

附件丙 樹木生命週期階段的護養要求

種子繁殖

種子類別 (N / F)

(N) - 裸子是由松樹和杉樹等木本裸子植物（不開花的種子植物）結出的種子。這類種子最適宜在冬季後段時間播植，運用短暫冷層積法有助提高種子萌芽率。

(F) - 肉質種子由被子植物結出，被密封在果實的保護層內。肉質果實必須盡量採摘及用清水洗淨。如果是莢果則要放在半遮蔭的地方讓果莢自然裂開。

種子的前期處理 (0 / +1 / -)

(0) - 需要，在採摘後必須先作前期處理才播植。前期處理可能包括機械處理、水處理、溫度處理及化學處理，目的是提高萌芽率、加速萌芽過程及改善種子生長。

(+1) - 需要，必須在採摘後的一年內先作前期處理才播植。前期處理可能包括機械處理、水處理、溫度處理及化學處理，目的是提高萌芽率、加速萌芽過程及改善種子生長。

(-) - 不需要，無需前期處理。

非種子繁殖

扦插 (Y / -)

(Y) - 是，可以透過扦插播植

(-) - 否，不可以透過扦插播植或不詳。

高壓 (Y / -)

(Y) - 是，可以透過高壓播植

(-) - 否，不可以透過高壓播植或不詳。

嫁接 (Y / -)

(Y) - 是，可以透過嫁接播植

(-) - 否，不可以透過嫁接播植或不詳。

疏芽 / 疏枝 (Y / -)

- (Y) – 需要，直接播種的幼樹苗需要疏減
- (-) – 不需要或不詳。

樹木支撐 (L / M / H)

要穩固新栽種的樹，有時候需要利用支撐來保護幼樹免受機械損害、減少被惡意破壞及盜竊。必須定期檢查和調整樹木支撐裝置。

- (L) – 低度養護 — 不需要樹木支撐；
- (M) – 中度養護 — 需要樹木支撐至少一個生長季節；
- (H) – 高度養護 — 需要樹木支撐超過一個生長季節。

病蟲害防治 (L / H)

- (L) – 低度養護 — 需要每六個月進行病蟲害防治檢查，有需要時使用殺蟲劑。
- (H) – 高度養護 — 需要每三個月進行病蟲害防治檢查，有需要時使用殺蟲劑。

樹型修剪 (L / M / H)

- (L) – 低度養護 — 不需要修剪（天然單一主幹的樹木）
- (M) – 中度養護 — 需要略微修剪（通常會生出等勢莖的樹木）
- (H) – 高度養護 — 需要中度修剪（通常會生出超過兩個主幹的樹木）

灌溉 (L / M / H)

- (L) – 低度養護 — 低灌溉需要。無需輔助灌溉而可以耐受兩個月或以上乾旱
- (M) – 中度養護 — 中度灌溉需要。無需輔助灌溉而可以耐受一個月或以上乾旱
- (H) – 高度養護 — 高灌溉需要。無需輔助灌溉而可以耐受少於一個月乾旱

施肥

類別 (N / P / K / Mg)

肥料比例中側重的養份。

(N) – 氮

(P) – 磷

(K) – 鉀

(Mg) - 鎂

應用期 (L / F)

(L) – 當樹葉萌芽時施肥（通常是初春）

(F) – 在長出花蕾前施肥

樹木巡查及監察和樹木風險評估 (L / H)

(L) - 低度養護 — 生長緩慢至中度/耐風能力較強/小型樹木建議每年檢查一次

(H) - 高度養護 — 生長快速的樹/耐風能力低的大樹/根系較弱的樹木建議每半年檢查一次

樹木保護 (Y / -)

(Y) 需要，大樹的耐風能力低/根系較弱

(-) 不需要，大樹的耐風能力較強/小型樹木/樹葉不茂密

樹木修剪

(L) - 低度養護 — 生長緩慢僅在有需要時修剪

(M) - 中度養護 — 生長速度中等，不需經常修剪

(H) - 高度養護 — 生長快速，需要經常修剪

根部管理 (L / M / H)

(L) - 低度養護 — 不需要修剪樹根或氣根

(M) - 中度養護 — 不需要經常修剪樹根或氣根

(H) - 高度養護 — 需要經常修剪樹根或氣根。

編號	學名	中文名	生命週期模式 (年)				生命週期階段的護養作業																										
			繁殖至樹苗	幼樹至半成年	成年	老年	繁殖至樹苗					幼樹至半成年							成年					老年									
							種子繁殖		非種子繁殖			疏芽 / 疏枝	樹木支撐	病蟲菌防治	樹型修剪	灌漑	施肥		樹木巡查及監測和樹木風險評估	樹木保護	病蟲菌防治	修剪樹木	施肥		植樹管理	樹木巡查及監測和樹木風險評估	樹木保護	病蟲菌防治	修剪樹木	施肥		植樹管理	樹木巡查及監測和樹木風險評估
							種子類別	種子處理	扦插	高壓	嫁接						類別	應用期					類別	應用期						類別	應用期		
1	<i>Adenanthera microsperma</i>	海紅豆, 孔雀豆	1-4	5-8	9-50	51-60	F	1+	-	-	-	-	L	L	M	L	N	L	L	-	L	L	N	L	L	L	-	L	L	N	L	L	L
2	<i>Arenga pinnata</i>	砂糖椰子, 梳椰	1-3	4-15	16-40	41-50	F	0	-	-	-	-	M	L	L	M	NPK,Mg	L	L	-	L	L	NPK,Mg	L	L	L	-	L	L	N	L	L	L
3	<i>Albizia julibrissin</i>	合歡	1-4	5-8	9-40	41-50	F	1+	Y	-	-	Y	M	L	M	M	N	L	H	Y	L	M	N	L	H	H	Y	L	M	N	L	M	H
4	<i>Aporosa dioica</i>	銀柴, 大沙菜	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	-	-	-	-	M	L	M	L	N	L	L	-	L	M	N	L	L	L	-	L	M	N	L	L	L
5	<i>Bixa orellana</i>	紅木	1-4	5-8	9-40	41-50	F	1+	Y	-	-	-	M	L	L	M	P	F	H	Y	L	L	P	F	L	L	Y	L	L	N	L	L	H
6	<i>Brachychiton acerifolius</i>	槭葉蘋婆	1-3	4-8	9-70	71-80	F	1+	Y	-	Y	-	L	L	H	L	P	F	L	-	L	H	P	F	H	L	-	L	M	N	L	M	L
7	<i>Bridelia tomentosa</i>	土蜜樹, 暹迫仔	1-3	4-8	9-40	41-50	F	0	-	-	-	-	L	L	H	M	N	L	H	Y	L	H	N	L	L	L	Y	L	M	N	L	L	H
8	<i>Caesalpinia ferrea</i>	巴西鐵木	1-4	5-10	11-50	51-60	F	1+	Y	-	-	-	M	L	H	M	N,P,K	L	H	-	L	H	N,P,K	L	H	L	-	L	M	N	L	M	H
9	<i>Carallia brachiata</i>	竹節樹	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	Y	-	-	-	L	H	M	M	N	L	L	-	H	M	N	L	M	L	-	H	M	N	L	M	L
10	<i>Cassia x nealae</i>	彩虹雨樹	1-4	5-8	9-50	51-60	F	1+	-	-	-	-	M	L	M	M	P	F	L	-	L	H	P	F	H	L	-	L	M	N	L	M	L
11	<i>Cassia javanica var. indochinensis</i>	節果決明	1-4	5-8	9-50	51-60	F	1+	Y	-	-	-	M	L	M	M	P	F	L	-	L	H	P	F	H	L	-	L	M	N	L	M	L
12	<i>Celtis timorensis</i>	假玉桂, 樟葉朴	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	Y	-	-	-	M	H	M	L	N	L	L	-	H	M	N	L	M	L	-	H	M	N	L	M	L
13	<i>Choerospondias axillaris</i>	南酸棗, 酸棗	1-3	4-8	9-60	61-80	F	0	Y	-	-	-	M	L	H	M	P	F	H	Y	L	H	P	F	L	H	Y	L	M	N	L	L	H
14	<i>Chukrasia tabularis</i>	檳榔	1-4	5-8	9-50	51-60	F	1+	-	Y	-	Y	L	L	M	M	N	L	L	-	L	M	N	L	H	L	-	L	M	N	L	M	L
15	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	黃樟	1-4	5-8	9-70	71-80	F	0	-	-	-	-	L	L	L	M	P	F	L	-	L	L	P	F	M	L	-	L	L	N	L	M	L
16	<i>Cleistocalyx nervosum</i>	水翁	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	-	-	-	-	L	L	L	M	P	F	L	-	L	L	P	F	M	L	-	L	L	N	L	M	L
17	<i>Cordia dichotoma</i>	破布木	1-3	4-10	11-40	41-60	F	1	Y	-	-	-	M	L	M	M	N,P,K	L	L	-	L	H	N,P,K	L	M	L	-	L	M	N,P,K	L	M	L
18	<i>Crateva trifoliata</i>	刺葉魚木	1-3	4-10	11-50	51-60	F	0	-	-	-	-	L	L	H	M	P	F	L	-	L	H	P	F	M	L	-	L	M	N	L	M	L
19	<i>Crateva unilocularis</i>	樹頭菜	1-3	4-10	11-50	51-60	F	0	-	-	-	-	L	L	H	L	P	F	L	-	L	H	P	F	L	L	-	L	M	N	L	L	L
20	<i>Cratoxylum cochinchinense</i>	黃牛木	1-4	5-10	11-50	51-60	F	1+	Y	-	-	-	L	L	H	M	P	F	L	-	L	M	P	F	L	L	-	L	M	N	L	L	L
21	<i>Dalbergia assamica</i>	南嶺黃檀	1-3	4-10	11-70	71-80	F	1	-	-	-	-	L	H	H	M	N	L	H	Y	H	H	N	L	L	H	Y	H	M	N	L	L	H
22	<i>Diospyros morrisiana</i>	羅浮柿	1-3	4-8	9-40	41-50	F	1	Y	-	Y	-	M	L	H	M	NPK-Ca O	L	H	Y	L	H	NPK-Ca O	L	M	L	Y	L	M	NPK-Ca O	L	L	H
23	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	人面子	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	-	-	-	-	L	L	L	M	P	F	L	-	L	L	P	F	H	L	-	L	L	N	L	M	L
24	<i>Ehretia longiflora</i>	長花厚殼樹	1-5	6-10	11-50	51-60	F	0	-	-	-	-	M	L	M	M	N	L	L	-	L	M	N	L	M	L	-	L	M	N	L	L	L
25	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	長芒杜英, 尖葉杜英	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	Y	-	-	-	M	H	M	L	P	F	H	Y	H	L	P	F	L	L	Y	H	L	N	L	L	H
26	<i>Elaeocarpus chinensis</i>	中華杜英	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	Y	-	-	-	M	H	M	L	P	F	H	-	H	L	P	F	L	L	-	H	L	N	L	L	H
27	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	水石榕	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	Y	-	-	-	L	L	M	L	P	F	L	-	L	H	P	F	L	L	-	L	M	N	L	L	L
28	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	日本杜英	1-4	5-8	9-50	51-60	F	0	Y	-	-	-	L	L	M	M	P	F	H	Y	L	L	P	F	L	L	Y	L	L	N	L	L	H
29	<i>Ficus altissima</i>	高山榕, 羅榕	1-3	4-10	11-70	71-80	F	0	Y	Y	Y	Y	M	L	M	M	N	L	H	Y	L	H	N	L	H	L	Y	L	M	N	L	M	H
30	<i>Ficus binnendijkii</i>	阿里垂榕	1-3	4-10	11-70	71-80	F	0	Y	Y	Y	Y	M	L	M	M	N	L	L	-	L	H	N	L	M	L	-	L	M	N	L	M	L
31	<i>Ficus fistulosa</i>	水同木	1-3	4-10	11-70	71-80	F	0	Y	Y	Y	Y	M	L	M	M	N	L	L	-	L	M	N	L	L	L	-	L	M	N	L	L	L
32	<i>Ficus lyrata</i>	大琴葉榕	1-3	4-10	11-70	71-80	F	0	Y	Y	Y	Y	M	L	M	L	N	L	L	-	L	H	N	L	M	L	-	L	M	N	L	L	L
33	<i>Ficus religiosa</i>	菩提樹	1-3	4-10	11-70	71-80	F	0	Y	Y	Y	Y	M	L	M	L	N	L	H	Y	L	H	N	L	H	L	Y	L	M	N	L	H	H
34	<i>Ficus subspicarpa</i>	雀舌榕	1-3	4-10	11-70	71-80	F	0	Y	Y	Y	Y	M	L	M	L	N	L	L	-	L	L	N	L	H	L	-	L	M	N	L	M	L
35	<i>Ficus variegata</i>	芥菜榕	1-3	4-10	11-70	71-80	F	0	Y	Y	Y	Y	M	L	M	L	N	L	L	Y	L	L	N	L	H	H	Y	L	M	N	L	M	H
36	<i>Ficus virens</i>	大葉榕, 黃葛樹	1-3	4-10	11-80	81-100	F	0	Y	Y	Y	Y	M	H	M	L	N	L	H	Y	H	H	N	L	H	L	Y	H	M	N	L	H	H
37	<i>Garcinia subelliptica</i>	菲島福木	1-3	4-10	11-80	81-100	F	0	-	-	-	-	L	L	L	M	N,P,K	L	L	-	L	M	N,P,K	L	L	L	-	L	L	N	L	L	L

編號	學名	中文名	生命週期模式 (年)				生命週期階段的護養作業																											
			繁殖至樹苗	幼樹至半成年	成年	老年	繁殖至樹苗					幼樹至半成年					成年					老年												
							種子繁殖		非種子繁殖			疏芽 / 疏枝	樹木支撐	病蟲菌防治	樹型修剪	灌溉	施肥		樹木巡查及監測和樹木風險評估	樹木保護	病蟲菌防治	修剪樹木	施肥		植體管理	樹木巡查及監測和樹木風險評估	樹木保護	病蟲菌防治	修剪樹木	施肥		植體管理	樹木巡查及監測和樹木風險評估	
							種子類別	種子處理	扦插	高壓	嫁接						類別	應用期					類別	應用期						類別	應用期			類別
38	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	酒瓶椰子	1-3	4-10	11-50	51-60	F	0	-	-	-	-	L	H	L	M	K	L	L	L	-	H	L	K	L	L	L	-	H	L	N	L	L	L
39	<i>Ilex rotunda</i> var. <i>microcarpa</i>	小葉鐵冬青	1-5	6-10	11-60	61-70	F	0	-	-	-	-	L	H	L	L	P	F	L	L	-	H	L	P	F	M	L	-	H	L	N	L	L	L
40	<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka'	龍柏	1-3	4-10	11-40	41-50	N	0	-	-	-	-	L	H	L	L	N	L	L	L	-	H	L	N	L	L	L	-	H	L	N	L	L	L
41	<i>Khaya senegalensis</i>	非洲楸	1-3	4-10	11-70	71-80	F	1+	-	-	-	-	L	L	M	L	N,P,K	L	L	L	-	L	M	N,P,K	L	L	L	-	L	M	N	L	L	L
42	<i>Koeleruteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	台灣藥樹	1-3	4-10	11-50	51-60	F	1	-	-	-	-	M	L	L	L	P	F	H	Y	L	M	P	F	L	L	Y	L	M	N	L	L	H	
43	<i>Liquidambar formosana</i>	風香	1-4	5-10	11-70	71-80	F	1+	-	-	-	-	L	L	H	M	N	L	L	-	L	H	N	L	H	L	-	L	M	N	L	M	L	
44	<i>Litsea glutinosa</i>	藤槿樹	1-5	6-10	11-60	61-80	F	0	-	-	-	-	M	L	M	L	N	L	L	-	L	M	N	L	M	L	-	L	M	N	L	L	L	
45	<i>Litsea monopetala</i>	假樟木葉子, 假樟樹	1-5	6-10	11-50	51-60	F	0	-	-	-	-	M	L	M	M	N	L	L	-	L	M	N	L	M	L	-	L	M	N	L	L	L	
46	<i>Machilus breviflora</i>	短序潤楠, 短花楠	1-5	6-10	11-60	61-70	F	0	-	-	-	-	L	L	L	L	P	F	L	-	L	M	P	F	M	L	-	L	M	N	L	M	L	
47	<i>Machilus chekiangensis</i>	浙江潤楠	1-5	6-10	11-60	61-70	F	0	-	-	-	-	L	L	L	L	P	F	L	-	L	L	P	F	M	L	-	L	L	N	L	M	L	
48	<i>Machilus chinensis</i>	單潤楠, 香港楠	1-5	6-10	11-60	61-70	F	0	-	-	-	-	L	L	L	L	N	L	L	-	L	L	N	L	M	L	-	L	L	N	L	L	L	
49	<i>Machilus velutina</i>	絨毛潤楠	1-5	6-10	11-60	61-70	F	0	-	-	-	-	L	L	L	L	P	F	L	-	L	L	P	F	M	L	-	L	L	N	L	M	L	
50	<i>Melia azedarach</i>	槐, 苦楝	1-5	6-10	11-40	41-50	F	0	Y	-	-	-	M	L	H	L	P	F	H	Y	L	H	P	F	L	H	Y	L	M	N	L	L	H	
51	<i>Michelia champaca</i>	黃蘗	1-5	6-10	11-70	71-80	F	1+	-	-	-	-	L	L	H	M	P	F	L	-	L	H	P	F	L	L	-	L	M	N	L	L	L	
52	<i>Microssos nervosa</i>	命漆葉	1-5	6-10	11-50	51-60	F	0	-	-	-	-	L	L	H	M	P	F	L	-	L	H	P	F	L	L	-	L	M	N	L	L	L	
53	<i>Nageia nagi</i>	竹柏	1-5	6-10	11-50	51-60	N	0	Y	-	-	-	L	L	L	M	N	L	L	-	L	L	N	L	M	L	-	L	L	N	L	M	L	
54	<i>Palaquium formosanum</i>	台灣藤木	1-3	4-10	11-40	41-50	F	0	-	-	-	-	L	L	L	M	N,P,K	L	L	-	L	L	N,P,K	L	H	L	-	L	L	N	L	M	L	
55	<i>Peltophorum tonkinense</i>	銀珠	1-5	6-10	11-70	71-80	F	1+	Y	-	-	-	L	L	L	M	P	F	L	-	L	L	-	-	L	L	-	L	L	N	L	L	L	
56	<i>Phoenix dactylifera</i>	椰棗, 暹羅樹	1-5	6-10	11-40	41-50	F	0	-	-	-	-	L	L	L	L	N	L	L	-	L	L	N	L	L	L	-	L	L	N	L	L	L	
57	<i>Plumeria rubra</i>	雞蛋花, 紅雞蛋花	1-5	6-10	11-80	81-100	F	1+	Y	Y	-	-	M	L	M	M	P	F	L	-	L	M	P	F	L	L	-	L	L	N	L	L	L	
58	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	羅漢松	1-5	6-10	11-80	81-100	N	0	Y	Y	-	-	M	L	L	L	N,P,K	L	L	-	L	L	N,P,K	L	M	L	-	L	L	N	L	M	L	
59	<i>Polyalthia longifolia</i>	長葉暗羅	1-5	6-10	11-50	51-60	F	0	Y	Y	-	-	M	L	L	M	N	L	H	-	L	L	N	L	M	L	-	L	L	N	L	M	H	
60	<i>Polyspora axillaris</i>	大頭茶	1-3	4-10	11-40	41-50	F	0	Y	Y	-	Y	L	L	H	M	P	F	L	-	L	L	P	F	M	L	-	L	M	N	L	M	L	
61	<i>Pongamia pinnata</i>	水黃皮	1-3	4-10	11-40	41-50	F	1+	Y	-	-	-	M	L	M	M	N	L	L	-	L	H	N	L	H	L	-	L	M	N	L	H	L	
62	<i>Pterocarpus indicus</i>	紫檀	1-5	6-15	16-75	76-100	F	1+	Y	-	-	-	M	L	M	M	P	F	H	Y	L	M	P	F	H	H	Y	L	M	N	L	M	H	
63	<i>Pterospermum heterophyllum</i>	樹白菜樹	1-3	4-15	16-60	61-70	F	1+	-	-	-	-	L	L	M	L	N	L	L	-	L	M	N	L	L	L	-	L	M	N	L	L	L	
64	<i>Rademachera hainanensis</i>	海南菜豆樹	1-5	6-20	21-50	51-80	F	1+	-	-	-	-	L	L	M	L	P	F	L	-	L	M	P	F	L	L	-	L	M	N	L	L	L	
65	<i>Rhus hypoleuca</i>	白背鹽膚木	1-3	4-15	16-60	61-70	F	1	Y	-	-	-	L	L	H	L	P	F	L	-	L	H	P	F	L	L	-	L	M	N	L	L	L	
66	<i>Sapindus saponaria</i>	無患子, 木患子	1-3	4-20	21-60	61-70	F	0	-	-	-	-	M	L	M	L	N,P,K	L	H	Y	L	M	N,P,K	L	H	L	Y	L	M	N	L	M	H	
67	<i>Sapium discolor</i>	山烏柏	1-3	4-10	11-40	41-50	F	1+	-	-	-	-	M	L	M	M	P	F	L	-	L	H	P	F	L	L	-	L	L	N	L	L	L	
68	<i>Sapium sebiferum</i>	烏柏	1-3	4-10	11-40	41-50	F	1+	Y	-	-	-	M	L	H	M	P	F	L	-	L	H	P	F	H	L	-	L	M	N	L	M	L	
69	<i>Schima superba</i>	木荷, 荷樹	1-5	6-10	11-60	61-80	F	1+	Y	-	-	-	L	L	M	L	P	F	L	-	L	M	P	F	M	L	-	L	M	N	L	L	L	
70	<i>Senna spectabilis</i>	芙蓉決明, 美洲槐	1-3	4-15	16-50	51-70	F	1+	-	-	-	Y	M	L	H	M	P	F	H	Y	L	H	P	F	M	L	Y	L	M	N	L	M	H	
71	<i>Swietenia mahagoni</i>	桃花心木	1-5	6-15	16-50	51-70	F	1+	Y	-	-	-	L	L	H	M	N,P,K	L	L	-	L	M	N,P,K	L	M	L	-	L	M	N	L	M	L	
72	<i>Syzygium cumini</i>	烏黑, 海南蒲桃	1-5	6-15	16-50	51-70	F	0	Y	-	-	-	L	L	M	L	P	F	L	-	L	H	P	F	M	L	-	L	M	N	L	L	L	
73	<i>Syzygium hancei</i>	韓氏蒲桃, 紅鱗蒲桃	1-5	6-15	16-50	51-70	F	0	-	-	-	-	L	L	M	L	P	F	L	-	L	M	P	F	M	L	-	L	M	N	L	M	L	
74	<i>Syzygium jambos</i>	蒲桃	1-5	6-15	16-50	51-70	F	0	-	Y	Y	-	L	L	M	M	P	F	L	-	L	H	P	F	M	L	-	L	M	N	L	L	L	

編號	學名	中文名	生命週期模式 (年)				生命週期階段的護養作業																											
			繁殖至樹苗	幼樹至半成年	成年	老年	繁殖至樹苗					幼樹至半成年					成年					老年												
							種子繁殖		非種子繁殖			疏芽 / 疏枝	樹木支撐	病蟲害防治	樹型修剪	灌漑	施肥		樹木巡查及監測和樹木風險評估	樹木保護	病蟲害防治	修剪樹木	施肥		根莖管理	樹木巡查及監測和樹木風險評估	樹木保護	病蟲害防治	修剪樹木	灌溉		根莖管理	樹木巡查及監測和樹木風險評估	
							種子類別	種子處理	扦插	高壓	嫁接						類別	應用期					類別	應用期						類別	應用期			類別
75	<i>Syzygium levinei</i>	山蒲桃	1-5	6-15	16-50	51-70	F	0	-	-	-	-	L	L	M	L	P	F	L	L	-	H	M	P	F	M	L	-	H	M	N	L	M	L
76	<i>Thespesia populnea</i>	恒春黃槿, 暹楊	1-5	6-15	16-40	41-60	F	0	Y	Y	-	-	M	L	M	L	N	L	L	L	-	L	H	N	L	H	L	-	L	M	N	L	M	L
77	<i>Ulmus parvifolia</i>	榔榆	1-5	6-15	16-80	81-100	F	1+	Y	-	-	-	L	L	H	M	N	L	L	L	-	L	L	N	L	M	L	-	L	L	N	L	M	L
78	<i>Wodyetia bifurcata</i>	狐尾椰子	1-5	6-15	16-50	51-60	F	0	-	-	-	-	M	L	L	M	NPK,Mg	L	L	L	-	L	L	NPK,Mg	L	L	L	-	L	L	N	L	L	L
79	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	金蒲桃	1-5	6-15	16-40	41-50	F	1+	Y	-	-	-	M	L	M	M	K	F	L	L	-	L	M	K	F	M	L	-	L	M	N	L	M	L
80	<i>Zanthoxylum avicennae</i>	箭欖花椒, 箭欖	1-5	6-10	11-60	61-70	F	0	-	-	-	-	M	L	M	L	P	F	L	L	-	L	M	P	F	L	L	-	L	M	N	L	L	L