强, 耐寒、耐热、生长快。		0	0	0	0		0	海拔1050-1720米		木本粮油 植物

243	梓	Catalpa ovata	紫葳 科	梓属	乔木	喜温暖湿润气候,有一定的耐寒性, 冬季可耐-20℃低温;深根性,喜深 厚、湿润、肥沃、疏松的中性土。	0	0	0	0	0		0	海拔500-2500米
244	蒲桃	Syzygium jambos	桃金 娘科	蒲桃属	乔木	性喜暖热气候,喜光;耐水湿,耐旱瘠和高温干旱;对土壤要求不严。			0			0		海拔500米以下
245	黄毛 楤木	Aralia chinensis	五加科	楤木属	乔木	半阳性树种,适应性强,喜好富含有 机质、湿润、通气和排水良好的松软 土层。	0						0	海拔2700米以下
246	刺楸	Kalopanax septemlobus	五加 科	刺楸属	乔木	刺楸适应性很强,喜阳光充足和湿润的环境,稍耐阴,耐寒冷	0						0	海拔1800米以下
247	乌柿	Diospyros cathayensis	柿科	柿属	乔木	喜光,耐寒性不强,对土壤适应性较强,能耐短期积水,亦耐旱。	0	0	0	0	0		0	海拔600-1500米
248	柿	Diospyros kaki	柿科	柿属	乔木	深根性、阳性树种,喜温暖气侯,适 生于中性土壤,较能耐寒,但较能耐 瘠薄,抗旱性强,不耐盐碱土。	0	0	0	0	0		0	海拔2800米以下
249	君迁子	Diospyros lotus	柿科	柿属	乔木	耐寒,耐干旱瘠薄,很耐湿,抗污染,深根性,须根发达,喜肥沃深厚土壤,但对瘠薄土、中等碱性土及石灰质土有一定的忍耐力,对二氧化硫抗性强。	0	0	0	0	0	0	0	海拔500-2300米
250	山矾	Symplocos sumuntia	山矾科	山矾属	乔木	耐荫,喜温凉湿润气候。	0		0	0			0	海拔200-1500米
251	光亮 山矾	Symplocos lucida	山矾 科	山矾属	乔木	生于海拔1800米以下的山坡杂林中。	0		0	0			0	海拔1800米以下
252	白蜡树	Fraxinus chinensis	木犀科	梣属	乔木	阳性树种,喜光,对土壤的适应性较强,在酸性土、中性土及钙质土上均能生长,耐轻度盐碱,喜湿润、肥沃和砂质和砂壤质土壤	0	0	0	0	0	0	0	海拔800-1600米
253	苦枥木	Fraxinus insularis	木犀科	梣属	乔木	适应性强,生于各种海拔高度的山地 、河谷等处,在石灰岩裸坡上常为仅 见的大树。	0		0	0	0			海拔1200-1600米
254	迎春 花	Jasminum nudiflorum	木犀科	素馨属	乔木	喜光,稍耐阴,略耐寒,怕涝,要求 温暖而湿润的气候,疏松肥沃和排水 良好的沙质土,在酸性土中生长旺 盛,碱性土中生长不良	0		0	0	0	0		海拔800-2000米
255	女贞	Ligustrum lucidum	木犀科	女贞属	乔木	耐寒性好,耐水湿,喜温暖湿润气候,喜光耐荫,不耐瘠薄;对二氧化硫、氯气、氟化氢及铅蒸气均有较强抗性,也能忍受较高的粉尘、烟尘污染;对土壤要求不严。	0	0	0	0	0	0	0	海拔1201米以下

256	木犀 (桂 花)	Osmanthus fragrans	木犀科	木犀属	乔木	较喜阳光,亦能耐阴,既耐高温,也较耐寒;性好湿润,忌积水,对土壤的要求不太严,对氯气、二氧化硫、氟化氢等有害气体有一定的抗性。	0	0	0	0	0		0	海拔2000米以下		
257	四川丁香	Syringa sweginzowii	木犀科	丁香属	乔木	喜光,耐阴,喜温凉湿润的气候,也耐干旱和寒冷;对土壤要求不严,微酸性、中性及微碱性土壤均能生长,但以深厚、肥沃、湿润的微酸性沙壤土为宜			0	0				主要用于绿化		
258	粗糠树	Ehretia dicksonii	紫草	厚壳树 属	乔木	喜光,耐荫,常生长在海拔125-2300 米山坡疏林及土质肥沃的山脚阴湿处。	0		0	0	0		0	海拔125-2300米		
259	川泡桐	Paulownia fargesii	泡桐 科	泡桐属	乔木	喜光,较耐阴,喜温暖气候,耐寒性 不强,对大气干旱的适应能力较强, 对黏重瘠薄土壤有较强适应性。	0		0	0	0		0	海拔1200-3000米坡 地		
260	白花 泡桐	Paulownia fortunei	泡桐 科	泡桐属	乔木	喜光,较耐阴,喜温暖气候,耐寒性 不强,对大气干旱的适应能力较强, 对黏重瘠薄土壤有较强适应性;是速 生树种。	0	0	0	0	0		0	海拔2000米以下		
261	灰楸	Catalpa fargesii	紫葳 科	梓属	乔木	喜深厚、肥沃湿润土壤,但耐干旱瘠薄性能较强,在绝对最低气温-25℃的地方亦能生长	0		0	0	0	0	0	海拔700-1300米		
262	香果 树	Emmenopterys henryi	茜草科	香果树属	乔木	喜温和或凉爽的气候和湿润肥沃的土壤。分布区内年平均温度18-22℃,耐极端最低温-15℃,年降水量为1000-2000毫米,相对湿度为70-85%。土壤为山地黄壤或沙质黄棕壤,pH5-6。	0	0	0	0			0	海拔430-1630米	国家Ⅱ纟保护植物	
263	棕榈	Trachycarpus fo rtunei	棕榈科	棕榈科	乔木	喜温暖湿润的气候,极耐寒,较耐阴,极耐旱,耐轻盐碱,也耐一定的干旱与水湿,惟不能抵受太大的日夜温差;适生于排水良好、湿润肥沃的中性、石灰性或微酸性土壤。抗大气污染能力强;易风倒,生长慢。海拔上限2000米左右	0	0	0	0	0			海拔2000米以下		
264	黄连 木	Pistacia chinensis	漆树 科	黄连木 属	乔木	喜光,适应性强,耐干旱瘠薄,对二氧化硫和烟的抗性较强;对土壤要求不严。	0	0	0	0	0		0	海拔140-3550米的石 山林中		木本油料
265	红豆 树	Ormosia hosiei	豆科	红豆属	乔木	深根性,耐寒,喜深厚肥沃的中性土 壤和温暖湿润气候。	0	0	0	0			0	海拔200-900米,稀 达1350米	国家 II 组织 保护植物	

266	石海 椒	Reinwardtia indica	亚麻	石海椒 属	小灌木	喜欢温暖、湿润和阳光充足的气候环境, 具有喜光和耐阴的特性。			0	0				海拔550-2300米		
267	流苏树	Chionanthus retusus	木犀科	流苏树属	小乔或 灌木	喜光,不耐荫蔽,耐寒、耐旱,忌积水,生长速度较慢,寿命长,耐瘠薄,对土壤要求不严,但以在肥沃、通透性好的沙壤土中生长最好,有一定的耐盐碱能力。	0	0	0	0	0	0	0	海拔3000米以下		
268	红茴 香	Illicium henryi	五味 子科	八角属	小乔木	喜阴湿环境。	0		0	0			0	海拔300-2 500米		
269	多花 含笑	Michelia floribunda	木兰 科	含笑属	小乔木	喜温暖阴湿环境,要求土层深厚、排水良好、富含腐殖质的酸性或微酸性 土壤。			0	0				海拔1 300-2 700米		
270	枇杷	Eriobotrya japonica	蔷薇 科	枇杷属	小乔木	适宜温暖湿润的气候,在生长发育过程中要求较高温度,年平均温度12- 15℃,冬季不低于-5℃。	0	0	0	0	0		0	海拔500-1600米		美丽观赏 对木和果 树
271	花红	Malus asiatica	蔷薇 科	苹果属	小乔木	喜光,耐寒,耐干旱,也能耐一定的水湿和盐碱	0	0	0	0			0	海拔50-2800米	1	花果观赏 树木
272	苹果	Malus pumila	蔷薇 科	苹果属	小乔木	喜低温干燥的气候,要求冬无严寒, 夏无酷暑	0	0	0	0			0	海拔50-2500米		水果
273	梅	Armeniaca mume	蔷薇 科	杏属	小乔 木,稀 灌木	中国各地均有栽培,但以长江流域以南各省最多	0	0	0	0			0	广泛栽培		
274	红叶 石楠	Photinia x fraseri	蔷薇 科	石楠属	小乔或 灌木	喜温暖潮湿的环境,对土壤要求不严格,适合在微酸性的土质中生长,尤喜砂质土壤;景观种。	0	0	0	0	0			广泛栽培		
275	花楸 树	Sorbus pohuashanensis	蔷薇 科	花楸属	小乔木	性喜湿润土壤,多沿着溪涧山谷的阴 坡生长。	0		0	0			0	海拔900-2500米		果实可食 用
276	四川 花楸	Sorbus setschwanensis	蔷薇 科	花楸属	小乔木	见于岩石坡地或杂木林内,海拔 2300-3000米。	0		0	0				海拔2300-3000米		
277	西康 花楸	Sorbus prattii	蔷薇 科	花楸属	小乔木	生于高山杂木丛林内,海拔2100- 3700米。	0		0	0				海拔2100-3700米		
278	西南花楸	Sorbus rehderiana	蔷薇 科	花楸属	小乔木	喜凉润,喜肥,畏炎热;常生于海拔 2600-4300米的山坡暗针叶林下、河 谷林缘及灌丛。	0		0	0				海拔2600-4300米		
279	华西 花楸	Sorbus wilsoniana	蔷薇 科	花楸属	小乔木	生于海拔1300-2500米的山地杂木林中。	0		0	0				海拔1300-2500米		

280	西南卫矛	Euonymus hamiltonianus	卫矛科	卫矛属	小乔木	喜温暖湿润的气候条件,具有较强的 抗寒能力,喜深厚、肥沃、湿润的酸 性、微酸性及中性土,对土壤水分要 求较严,在干旱瘠薄的土壤上生长受 阻。	0		0	0	0			海拔2000米以下		
281	梓叶 槭	Acer amplum	无患 子科	槭属	小乔木	稍耐阴,花期4月上旬,果期8-9月。 分布于中国四川西部平原周围各县, 生于海拔400-1000米的阔叶林中。	0	0	0	0	0		0	海拔400-1000米	国家 II 级 保护植物	
282	五小 叶槭	Acer pentaphyllum	无患 子科	槭属	小乔木	分布区属高原半湿润气候,干湿季节 明显	0		0	0	0		0	海拔2300-2900米		
283	金钱椒	Dipteronia sinensis	无患 子科	槭属	小乔木	喜温凉湿润环境和深厚肥沃、排水良好的土壤。	0		0	0	0			海拔1000-2000米		
284	血皮槭	Acer griseum	无患 子科	槭属	小乔木	中、高山植物,几乎全部分布在半阳坡、半阴坡、阴坡以及沟谷环境中, 土壤类型以山地棕壤、黄棕壤、山地 褐土为主。	0		0	0	0			海拔1500-2000米		
285	山杜 英	Elaeocarpus sylvestris	杜英 科	杜英属	小乔木	耐火树种,耐阴,适应性强,生长较快,荫芽力强。	0	0	0	0	0		0	海拔350-2000米		
286	白檀	Symplocos paniculata	山矾 科	山矾属	小乔木	生长在的山坡、路边、疏林或密林中。	0	0	0	0	0		0	海拔760-2500米		
287	八角枫	Alangium chinense	山茱 萸科	八角枫属	小乔木 或灌木	阳性树,稍耐阴,对土壤要求不严, 喜肥沃、疏 松、湿润的土壤,具一 定耐寒性,适应性强。	0	0	0	0	0		0	海拔1800米以下		
288	芦竹	Arundo donax	禾本 科	芦竹属	亚灌木	喜温暖,喜水湿,耐寒性不强。			0	0		0		海拔180-1200米		
289	苦竹	Pleioblastus amarus	禾本 科	苦竹属	竹类	苦竹适生阳光充足,排水良好,土层 较深厚,土壤疏松而又肥厚,在微酸 性至中性土壤生长良好,粘重土或排 水不良地不宜栽种。	0	0	0	0	0	0	0	广泛栽培		
290	箭竹	Fargesia spathacea	禾本 科	箭竹属	竹类	喜欢温暖湿润,年平均气温13 [~] 19摄 氏度,年降水量约为1000mm,空气相 对湿度较大的环境里。	0			0		0	0	海拔1300-2400米		
291	华西 箭竹	Fargesia nitida	禾本 科	箭竹属	竹类	耐寒冷和瘠薄土壤,耐阴,喜温凉湿 润的山地气候及肥沃的酸性土壤	0			0	0		0	海拔2450-3200米		
292	方竹	Chimonobambusa quadrangularis	禾本 科	寒竹属	竹类	喜温凉湿润,水分比较充足的沙性土质。	0	0		0			0	海拔900-1700米		
293	刺黑竹	Chimonobambusa purpurea	禾本 科	寒竹属	竹类	喜水喜肥,适宜在紫色土或山地黄壤 条件下生长,不适合盐碱土、黏土等 性质土壤以及地下水位高的土壤。	0	0	0	0	0		0	海拔800-1500米		

294	慈竹	Bambusa emeiensis	禾本 科	簕竹属	竹类	喜温、喜阳、喜肥、喜湿、怕风不耐寒;适生土层深厚疏松、肥沃、湿润、保水性能良好的土壤。	0	0		0		0	0	盆地海拔1000米以下 及川西南地区		
295	硬头 黄竹	Bambusa rigida	禾本 科	簕竹属	竹类	喜温、喜阳、喜肥、喜湿、怕风不耐寒;适生土层深厚疏松、肥沃、湿润、保水性能良好的土壤。	0	0		0		0	0	盆地海拔1000米以下 及川东、川南地区		
296	桂竹	Phyllostachys reticulata	禾本 科	刚竹属	竹类	喜温、喜阳、喜肥、喜湿、怕风不耐寒;适生土层深厚疏松、肥沃、湿润、保水性能良好的砂质土壤。	0	0	0	0	0	0	0	盆地海拔1000米以下 及川西南地区		
297	毛竹	Phyllostachys edulis	禾本 科	刚竹属	竹类	对土壤要求较高,既需要充裕的水湿 条件,又不耐积水淹浸,适宜土壤深 度在50厘米以上。	0	0		0			0	年平均温度15 20℃,年降水量为 12001800毫米,背 风向南的山谷、山麓 、山腰地带		
298		Phyllostachys bambusoides f. lacrima-deae	禾本 科	刚竹属	竹类	性喜温暖、耐高温,生命力强,繁殖能力强;喜温、喜阳、喜肥、喜湿、怕风不耐寒,静水及水流缓慢的水域中均可生长	0	0	0	0	0	0	0	广泛栽培		
299	蓉城 竹 (白 夹 竹)	Phyllostachys bissetii	禾本 科	刚竹属	竹类	虫蛀绝少且生命力较强,任何冷湿之地,栽种即活。	0	0	0	0	0	0	0	丘陵和平原		
300	苏铁	Cycas revoluta	苏铁 科	苏铁属	灌木	喜光,喜肥沃湿润和微酸性的土壤, 稍耐半阴,不耐寒冷,生长甚慢			0	0				常见园林绿化树种	国家 I 级 保护植物	
301	四川 苏铁	Cycas szechuanensis	苏铁 科	苏铁属	灌木	喜光,不耐寒,好肥,喜沙质土壤, 生长缓慢。			0	0				海拔1100-2100米	国家 I 级保护植物	
302	高山 柏	Juniperus squamata	柏科	刺柏属	灌木	常生于海拔1600-4000米高山地带, 在上段常组成灌木丛,在下段生于冷 杉类、落叶松类及栋类等针叶树或针 叶树阔叶树林内,或成小面积纯林。			0	0				海拔1600-4000米		
303	地盘松	Pinus yunnanens is var. pygmae a		松属	灌木	常在干燥瘠薄的阳坡形成高山矮林或 灌丛。	0		0	0				四川西南部木里、昭 觉海拔2200-3100米 地帯		
304	鲜黄 小檗	Berberis diaphana	小檗科	小檗属	灌木	生长在海拔1620-3600米的灌丛中、 草甸、林缘、坡地; 对土壤要求不 严	0							海拔1620-3600米以 下		
305	阔叶 十大 功劳	Mahonia bealei	小檗科	十大功 劳属	灌木	喜温暖、湿润和阳光充足的环境,耐阴,较耐寒;对土壤要求不严			0	0				海拔500-2000米		

306	南天 竹	Nandina domestica	小檗 科	南天竹属	灌木	喜温暖及湿润的环境,比较耐阴,也耐寒,对水分要求不甚严格,既能耐湿也能耐旱,比较喜肥。		0	0		0	海拔1200米以下
307	含笑 花	Michelia figo	木兰 科	含笑属	灌木	喜肥,性喜半阴,在弱阴下最利生 长,忌强烈阳光直射,夏季要注意遮 阴,不甚耐寒,不耐干燥瘠薄。		0	0			广泛栽培
308	蜡梅	Chimonanthus praecox	蜡梅 科	蜡梅属	灌木	性喜阳光,但亦略耐荫,较耐寒,耐旱,在不低于-15℃时能安全越冬		0	0			广泛栽培
309	绣球	Hydrangea macrophylla	绣球 花科	绣球属	灌木	喜温暖、湿润和半阴环境。		0	0			海拔380-1700米
310	马桑 绣球	Hydrangea aspera	绣球 花科	绣球属	灌木	喜温暖、湿润和半阴环境;生长适温 为18-28℃,冬季温度不低于5℃。	0	0	0			海拔1400-4000米
311	西南 绣球	Hydrangea davidii	绣球 花科	绣球偶	灌木	喜温暖、湿润和半阴环境,生长适温 为18-28℃,冬季温度不低于5℃。	0	0	0			海拔1400-2400米
312	山梅 花	Philadelphus incanus	绣球 花科		灌木	适应性强,喜光,喜温暖也耐寒耐热,怕水涝,对土壤要求不严。	0	0	0		0	海拔1200-1700米
313	云梅 花	Philadelphus delavayi	绣球 花科		灌木	生于海拔1500-3900米的林下、灌丛 中或道旁。		0	0	0		海拔700-3800米
314	四川 山梅 花	Philadelphus purpurascens	绣球 花科		灌木	主要生长于海拔2400-3000米左右山 坡林缘灌丛中		0	0			海拔2400-3000米
315	海桐	Pittosporum tobira	海桐科	海桐科	灌木	对气候的适应性较强,能耐寒冷,亦 颇耐暑热,喜温暖湿润气候和肥沃润 湿土壤耐轻微盐碱,能抗风防潮。		0	0	0	0	海拔2000米以下
316	蜡瓣 花	Corylopsis sinensis Hemsl.	金缕梅科		灌木	喜光,也较耐阴,稍耐寒;喜温暖湿 润环境气候及肥沃、疏松和排水良好 的酸性土壤。	0	0	0			海拔1000米以上
317	阔蜡 瓣花	Corylopsis platypetala	金缕 梅科		灌木	喜光,也较耐阴,耐寒;喜温暖湿润 环境气候及肥沃、疏松和排水良好的 酸性土壤。	0	0	0			海拔1300-2600米
318	峨眉 蜡瓣 花	Corylopsis omeiensis	金缕梅科		灌木	喜光,也较耐阴,主要分布于四川峨 眉山等地,山脊较常见	0	0	0			海拔1000-2000米
319	四川 蜡瓣 花	Corylopsis willmottiae	金缕梅科		灌木	喜光,也较耐阴,常生长于山坡灌丛 草甸,山坡林中	0	Ο	Ο			海拔950-2800米
320	檵木	Loropetalum chinense	金缕梅科	檵木属	灌木	喜光,稍耐阴,但阴时叶色容易变绿,适应性强,耐旱;喜温暖,耐寒冷;耐瘠薄。		0	0		0	海拔3000米以下

	红花	Loropetalum	金缕			喜光,稍耐阴,但阴时叶色容易变								
321	機木	<i>chinense</i> var. <i>rubrum</i>	梅科	檵木属	灌木	绿,适应性强,耐旱;喜温暖,耐寒 冷;耐瘠薄。			0	0				广泛栽培
322	皱皮 木瓜	Chaenomeles speciosa	蔷薇 科	木瓜海 棠属	灌木	温带树种,适应性强,喜光,也耐半阴,耐寒,耐旱,对土壤要求不严。	0	0	0	0	0		0	广泛栽培
323	匍匐 栒子	Cotoneaster adpressus	蔷薇 科	栒子属	灌木	喜光性,又表现稍耐阴性,特别是 能耐干旱瘠薄,耐寒性较强,耐湿涝 性差。	0		0				0	海拔1900-4000米
324	棣棠 花	Kerria japonica	蔷薇 科	棣棠花 属	灌木	喜温暖湿润和半阴环境,耐寒性较差,对土壤要求不严,以肥沃、疏松 的沙壤土生长最好	0		0	0	0	0		海拔200-3000米
325	中华 绣线 梅	Neillia sinensis	蔷薇 科	绣线梅 属	灌木	喜温暖的阳光照射,也能耐阴、耐寒 冷,要求在土层肥厚、富含有机质、 疏松透气的砂质土壤中生长	0		0	0			0	海拔1000-2500米
326	毛叶 绣线 梅	Neillia ribesioides	蔷薇 科	绣线梅 属	灌木	生长于海拔1000-2500米的丛林中	0				0		0	海拔1000-2500米
327	华西 小石 积	Osteomeles schwerinae	蔷薇 科	小石积 属	灌木	生长在海拔1500-3000米的坡灌木丛 中或田边路旁向阳干燥地。	0						0	海拔1500-3000米
328	金露梅	Potentilla fruticosa	蔷薇 科	委陵菜 属	灌木	生性强健,耐寒,喜湿润,但怕积水,耐干旱,喜光,在遮阴处多生长不良,对土壤要求不严。	0		0	0			0	海拔1000-4000米
329	银露 梅	Potentilla glabra	蔷薇 科	委陵菜 属	灌木	喜光树种,耐寒性强,对土壤要求不 严,但喜湿润环境	0		0	0			0	海拔1400-4200米
330	扁核 木	Prinsepia utilis	蔷薇 科	扁核木 属	灌木	阳性树种,喜光、喜湿润的气候,也能耐旱、耐寒,对环境的适应能力很强,在-30℃的高寒山区照常可以生长。	0						0	海拔1000-2560米
331	火棘	Pyracantha fortuneana	蔷薇 科	火棘属	灌木	喜强光,耐贫瘠,抗干旱,耐寒;对 土壤要求不严,而以排水良好、湿润 、疏松的中性或微酸性壤土为好。	0		0	0	0		0	海拔500-2800米
332	木香 花	Rosa banksiae	蔷薇 科	蔷薇属	灌木	喜阳光,亦耐半阴,较耐寒,适生于排水良好的肥沃润湿地。			0	0	0			海拔500-1300米
333	月季 花	Rosa chinensis	蔷薇 科	蔷薇属	灌木	对气候、土壤要求虽不严格,但以疏松、肥沃、富含有机质、微酸性、排水良好的的壤土较为适宜;性喜温暖、日照充足、空气流通的环境。			0	0	0		0	广泛栽培

334	玫瑰	Rosa rugosa	蔷薇 科	蔷薇属	灌木	喜阳光充足,耐寒、耐旱,喜排水良好、疏松肥沃的壤土或轻壤土,在粘壤土中生长不良,开花不佳。	0	0	0	0			0	广泛栽培	
335	野蔷 薇	Rosa multiflora	蔷薇 科	蔷薇属	灌木	喜欢阳光,亦耐半阴,较耐寒,对土壤要求不严,耐干旱,耐瘠薄。		0	0	0	0		0	海拔3000米以下	
336	红果 树	Stranvaesia davidiana	蔷薇 科	红果树 属	灌木或 小乔木	喜光,喜温暖、凉爽环境,不耐寒	0		0	0				海拔1000-3000米	
337	垂 卫 (皮)	Euonymus oxyphyllus	卫矛	卫矛属	灌木	喜荫,生于山坡、山谷杂林下及溪谷林边。	0	0	0	0		0	0	海拔1200米以下	
338	鞍叶 羊蹄 甲	Bauhinia brachycarpa	豆科	羊蹄甲属	灌木	耐旱、抗寒性强, 耐瘠薄。	0		0	0				海拔800-2200米	
339	杭子 梢	Campylotropis macrocarpa	豆科	杭子梢 属	灌木	耐旱、耐瘠薄,生长于山坡、灌丛、 林缘、山谷沟边及林中,海拔150- 1900米,稀达2000米以上。	0		0	0			0	海拔150-2000米	蜜源植物
340	锦鸡 儿	Caragana sinica	豆科	锦鸡儿 属	灌木	性喜温暖和阳光照射,能耐寒冷,耐干旱,耐贫瘠,忌水涝。	0		0	0			0	海拔1800米以下	
341	胡枝 子	Lespedeza bicolor	豆科	胡枝子 属	灌木	耐旱、耐瘠薄、耐酸性、耐盐碱、耐 刈割,对土壤适应性强。	0		0	0			0	海拔150-1000米	粮食和食 用油资源 的植物
342	甜橙	Citrus sinensis	芸香	柑橘属	灌木	喜温暖、湿润气候,不耐寒。	0	0	0	0			0	广泛栽培	水果
343	柠檬	Citrus × limon	芸香	柑橘属	灌木	性喜温暖,耐阴,不耐寒,也怕热,适宜在冬暖夏凉的亚热带地区栽培。	0	0	0	0			0	广泛栽培	水果
344	吴茱 萸	Tetradium ruticarpum	芸香	吴茱萸 属		分布广,适应性强,喜阳光充足、温 暖的气候环境	0	0		0			0	海拔1500米以下	木本药材
345	马桑	Coriaria nepalensis	马桑	马桑属	灌木	马桑适应性很强,能耐干旱、瘠薄的 环境,在中性偏碱的土壤生长良好。	0						0	海拔400-3200米	
346	四川 黄栌	Cotinus szechuanensis	漆树 科	黄栌属	灌木	喜光,也耐半阴;耐寒,耐干旱瘠薄 和碱性土壤,不耐水湿	0		0	0			0	海拔800-1900米	
347	卫矛	Euonymus alatus	卫矛	卫矛属	灌木	喜光,也稍耐荫;对气候和土壤适应性强,能耐干旱、瘠薄和寒冷,在中性、酸性及石灰性土上均能生长;对二氧化硫有较强抗性。	0		0	0	0	0	0	海拔2000米以下	
348	鼠李	Rhamnus davurica	鼠李	鼠李属	灌木	适应性强,耐寒,耐旱,耐瘠薄	0		0	0			0	海拔1800米以下	

349	木槿	Hibiscus syriacus	锦葵	木槿属	灌木	对环境的适应性很强,较耐干燥和贫瘠,对土壤要求不严格,耐热又耐寒,稍耐阴、喜温暖、湿润气候。	0	0	0	0	0	0	0	长江流域		
350	朱槿	Hibiscus rosa- sinensis	锦葵 科	木槿属	灌木	强阳性植物,性喜温暖、湿润,要求日光充足,不耐阴,不耐寒、旱。		0	0	0	0	0	0	海拔1500以下		
351	木芙 蓉	Hibiscus mutabilis	锦葵 科	木槿属	灌木或 小乔木		0	0	0	0	0		0	长江流域以南区域		成都市市 花
352	金丝梅	Hypericum patulum	金丝桃科	金丝桃属	灌木	适应性强,中等喜光,有一定耐寒能力,喜湿润土壤,忌积水,在轻壤土上生长良好。	0	0	0	0	0		0	海拔300-2400米		
353	金丝桃	Hypericum monogynum	金丝桃科		小乔木 或灌 木:	温带树种,喜湿润半荫之地,不耐寒。	0	0	0	0	0		0	海拔1500米以下		
374	中国 旌节 花	Stachyurus chinensis	旌节 花科	旌节花 属	灌木	喜光,稍耐阴,适应性强,较耐寒, 长江流域及秦岭以南均可生长。	0	0	0	0	0	0	0	海拔400-3000米		
354	瑞香	Daphne odora	瑞香	瑞香属	灌木	喜散光,忌烈日,盛暑要蔽荫。喜疏 松肥沃、排水良好的酸性土壤(pH值 6-6.5)	0		0	0			0	海拔400-2000米		
355	芫花	Daphne genkwa	瑞香 科	瑞香属	灌木	宜温暖的气候,性耐旱怕涝,以肥沃 疏松的砂质土壤栽培为宜。	0		0	0			0	海拔300-1000米		
356	结香	Edgeworthia chrysantha	瑞香 科	结香属	灌木	性喜半湿润防晒结香喜半阴	0	0	0	0	0	0	0	长江流域以南		
357	胡颓 子	Elaeagnus pungens	胡颓 子科	胡颓子 属	灌木	耐阴一般,喜高温、湿润气候,其耐盐性、耐旱性和耐寒性佳,抗风强。	0		0	0			0	海拔1000米以下的向 阳山坡或路旁		
358	沙棘	Hippophae rhamnoides	胡颓 子科	沙棘属	灌木	喜光,耐寒,耐酷热,耐风沙及干旱气候;对土壤适应性强。	0	0	0	0	0	0	0	海拔800-3600米		
359	斑叶珊瑚	Aucuba albopunctifolia	丝缨花科	桃叶珊 瑚属	灌木	耐荫,耐水湿			0	0				海拔1300-1800米		
360	细柱 五加	Eleutherococcus nodiflorus	五加科	五加属	灌木	耐庇荫,对土壤适应性强,能在土层 浅薄的石质土上生长,但以土层深厚 、排水良好、稍带酸陛的冲积土或沙 壤土生长为佳	0	0	0	0	0	0	0	海拔3000米以下		
361	拟刺红珠	<i>Berberis</i> <i>dictyophylla</i> var. <i>epruinosa</i>	小檗科	小檗属	落叶灌木	耐干旱瘠薄,耐寒,生长于山地灌丛 中、林缘、林下、山坡、路边或沟边 。	0				0	0	0	海拔3300-4000米		
362	白刺 花	Sophora davidii	豆科	苦参属	落叶灌 木	喜光,不耐阴,耐旱性强,耐瘠薄, 在沙壤土上生长良好。	0		0	0	0	0	0	海拔1800-3300米		

363	黄花 木	Piptanthus nepalensis	豆科	黄花木属	落叶灌	喜阴,适应性强,生于山坡,林边或灌丛中	0	0	0	0	0	0	0	海拔2800-3900米			
364	金合欢	Acacia farnesiana	豆科		灌木或 小乔木	喜光、喜温暖湿润的气候,耐干旱。	0	0	0	0	0		0	海拔2000米以下			
365	杜鹃	Rhododendron simsii	杜鹃科	杜鹃科	灌木	喜欢酸性土壤,性喜凉爽、湿润、通风的半阴环境,既怕酷热又怕严寒,忌烈日暴晒,生长适温为12℃至25℃。		0	0	0	0		0	海拔500-1200(- 2500)米		1	中国十大 名花
366	大白 杜鹃	Rhododendron decorum	杜鹃 科	杜鹃科	常绿小乔木或	喜温暖,生于草坡杂灌丛中、林中、 小溪旁和林边等地	0	0	0	0	0	0	0	海拔2900-3700米			
367	黄花 杜鹃	Rhododendron lutscens	杜鹃 科	杜鹃科	常绿灌 木	喜温寒,常生于沟边、林缘、林中、 河边岩石上及灌丛中。	0	0	0	0	0	0		海拔2200-3100米			
368	铁仔	Myrsine africana Linn.	报春花科	铁仔属	灌木	生于荒坡疏林中或林缘,向阳干燥的地方	0	0	0	0	0	0		海拔1000-3600米			
369	连翘	Forsythia suspensa	木樨科	连翘属	灌木	喜光,有一定程度的耐阴性;喜温暖、湿润气候,也很耐寒;耐干旱瘠薄,怕涝;在中性、微酸或碱性土壤均能正常生长。			0	0			0	海拔250-2200米			
370	矮探 春	Jasminum humile	木樨 科	素馨属	灌木	根系发达、毛根稠密,极耐瘠薄,在地埂、山坡和树下、灌丛中均可生长	0		0	0	0		0	海拔1100-3500米			
371	探春 花	Jasminum floridum	木樨科	素馨属	灌木	性喜温暖、湿润; 性喜阳光充足; 较耐热, 不耐寒; 对土壤适应性较广, 以肥沃、疏松、排水良好的土壤环境 为佳。	0	0	0	0	0		0	海拔2000米以下			
372	小叶 女贞	Ligustrum quihoui	木樨科	女贞属	灌木	喜光照,稍耐荫,较耐寒;对二氧化硫、氯等毒气有较好的抗性。			0	0	0	0		海拔100-2500米			
373	庐山 梣	Fraxinus sieboldiana	木樨科	梣属	灌木	喜光,稍耐阴,喜温暖湿润气候,较耐寒;对二氧化硫、氯气、氟化氢、 氯化氢、等有害气体抗性较强;对土 壤要求不严			0	0	0	0		海拔500-1200米			
375	狭叶 吊灯 花	Ceropegia stenophylla	夹竹 桃科	吊灯花 属	灌木	产于四川西部。	0						0	海拔1900-2600米	中国特有植物		
376	杠柳		夹竹 桃科	杠柳属	灌木	喜阳性,喜光,耐寒,耐旱,耐瘠 薄,耐荫。对土壤适应性强,具有较 强的抗风蚀、抗沙埋的能力。	0	0					0	海拔1200-2600米			
377	紫珠	Callicarpa bodinieri	唇形 科	紫珠属	灌木	喜温、喜湿、怕风、怕旱,在阴凉的环境生长较好。			0	0			0	海拔2300米以下			

						T								
378	光果 莸	Caryopteris tangutica	唇形科	莸属	灌木	喜光,不仅能在缺磷、少氮地区生长,而且在pH值偏碱性土壤上也生长良好	0		0				0	海拔3400米以下
379	黄荆	Vitex negundo	唇形科	牡荆属	灌木	耐干旱瘠薄土壤,萌芽能力强,适应性很强。	0			0	0			海拔350-2100米
380	醉鱼 草	Buddleja lindle yana	玄参 科	醉鱼草 属	灌木	喜温暖湿润气候和深厚肥沃的土壤,适应性强,但不耐水湿。	0		0	0	0	0		海拔200-2700米
381	枸杞	Lycium chinense	茄科	枸杞属	灌木	喜光,喜冷凉气候,抗旱能力强,耐寒力很强,不耐积水,适宜碱性土和砂质壤土	0		0	0	0		0	海拔3100米以下
382	栀子	Gardenia jasminoides	茜草 科	栀子属	灌木	性喜温暖湿润气候,好阳光但又不能 经受强烈阳光照射,适宜生长在疏松 、肥沃、排水良好、轻粘性酸性土壤 中,抗有害气体能力强。	0	0	0	0	0		0	海拔1500米以下
383	六道 木	Zabelia biflora	忍冬 科	六道木 属	灌木	喜光,耐旱,在原产地生于多石质山 地灌丛中和石砬子上,适应性强,抗 寒性强	0		0	0	0			海拔1000-2000米
384	荚蒾	Viburnum dilatatum	五福 花科	荚蒾属	灌木	荚蒾温带植物,喜光,喜温暖湿润, 也耐阴,耐寒,对气候因子及土壤条 件要求不严			0	0	0		0	海拔100-1000米
385	牛奶 子	Elaeagnus umbellata	胡颓子科	胡颓子 属	灌木	生长于海拔20-3000米的向阳的林缘 、灌丛中,荒坡上和沟边。	0		0	0			0	海拔20-3000米
386	金缕梅	Hamamelis mollis	金缕梅科	金缕梅属		暖地树种,耐寒力较强,在-15℃气温下能露地生长;喜光,但幼年阶段较耐阴,能在半阴条件下生长;对土壤要求不严	0		0	0			0	海拔600~1600米
387	黄杨	Buxus sinica	黄杨 科	黄杨属	灌木或 小乔木	耐阴喜光,喜湿润,但忌长时间积水,耐旱,耐热耐寒,对土壤要求不严,耐碱性较强。			0	0	0			海拔2600米以下
388	清香	Pistacia weinmanniifolia	漆树 科	黄连木 属		耐干旱瘠薄,根系发达,抗性强,但亦稍耐阴,喜温暖,要求土层深厚。	0		0	0			0	海拔580-2700米
389	盐肤木	Rhus chinensis	漆树 科	属	小乔木	喜光、喜温暖湿润气候,适应性强,耐旱,耐寒,耐瘠薄,对土壤要求不严	0	0	0	0			0	海拔170-2700米
390	四川 冬青	Ilex szechwanensis	冬青 科	冬青属	灌木或 小乔木	生于海拔250-2500米的丘陵	0	0			0			海拔250-2500米
391	珊瑚 冬青	Ilex corallina	冬青 科	冬青属		喜温暖气候,较耐阴湿,适生于肥沃 湿润、排水良好的酸性壤土。	0	0	0	0	0		0	(400-) 750-2400 (-3000) 米

392	油茶	Camellia oleifera	山茶 科	山茶属		喜温暖,怕寒冷,要求年平均气温16 ~18℃,花期平均气温为12~13℃。	0		0	0			0	长江流域到华南各地 广泛栽培		木本油料
393	山茶	Camellia japonica	山茶 科	山茶属		喜温暖、湿润和半阴环境,怕高温, 忌烈日。	0	0	0	0			0	广泛栽培		木本油料
394	西南 红山 茶	Camellia pitardii	山茶 科	山茶属	灌木至 小乔木	喜温暖湿润气候,稍耐阴,要求富含腐殖质的酸性土。	0		0	0			0	海拔1150-2100米		木本油料
395		Xylosma congesta	杨柳	柞木属	灌木或 小乔木	喜光、耐寒、能抗-50度,喜凉爽气候;耐干旱、耐瘠薄、喜中性至酸性土壤;耐火烧、根系发达、不耐盐碱。	0	0	0	0			0	海拔800米以下		
396	牡丹	Paeonia suffruticosa	芍药 科	芍药属	灌木	喜光,耐半阴,耐寒,耐干旱,耐弱碱,忌积水,怕热,怕烈日直射。	0	0	0	0	0		0	广泛栽培		
397	四川 牡丹	Paeonia szechuanica	芍药 科	芍药属	灌木	阳性植物,喜生于多刺灌丛中,多见于东南坡。	0		0	0	0	0	0	海拔2400-3100米	四川特有 树种	
398	紫薇	Lagerstroemia indica	千屈 菜科	紫薇属	灌木或 小乔木	喜温暖湿润,喜肥,尤喜深厚肥沃的砂质壤土,耐干旱;景观种。	0	0	0	0	0			海拔1200米以下		
399	领春 木	Euptelea pleiospermum	领春 木科	领春木 属		生长在海拔900-3600米的溪边杂木林	0	0	0	0	0	0	0	海拔900-3600米		
400	川溲疏	Deutzia setchuenensis	虎耳 草科	溲疏属	灌木	生长于山地灌丛中。	0	0	0	0	0		0	海拔900-2100米		
401	冠盖 绣球	Hydrangea anomala D. Don	绣球 花科	绣球属		喜温暖、湿润和半阴环境,短日照植物,不甚耐寒。	0		0	0			0	海拔500-2900米		
402	常春油麻藤	Mucuna sempervirens	豆科	油麻藤属	木质藤本	耐阴,喜光、喜湿暖湿润气候,适应性强,耐寒,耐干旱和耐瘠薄,对土壤要求不严。			0	0			0	海拔300-3000米		块根可提 取淀粉, 种子可食 用和榨油
403	紫藤	Wisteria sinensis	豆科	紫藤属	木质藤 本	适应能力强,耐热、耐寒,耐水湿及瘠薄土壤,喜光,较耐阴。			0	0			0	广泛栽培		
404	中华 猕猴 桃	Actinidia chinensis	猕猴桃科	猕猴桃 属	木质藤	喜欢温暖湿润的气候, 耐高温也耐低温	0	0	0	0			0	海拔800-1800米		水果
405	忍冬	Lonicera japonica	忍冬 科	忍冬属	木质藤	适应性很强,对土壤和气候的选择并 不严格,以土层较厚的沙质壤土为最 佳。	0	0	0	0	0		0	海拔最高达1500米		
406	凌霄	Campsis grandiflora	紫葳 科	凌霄属	木质藤 本	性喜光、宜温暖,幼苗耐寒力较差; 要求肥沃、深厚、排水良好的沙质土 壤		0	0	0	0		0	海拔1500米以下		

407	常春藤	Hedera nepalensis var. sinensis	五加科	常春藤属	木质藤本	阴性植物,耐寒性较强;对土壤要求 不严,喜湿润、疏松、肥沃的土壤, 不耐盐碱。	0	0	0	0	0	0	0	海拔3500米以下		
408	地锦	Parthenocissus tricuspidata	葡萄科		4	适应性强,性喜阴湿环境,但不怕强 光,耐寒,耐旱,耐贫瘠,气候适应 性广泛。	0	0	0	0			0	海拔1200米以下		
409	清风藤	Sabia japonica	清风藤科	清风藤 属	木质藤本	喜光,亦耐半阴;喜温暖,不耐寒,在18-28℃的温度范围内生长较好,越冬温度不宜低于5℃。	0		0	0			0	海拔800米以下		
410	红花 五味 子	Schisandra rubriflora	五味 子科	五味子	木质藤	耐旱性较差,喜微酸性腐殖土。	0			0			0	海拔1000 [~] 1300米		