

嘉南藥理大學校園植栽綠美化暨管理養護要點

民國 99 年 6 月 3 日總務會議通過

一、本校為綠美化校園，營造師生員工優質生活環境，發揮境教功能，創造優質的文化與學術環境，特訂定本要點。

二、植栽種類：

本校綠美化工作，注重植栽選種、設計及配置，融入校園整體景觀。此外，並兼顧蜜源、誘蝶、誘鳥及台灣原生等植物，做妥善規劃應用，藉以營造本校多類生態與物種。為了讓大家更瞭解校園內植物種類，標示植物解說牌。建置校園植物網站，檢附照片說明植物名稱、數量、科別、原產地、特性及其分佈地點等。

(一) 喬木：種植於行道兩旁及運動區週邊，以常綠、闊葉、易開花、樹型高大者為原則。

(二) 灌木：種植於教學區及宿舍區，以常綠、花期長、葉密者為原則。

(三) 草坪：日照充足區域，以耐旱者為原則；日照不足區域，以耐陰者為原則。

三、管理原則

(一) 區域管理

校區分道路、教學、運動、宿舍等四區域，各區域再劃分為若干小區域，並依其植栽種類與特性及分佈狀況等因素，由專人負責管理養護。

(二) 管理範圍

本要點之管理範圍，涵蓋校區建物以外之校園。

四、作業項目

(一) 養護設施及資材

1. 土壤：本校地勢低，土質鹽分偏高，將配合年度預算，編列經費，逐步堆填客土及添加栽培介質改良。
2. 澆水：草坪綠地以普設自動灑水器為原則，輔以人工澆灌；喬木、灌木地區及偏遠地區無水源者，則以抽水馬達為原則，輔以人工澆灌。
3. 修剪：為達到視覺與生態環境上的效益，適時的修剪有助於調整改善樹型並維持樹勢均衡，以維護樹體健康、促進或調節開花、更新老株使之復壯、增加樹冠內部的採光與通風、提高樹木抗風能力。修剪時應考慮植物種類、年齡、生長勢、頂端優勢與枝條著生位置等因素，決定適當的修剪方式和時間。
4. 肥料：草坪使用緩釋性化肥，盆栽及新植花木採有機性肥料；成樹則視實際需要施肥。
5. 增補植：因應校內整建基地施工，植栽缺株或枯死等情況，適時進行增補植或移植等作業。大型樹木移植前應提早三個月分期進行斷根處理，並將枝條疏剪，提高存活率。栽植時將周圍土壤填入根球周圍，密接根系，如此逐層加土壤至地表為止，並在外圍地面施築「土圍」，以利儲

存水分。

6. 病蟲害防治：利用週末假日或夜晚，較不影響作息之時段，針對有病蟲害之花草樹木進行噴藥防治，以防病蟲害蔓延。

(二) 保護措施

1. 架設支柱：防範颱風來襲，架設防倒支柱，將有傾倒虞慮樹木加以支撐固定。支柱與樹幹靠接處應有軟厚材料保護之，以免樹皮受損，並將繩索或鐵絲網綁牢固。
2. 保護列管：針對校園各區域之樹木，樹齡三十年以上或樹幹直徑達 30 公分以上者，特標示「編號」，並建檔列管。
3. 施工維護：為維護校內綠化資源，任何施工作業都應做好樹木保護措施，以維護樹木正常生長。凡因施工樹木需遷移或影響時，施工單位(廠商)應先知會總務處環境美化組，未經核准擅自處理致樹木毀損或枯死者，則追究賠償或復植等責任。

五、本要點經總務會議通過後實施，修正時亦同。