

管理作業方式

有機番荔枝果園地被植物管理作業方式，分「割草」及「抑草」2種模式。

割草者，以乘坐式割草機、人工揹負式割草機及動力綠籬剪等機具作業；抑草

者，以乘坐式割草機、噴藥車、搬運車等農機(亦可搭配附掛滾筒)輾壓或人員靠近植株作業時，順勢將較高的地被踩踏使其倒伏；另，若地被草相過於單一，需人為營造草相多樣性。以下以表2說明之：

表2.有機番荔枝果園地被管理作業方式

模式	代號	作業方式	作業區位	參考作業圖說	
				處理前或處理中	處理後
割草	A	乘坐式割草機	行間及行間旁樹冠下 (乘坐式割草機可作業之處)	冬季修剪前樹冠下以乘坐式割草機割草  → 	
	B	揹負式割草機	株間之樹冠下 (乘坐式割草機無法處理之處)	冬季修剪前樹冠下株間以揹負式割草機割草  → 	
	C	動力綠籬剪	株間之樹冠下 (乘坐式割草機無法處理之處)	花期或著果期樹冠下以電動綠籬剪將較高的草割短  → 	
抑草	D	農機具輾壓	行間及行間旁樹冠下 (農機具可作業之處)	必要時行間以乘坐式割草機(將割草盤放至最低)壓草  → 	
	E	人為踩踏	株間之樹冠下 (乘坐式割草機無法處理之處)	人員靠近植株時將較高的地被踩踏使其倒伏  → 	
草相營造	F	撒播綠肥大豆或種植其他低矮草種	主要為農機處理不到之處或視果園草相而調整處理區域	地被草相過於單一時可撒播綠肥大豆與其競爭  → 	