

新竹縣景觀植栽選擇參考表

一、新竹縣景觀植栽賞花、觀葉、觀果之適用樹種建議表

1. 紅粉花

(2026.01.05 修正)

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期												特性	
						春			夏			秋			冬				
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		
喬木類																			
1	櫻花			●	✓	◎	◎	◎									◎	◎	耐寒，建議種植於海拔 500 公尺以上，低溫期影響盛花情形，誘鳥植物，蜜源植物
2	山櫻花	●		●		◎	◎												耐寒，建議種植於海拔 500 公尺以上，低溫期影響盛花情形，誘鳥植物，蜜源植物。
3	洋紅風鈴木			●	✓	◎	◎	◎											耐旱喜溫暖，少病蟲害，不耐風吹。 ※勿種植於強風處。
4	花旗木			●	✓		◎	◎	◎										素稱泰國櫻花，蜜源植物。遷粉蝶、亮色黃蝶幼蟲食草
5	臺灣山芙蓉	●	●										◎	◎	◎	◎			樹性強健，蜜源植物。
6	紫薇			●						◎	◎	◎							別名百日紅，耐風耐修剪，蜜源植物。
7	西施花	●	●				◎	◎	◎										又稱青紫木、阿里山杜鵑，耐蔭不耐旱，蜜源植物。
灌木類																			
1	桃金娘	●	●		✓			◎	◎										樹性強健，耐風，蜜源植物。
2	山茶花		●		✓	◎	◎	◎									◎		亦有白花品種，蜜源植物。
3	平戶杜鵑		●		✓		◎	◎											亦有白花品種，蜜源植物。
4	矮仙丹		●		✓		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					常見綠籬，耐熱，低溫時生長停滯。鳳蝶蜜源，容易長蚜蟲及介殼蟲。

1. 紅粉花(續)

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期												特性
						春			夏			秋			冬			
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
灌木類(續)																		
5	大王仙丹		●				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					常見綠籬，耐熱，低溫時生長停滯。鳳蝶蜜源，容易長蚜蟲及介殼蟲。
6	麝香木			●		◎	◎											需充足日照，耐熱耐旱，具有香味
7	毛胡枝子	●		●						◎	◎	◎						需充足日照，耐熱不耐旱，冬季落葉。
8	宮粉仙丹		●				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					常見綠籬，耐熱，低溫時生長停滯。
9	熊貓仙丹		●		✓		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					常見綠籬，耐熱，低溫時生長停滯。
10	烏來杜鵑	●	●		✓		◎	◎										又稱柳葉杜鵑，喜酸性土壤，花芽於夏季發育，勿於夏季修剪。
11	守城滿山紅	●		●			◎	◎										大型灌木，杜鵑花型，具有香味，蜜源植物。
12	金毛杜鵑	●	◐	◐			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					全日照，耐旱，蜜源植物
地被草花類																		
1	葦草蘭	●	●				◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	又稱竹葉蘭，鳥仔花，開花期長
2	臺灣油點草	●		●	✓								◎	◎	◎			多年生，喜溫暖濕潤，蜜源植物 春季新葉有帶黑色斑點(似油點)。 琉璃蛺蝶幼蟲食草
3	巴陵石竹	●	●						◎	◎	◎	◎						耐旱、耐貧瘠，泰雅族的母親之花。

2. 黃花

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期												特性	
						春			夏			秋			冬				
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		
喬木類																			
1	黃玉蘭		●									◎	◎	◎					亦有白花品種，黃花香氣較濃烈。
2	烏白			●	✓			◎	◎	◎	◎								落葉前葉片轉紅，耐旱，抗風，誘鳥植物。 渡邊氏東方蠟蟬寄主植物
3	臺灣欒樹	●		●								◎	◎	◎					夏季黃花，秋末紅果，需注意蟲害。
4	黃花風鈴木			●	✓		◎	◎											需栽植於無寒風吹襲地區，耐旱喜溫暖。 ※勿種植於強風處。
5	墨水樹			●		◎	◎												木材和花可提取藍紫色素，耐熱。
6	繖楊	●	●				◎	◎											耐風，耐鹽，為優良海岸樹種。
7	黃槿	●	●					◎	◎	◎	◎	◎	◎						耐風，耐鹽，為優良海岸樹種。
8	阿勃勒			●	✓				◎	◎	◎								素稱黃金雨，耐旱喜溫暖，蜜源植物。 不耐強風。 遷粉蝶、亮色黃蝶、豆環蛺蝶、雙尾蛺蝶 幼蟲食草
9	相思樹	●	●					◎	◎	◎									造林樹種，耐貧瘠，可作炭薪材。
灌木類																			
1	臺灣金絲桃	●	●						◎	◎									需種植於半日照潮濕環境，蜜源植物。
2	樹蘭		●		✓						◎	◎							樹性強健，蜜源植物。
3	樹豆			●		◎									◎	◎	◎		★具潛力之林下植物 耐貧瘠、乾旱，不耐寒，不耐風 原住民族民俗植物
4	崇左金花茶			●					◎	◎	◎								★具潛力之林下植物 喜陰喜溫暖，蜜源植物。

2. 黃花(續)

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期												特性
						春			夏			秋			冬			
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
灌木類(續)																		
5	凹脈金花茶		●			◎	◎										◎	★具潛力之林下植物 喜陰喜溫暖，蜜源植物。
地被草花類																		
1	新竹油菊	●										◎			◎	◎	◎	※新竹及苗栗地區重點保育植物。 新竹特有種，蜜源植物。
2	黃花鼠尾草	●	●											◎	◎	◎		蜜源植物。
3	金針花			●				◎	◎	◎	◎							又稱萱草，蜜源植物，有多種花色。
4	金英花		●				◎	◎	◎	◎								全日照植物，蜜源植物
5	鐵皮石斛			●			◎	◎	◎									★具潛力之林下植物 屬春石斛氣生蘭，有冬眠情形 需種植於冷涼地區(海拔 800 公尺以上)。
6	黃花石斛	●		●				◎	◎									★具潛力之林下植物 屬春石斛氣生蘭，有冬眠情形 需種植於冷涼地區(海拔 300 公尺以上)。

3. 白花

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期												特性	
						春			夏			秋			冬				
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		
喬木類																			
1	瓊崖海棠		●							◎	◎							樹性強健，耐風，耐旱，海濱植物。	
2	流蘇			●			◎	◎	◎									耐寒性佳，少見病蟲害。	
3	光臘樹	●	◐	◐	✓					◎	◎	◎	◎	◎	◎			生長快速，耐旱，半落葉樹種，樹幹通直，樹液獨角仙嗜食。	
4	九芎	●		●						◎	◎							樹幹光滑優美，抗強風、耐旱特性，本縣芎林鄉之鄉土樹種。	
5	四照花	●		●						◎	◎	◎						耐寒，建議種植於海拔 500 公尺以上，誘鳥植物、蜜源植物。	
6	風箱樹	●		●				◎	◎	◎								樹性強健，溼地植物、蜜源植物。	
7	魚木	●		●								◎	◎	◎	◎			樹性強健，蜜源植物。	
8	木荷	●	●							◎	◎	◎	◎					又稱荷樹，樹性強健，蜜源植物。	
9	豆梨	●	●				◎	◎	◎									樹性強健，蜜源植物。	
10	破布烏	●		●				◎	◎	◎								又稱厚殼樹，耐貧瘠，可作炭薪材。	
11	厚皮香	●	●				◎	◎									◎	稍具耐陰性，花朵有清香，誘鳥植物	
12	鐘萼木	●		●				◎	◎	◎								全日照，喜濕潤，蝴蝶食草植物	
13	大頭茶	●	●		✓										◎	◎	◎	◎	樹性強健、耐風，蜜源植物。
14	臺灣梭羅樹	●		●				◎	◎									樹性強健。	
15	洋玉蘭			●						◎	◎	◎						亦有紅粉花品種、蜜源植物，有花香。	
16	臺灣石楠	●	●							◎	◎							樹性強健、蜜源植物。	
17	烏皮九芎	●		●						◎	◎							又稱臺灣安息香，花開密如雪，有香味。	

3. 白花(續)

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期												特性
						春			夏			秋			冬			
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
18	紅芽石楠		●			◎	◎	◎									又稱日本石楠、光葉石楠，新芽呈現紅色，樹性強健，耐旱。	
灌木類																		
1	茉莉花		●		✓				◎	◎	◎	◎	◎	◎			需日照充足、喜溫暖，具有花香。	
2	梔子花	●	●		✓			◎	◎	◎							又名山黃梔、梔子花、玉堂春，有花香，果實具天然黃色素。果實為綠灰蝶幼蟲食草。	
3	月橘	●	●		✓					◎	◎	◎					別稱七里香，耐風、蜜源植物，有花香。	
4	桂花		●		✓	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	亦有黃花及橘花品種，有花香。	
5	含笑花		●		✓	◎								◎	◎		需日照充足、喜溫暖、有花香。木蘭青鳳蝶幼重食草	
6	小果油茶		●		✓												★具潛力之林下植物 喜日照充足，亦可生長於半遮蔭，喜溫暖。	
7	大葉溲疏	●		●				◎	◎								樹性強健，耐風、蜜源植物。	
8	華八仙	●	●			◎	◎	◎	◎	◎					◎		樹性強健，耐風、蜜源植物，惟花朵氣味特殊。	
9	厚葉石斑木	●	●			◎	◎	◎									樹性強健，耐風，耐旱，蜜源植物、誘鳥植物。	
10	白水木	●	●														耐風，耐鹽，為優良海岸樹種。	
地被草花類																		
1	臺灣百合	●		●	✓			◎	◎	◎	◎						可宿根栽培，喜溫暖濕潤，有香味。	
2	月桃	●	●					◎	◎	◎							可宿根栽培，開花有香味，蜜源植物。	
3	冇骨消	●	●						◎	◎	◎						具耐陰性，蜜源植物、誘鳥植物，蝴蝶食草植物	
4	新竹石斛	●		●					◎	◎							又稱紅鸞石斛，屬春石斛氣生蘭，有冬眠情形需種植於冷涼地區(海拔 800 公尺以上)。	

4. 藍紫花

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期												特性	
						春			夏			秋			冬				
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		
喬木類																			
1	水黃皮	●		●				◎	◎	◎				◎	◎	◎		耐風，耐旱，耐鹽，為優良海岸樹種。	
2	大花紫薇	●		●	✓					◎	◎	◎						耐風、耐貧瘠，落葉前葉色轉紅。	
3	棟樹	●		●	✓		◎	◎										又名苦棟，落葉前葉色轉黃，誘鳥植物。	
灌木類																			
1	番茉莉		●				◎	◎	◎									又稱五彩茉莉，初開為藍紫色，之後逐漸退色成白色，有花香。	
2	野牡丹	●	●				◎	◎	◎	◎	◎							樹性強健，日照須充足，誘鳥植物。	
地被草花類																			
1	仙草	●	●											◎	◎	◎		日照須充足，蜜源植物。	
2	矮筋骨草	●	●				◎	◎	◎						◎	◎	◎		又稱紫雲蔓，日照須充足，蜜源植物。
3	向天盞	●	●				◎	◎	◎						◎	◎	◎		又稱半枝蓮，日照須充足，蜜源植物。
4	繡球花			●					◎	◎	◎							忌淹水，夏季需遮蔭，亦有紅色花系。	
5	金釵石斛	●		●				◎	◎	◎								★具潛力之林下植物 屬春石斛氣生蘭，有冬眠情形 需種植於冷涼地區(海拔 500 公尺以上)。	
6	馬藍		●											◎	◎	◎	◎		★林下經濟作物 爵床科馬藍屬植物，又名大菁，藍染植物 需種植於半遮蔭地區，蝴蝶食草植物

5. 其他新竹縣適宜種植樹種

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期、果期、變葉期												特性
						春			夏			秋			冬			
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
喬木類																		
1	楊梅		●							◎	◎							果實成熟後可食，亦為誘鳥植物。
2	臺灣肖楠	●	●		△	◎										◎	造林樹種，全日照喜濕潤，可種植於無人地帶， △苗木僅於造林申請，須事先審查。	
3	無患子	●		●	✓						◎	◎	◎	◎	◎			樹型優美，落葉前葉轉鮮黃。臺灣灑灰蝶、玳灰蝶、燕灰蝶、靛色琉灰蝶幼蟲食草亦是蜜源。
4	青楓			●	✓	◎	◎								◎	◎	◎	海拔 100 公尺以上適合栽種，落葉前轉鮮紅。
5	楓香	●		●	✓	◎	◎								◎	◎	◎	落葉前轉黃紅，於春季生長翠綠嫩葉。
6	樟樹	●	●		✓		◎	◎										耐風，誘鳥植物，是都會優質綠化樹種，青鳳蝶、寬帶青鳳蝶、臺灣瑟弄蝶、黃星斑鳳蝶、臺灣鳳蝶、斑鳳蝶、蓬萊環蛺蝶幼蟲食草。
7	臺灣檫木	●		●	✓	◎	◎								◎	◎	◎	秋冬葉黃化，春季生新葉，樹皮有紅褐、灰綠。 突尾鈎蛺蝶幼蟲食草
8	榔榆	●		●	✓	◎	◎								◎	◎	◎	又稱掃帚樹，秋冬葉黃化，春季生新葉，抗風。
9	臺灣油杉		●										◎	◎	◎			生長緩慢，毬果具觀賞性，多種園藝種。
10	茄冬	●	●										◎	◎				喜溫暖潮濕，為平地優良綠化樹種，誘鳥植物。
11	竹柏	●	●		✓		◎	◎										雌雄異株，屬中偏陰樹種，不耐濕不耐旱。
12	水柳	●		●			◎	◎										可種植於郊區水岸邊坡樹種，種帶有棉絮有 3 月雪之稱，不建議種植於都會區。
13	樹杞	●	●				◎	◎										原生樹種，耐旱，本縣竹東鎮之鄉土樹種。
14	黃連木	●	●															耐空氣污染、耐旱、耐鹽、惟老心材易腐。
15	銀樺		●															常綠樹種、耐空氣污染。
16	鐵冬青		●															深根性樹種，誘鳥植物。

5. 其他新竹縣適宜種植樹種(續 1)

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期、果期、變葉期												特性	
						春			夏			秋			冬				
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		
喬木類(續)																			
17	烏心石	●	●		✓	◎	◎									◎	◎	◎	造林綠化樹種，耐蔭抗風，喜溫暖需排水良好。 木蘭青鳳蝶、綠斑青鳳蝶幼蟲食草
18	羅漢松		●		✓		◎	◎	◎										觀賞綠化樹種，誘鳥植物，最小種植間距需超過 3 公尺，易受橙帶藍尺蛾幼蟲大量啃食。
19	桃花心木	●		●	✓		◎	◎											造林樹種，木材堅硬，可種植於山區無人地帶，因果實硬實且樹性高大，不建議種植於都會區。
20	青剛櫟	●	●			◎	◎											◎	造林綠化樹種，耐貧瘠，喜溫暖需排水良好。
21	臺灣杉	●	●														◎	◎	造林樹種，不耐熱，建議栽種於海拔 500 公尺以上，11-12 月所產果實可作裝飾。
22	毛柿	●	●		✓			◎	◎										造林樹種，喜溫暖需排水良好， 果實成熟時大量落果會有氣味及招引蚊蟲。
23	大葉山欖		●		✓					◎	◎	◎	◎	◎				綠化樹種，喜溫暖，開花時有特殊氣味。	
24	銀葉樹	●	●		✓			◎	◎										海岸林樹種，耐風，不耐寒，樹性強健高大， 種植需擴大樹穴。
25	杜英	●	●			◎	◎	◎											綠化樹種，耐貧瘠，喜溫暖， 作為菇蕈類之段木樹種。
26	柏樹		●		✓														綠化樹種，耐貧瘠，喜日照、溫暖。 不建議水梨產區(新埔、五峰、尖石)種植
27	榭櫟	●		●	△	◎	◎												※新竹縣重點保育植物。 耐貧瘠，抗風，於本縣新豐鄉有少量分布。 濱海強風區域呈現風剪樹型(灌木) △向本府申請苗木須事先審查。

5. 其他新竹縣適宜種植樹種(續 2)

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期、果期、變葉期												特性
						春			夏			秋			冬			
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
喬木類(續)																		
28	森氏紅淡比	●	●						◎	◎								又稱楊桐，喜日照，耐蔭佳，花有香，蜜源植物
29	小葉赤楠	●	●		✓			◎	◎	◎								全日照植物，耐風，蜜源植物，亦成綠籬灌木。
灌木類																		
1	日本女貞	●	●						◎	◎	◎	◎						常見綠籬，喜溫暖濕潤，全日照環境。
2	變葉木		●															喜溫暖濕潤，全日照環境。
3	紅繼木		●		✓	◎	◎	◎										喜溫暖濕潤，全日照環境，忌乾旱。
4	長紅木		●		✓			◎	◎									新芽葉梢為紅色，喜溫暖濕潤，全日照環境。
5	天仙果	●	●					◎	◎	◎	◎							★林下經濟作物 又稱羊奶頭、羊奶埔，雌雄異株，隱花果。 喜溫暖濕潤(海拔 800 公尺以下)且半遮蔭地區。
地被草花類																		
1	玉葉金花		●					◎	◎	◎	◎	◎	◎					耐旱，全日照環境，黃花，花旁葉特化為白色。
2	臺灣金線蓮	●		●									◎	◎	◎			★林下經濟作物 多年生蘭科植物，特有種，白花，有冬眠情形， 需種植於冷涼(海拔 400 公尺以上)且遮蔭地區。 深綠絨絲葉，金色葉脈網紋，可觀葉。
3	臺灣白及	●		●				◎	◎	◎	◎							★林下經濟作物 多年生蘭科植物，白花，有冬眠情形，耐蔭佳 喜全日照且冷涼環境，喜通氣且濕潤土壤。

6.新竹縣適宜濱海地區種植樹種

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期、果期、變葉期												特性	
						春			夏			秋			冬				
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		
喬木類																			
1	水黃皮	●		●									◎	◎	◎			耐風，耐旱，耐鹽，為優良海岸樹種。	
2	九芎	●		●					◎	◎								樹幹光滑優美，抗強風、耐旱特性， 本縣芎林鄉之鄉土樹種。	
3	穗花棋盤腳	●	●						◎	◎	◎	◎	◎					喜溫暖濕潤，全日照環境，花朵具有香味。	
4	毛柿	●	●		✓				◎	◎								造林樹種，喜溫暖需排水良好， 果實成熟時大量落果會有氣味及招引蚊蟲。	
5	蒲葵	●	●						◎	◎	◎	◎						樹幹通直，單葉叢生於頂端，耐鹽，抗風。	
6	黃槿	●	●						◎	◎	◎	◎	◎	◎					耐風，耐鹽，為優良海岸樹種。
7	朴樹	●		●		◎	◎	◎										又稱沙朴、石朴，耐鹽、耐旱、抗風， 種子在客語稱「嗶剝籽」，可做童玩。	
8	臺灣海棗	●	●						◎	◎	◎	◎						雌雄異株，花朵具有清香，耐旱，耐鹽，耐風	
9	魚木	●		●									◎	◎	◎	◎			樹性強健，蜜源植物。
10	瓊崖海棠	●	●										◎	◎					樹性強健，耐風，耐旱，海濱植物。
11	棟樹	●		●	✓				◎	◎								又名苦棟，落葉前葉色轉黃，誘鳥植物。	
12	銀葉樹	●	●		✓				◎	◎								海岸林樹種，耐風，耐鹽，不耐寒， 樹性強健高大，種植需擴大樹穴。	
灌木類																			
1	白水木	●	●															耐風，耐鹽，為優良海岸樹種。	
2	厚葉石斑木	●	●						◎	◎	◎							樹性強健，耐風，耐旱，蜜源植物、誘鳥植物。	
3	濱槐	●	●										◎	◎					耐風，耐鹽，耐旱，花瓣蝶型，葉搓揉有泡沫， 花朵帶紫色條紋。

6.新竹縣適宜濱海地區種植樹種(續)

序號	名稱	原生	常綠	落葉	本府 苗圃 現況	花期、果期、變葉期												特性
						春			夏			秋			冬			
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
灌木類(續)																		
4	黃荊	●	●						◎	◎	◎							又稱埔姜，耐旱，全日照環境，黃花， 花旁葉特化為白色。
蔓性草本類																		
1	海埔姜		●									◎	◎	◎				又稱蔓荊，耐旱，全日照環境，藍花。
2	馬鞍藤	●		●									◎	◎	◎			又稱海灘牽牛花、海濱花后，耐旱耐高溫， 防風定沙良好植物。
3	裂葉月見草			●				◎	◎	◎							又稱待宵草，日落後開花，生長強勢，黃花， 冬季會落葉，耐旱，耐鹽。	
4	矮筋骨草	●	●			◎	◎	◎							◎	◎	◎	又稱紫雲蔓，日照須充足，蜜源植物。

二、新竹縣景觀植栽之爭議性樹種表

1. 基於維護綠色資源，原則上既有成樹建議保留並擴大其種植植穴，以改善樹木棲地環境。
2. 景觀樹木高度超過 6 公尺以上，且位於市區、校園、公共場所等人流密集地點者，建議定期檢視樹木(1)根部狀況(2)樹基部根領狀況(3)傾斜程度(4)主幹腐朽程度(5)是否為多主幹，倘經專業人員評估已危及公共安全或有潛在公共危險之虞時，建議先圍起封鎖線並盡速處置，以保障人員及財產安全，降低風險及爭議。
3. 如遇既有植栽死亡而缺株時，**不建議**使用下列樹種重新補植或新植，並建議以其他適合樹種替換；另於種植後建議定期進行樹木健康檢查，至少每 5 年進行檢視樹木健康風險、樹木間距及環境因素的綜合評估。

4. 不建議新植之爭議性植栽表

序號	樹種名稱或類群	不建議新植之爭議原因
1	黑板樹	其特性生長快速、栽培容易、樹型高大挺拔。然因淺根快速擴張易導致人行道磚面破壞隆起，且生長快速之特性使其材質鬆脆，遇強風時易斷枝，不僅有礙市容觀瞻，也影響行人安全。此外，開花期間會散發刺鼻氣味，引起民眾反感。
2	榕樹類	其特性生長快速、栽培容易、樹型高大挺拔。然因淺根快速擴張易導致人行道磚面破壞隆起，且生長快速之特性使其材質鬆脆，遇強風時易斷枝。其根系又為淺根性，故形成頭重腳輕遇風而倒伏
3	橡膠樹類	其特性生長勢強，樹冠茂盛，遮蔭功能佳，惟種植在人行道時，成齡後其根群盤生，易將人行道磚面破壞隆起，或破壞安全島緣石。
4	菩提樹	其性質為生長勢強，樹冠茂盛，遮蔭功能佳，惟種植在人行道時，成齡後其根群盤生，易將人行道磚面破壞隆起，或破壞安全島緣石，因屬淺根性樹種，遇風較易倒伏。
5	木棉 火焰木 美人樹 吉貝木棉	種子附生的棉絮大量飄飛時，會影響民眾呼吸，並製造環境髒亂、影響行車安全，種植在人行道時，成齡後其根群盤生，易將人行道磚面破壞隆起，或破壞安全島緣石。
6	鳳凰木 艷紫荊 羊蹄甲	因枝條柔軟，不耐強風，於颱風過後易斷枝、折幹或整株倒伏，儘量避免種植於人行及車行等交通通道旁。

7	鐵刀木 盾柱木	樹型高大不耐強風，於颱風過後易斷枝、折幹或整株倒伏，並且易感染褐根病、腐朽菌，儘量避免種植於人行及車行等交通通道旁。
8	刺桐類	近年來受刺桐紬小蜂危害，故於尚未有效控制紬小蜂危害前，改由其他合適樹種替植。
9	掌葉蘋婆	果實成熟大量掉落時，不僅製造環境髒亂、污染地面、並髒污車體，不慎踩到可能滑跌。開花時常見會散發臭味的樹種。
10	椰子類(H> 10 m) 植物高度大於 10 公尺 棕櫚科植物	大型落果成熟或葉片老化時無預警之掉落，可能砸到行經之人或車輛，如可可椰子、大王椰子、華盛頓椰子、亞歷山大椰子
11	南洋杉類	樹型高大挺拔。然因淺根快速擴張易導致人行道磚面破壞隆起，且生長快速之特性使其材質鬆脆，遇強風時易斷枝
12	印度紫檀	其性質為生長勢強，樹冠茂盛，遮蔭功能佳，惟種植在人行道時，成齡後其根群盤生，易將人行道磚面破壞隆起，或破壞安全島緣石，因屬淺根性樹種，遇風較易倒伏。
13	經評估為危及公共安全(公安危害)的危險樹木	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因斷枝、傾倒、枯枝、枝葉過於低垂、已有樹木結構缺失、感染嚴重病蟲害(如樹木根基部異常腫脹、樹幹有縱向裂紋、樹木異常流(汁)膠、樹幹長出大量真菌菇蕈類、褐根病、根腐病或經專家判斷危及公共安全者)等，實際影響有危及公用道路(不含建築基地內私設道路及基地內通路)之交通、公共場所之人行等安全之情形，而有立即排除之必要者。 2. 危險樹木影響公共安全而有立即排除之必要者，原則以土地之所有權人、使用人、管理(單位)人或社區管理委員會或道路管理單位或水土保持義務人應予以處理。 3. 如土地之所有權人、使用人、管理(單位)人、社區管理委員會、道路管理單位或水土保持義務人無法處理或無法取得聯繫，本縣各鄉(鎮、市)公所依相關法令(如行政執行法第 36 條及第 39 條)，會同當地村里長現勘後，逕行公安危害排除等即時強制作為，並應作成紀錄。

三、新竹縣休閒農業區地方特色及建議景觀植栽參考表

休閒農業區名稱	產業及在地特色	建議景觀花卉植栽
尖石鄉那羅灣 休閒農業區	香草、溫帶花卉、有機蔬菜、 月桃、泰雅族原民文化及桂竹 筍	金盞花、香草、玫瑰(保加 利亞玫瑰、蜜妮玫瑰、各類 品種)、薰衣草、迷迭香、 巴陵石竹、石斛、宿根或球 根花卉：月桃、根節蘭、夢 幻草、芳香萬壽菊
峨眉鄉十二寮 休閒農業區	柚、柑橘類、楓香大道、桐花 季(踏雪尋螢)、月眉百合季、 湖中臥佛	桐花、楓香、新竹油菊 宿根或球根花卉：百合、百 子蓮、月見草
新埔鎮照門 休閒農業區	水梨、柑桔、客庄文化、愛玉、 四季蔬果、景觀步道	※洋紅風鈴木(勿種植於 強風處)、※黃花風鈴木(勿 種植於強風處)、梨花 宿根或球根花卉：鳶尾花、 孤挺花、秋海棠、觀音薑

<p>橫山鄉大山背 休閒農業區</p>	<p>柑橘果園及百年古道、大山北 月、糯米橋</p>	<p>桂花、茉莉花、桐花、棟樹、 紫薇花 宿根或球根花卉：野薑花、 美人蕉、秋海棠</p>
<p>五峰鄉和平部落 休閒農業區</p>	<p>桃、李、椴木香菇、甜柿及桂 竹筍、登山步道、原民獵捕文 化、泰雅文化</p>	<p>桃花、李花、巴陵石竹、石 斛、樹豆 宿根或球根花卉：金針花、 金花石蒜、石竹、夢幻草</p>
<p>竹北市水月 休閒農業區</p>	<p>農、漁業生產、新月沙灘、拔 仔窟烏魚、石斑、萊姆</p>	<p>蒲葵、海棗(矮型) 宿根或球根花卉：百合、風 雨蘭、穗花棋盤腳</p>
<p>新埔鎮大墩山 休閒農業區</p>	<p>水梨、柿餅加工、多肉植物、 四季蔬果、香草應用、蜂產品、 園藝、客家農村。</p>	<p>梨花、多肉觀賞植物、桂 花、茉莉花、茶花、花旗木 宿根或球根花卉：孤挺花、 荷薑花、小蒼蘭、大岩桐</p>