



出刊日期：2010 年 12 月 10 日

與我們聯絡 <http://www.tcst.org.tw> treecv@gmail.com

本期焦點：逐漸消失中的都市老樹---台灣老樹所存在的危機。

下期預告：校園老樹所存在的危機。

編撰人：曾櫻銳

台灣老樹所存在的危機

不管幾年的老樹只要和人類生活在一起，總是或多或少的逐漸消失中。目前台灣都市老樹群均出生於清朝或日據時代年代已久遠，原本所生存的環境由於人們活動的越來越頻繁而產生傷害，而堅毅的樹木則受到傷害並不會立即死亡而是逐漸凋零，所以才造成大家不斷傷害它而不知。

另者由於太愛護它所以在樹下做了太多的工程而產生的傷害，例如目前政府單位正在推行老樹樹下執行透水磚工程，深不知如此會造成根部極度傷害，所以我們常說愛它請不要傷害它，要如何才能愛護我們的樹木，最重要就是不要再樹下進行任何工程。





千年老樟樹因數年前進行前方灌溉溝曲加深工程及後方植草磚工程，而產生樹勢衰退之狀況，若不加以診治無法挺停止樹勢衰退，或許短暫這一、二年並無立即死亡之威脅，但到某一程度，要使樹木恢復健康就很難了。



這樣的老樹生活於鄉間道路旁，是受到這樣的對待。



這樣的百年老樹修成如此狀況，真的這樣才防颱嗎？



家人人口變多了我們會選擇搬家，樹呢？



這是我們目前所認為最好的移樹及防颱方式，不經要問樹你接受嗎?還是有更好的方式。



這樣的大樹需要我們去關心它，你這樣的生活環境會不會不夠。



請給樹吸水及呼吸的空間，我們不經要問工程一定要做到這樣才能驗收嗎?
我們人類生存空間一定要混凝土才能走路嗎?



我們有錢了想讓環境更好整理，於是築起了花台用了大量的混擬土，或許該想想樹的感受。



樹穴太小了。



以龍井鄉某國小為例，校門口的百年老榕樹，迎賓大道加設透水鋪面數年後之狀況。百年老樹因施作透水磚漸漸凋零，2010年8月該校又為美觀做起花台在花台內覆土25公分，真不知八棵榕樹組成的迎賓大道已經死了一棵三年後又會剩下幾棵。



小葉欖仁因為長的高而它的上方正因為電線經過，所以每年台電均需撥經費讓它的高度變矮，深不知這樣浪費公帑的舉動，只要種對樹種即可改善。

都市老樹所面臨的問題：

- 1、**樹下不斷的進行各項工程**：常有人問我他們家的樹生了什麼病，有 60%均是有錢並因為政府預算多了就每年在樹下做工程，久了樹就生病了。
- 2、**樹穴太小了**：我們常在樹下覆土做花台，樹不斷的長大花台確永遠長不大，如此它就生病了。
- 3、**不當的修剪**：因為需防颱所以將樹砍成只剩主幹，或修剪時傷及主幹造成危險的樹枝。

解決方案：



樹下可進行覆層植被是一項美觀且省錢的方案，唯不可植草。



木地板高架是另一個選項，但價格較高。

結語：

我們富裕了所以在樹下築起了一項項的現代化工程，我們不會去問樹木你要不要，『我們只想這樣比較好走路』、『這樣比較好打掃』、『這樣比較美觀』、『這樣比較整齊』，一棵樹木要長到能遮陽、能為我們吸收二氧化碳、能為我們遮陽需要數十個寒暑，而我們一個不經意的行為就可能傷害它的生命，樹就這樣悄悄的結束它為我們所做的一切。

我們不經要問樹到底存在我們的身邊它是什麼，是生命的夥伴、是情感的寄託、是兒時的玩伴、是回憶、是文化、是歷史、是先人的遺物，事實上它全部多是。