

以節水方式進行景觀植栽培養

1. 雲林地區位於臺灣中南部，冬季雨量較少，校園內植栽選擇多為需水較少之植株，其中耐旱景觀植栽又有杜鵑花、仙丹花、地毯草等，植栽位置及數量如下：(種植面積使用 google earth 概算取得)

種類	位置	面積(平方公尺)
地毯草	行政大樓前草皮	473.63
	三四期教室前草皮	3606.79
	二校區草皮	1371.16
	三校區草皮	1341
總和		6792.58
杜鵑花	一校區	206.25
總和		206.25
仙丹花	一校區路緣	205.66
	二校區正門	44.12
	二校區路緣	104.81
總和		354.59

2. 本校校園樹木種植約一千四百餘棵，樹木多自前身虎尾工專時保留至今，根系發展旺盛並自成生態系，乘載豐富生物相且具有優良保水力。其中校園內的深根植物具有更佳保肥力及保水力，因而可減少鄰近植栽之灌溉需求，校園內深根植物包括黑板樹、樟樹、黃連木、大葉欖仁、麵包樹等，植栽數量及各校區分布數目如下：

種類	位置	數量
黑板樹	一校區	115
	二校區	27
	三校區	18
總和		160
樟樹	一校區	31
	二校區	34
	三校區	9
	宿舍區	81
總和		155
黃連木	三校區	39
	宿舍區	9
總和		48
大葉欖仁	一校區	16
	二校區	46

	宿舍區	3
總和		65
麵包樹	宿舍區	30
總和		30