

地被管理模式

果園地被管理方式與作業期程，除視其生長狀態外，亦需配合植株生育期及各項栽培管理作業時間而定，始能達到對果園生態衝擊與擾動最小、精準及省工之目的。**地被管理模式**：於需靠近植株進行相關栽培管理作業前，以農機具或人力進行處理，並儘量採分時段及分區域方式進行，以保留生態跳島(即已處理受干擾區域的生物，暫時棲身緩衝之處)，降低對地被生態之影響(圖2)；其他時期，原則上果園地被儘量保持高度覆蓋。一般於修剪、肥培、人工授粉、疏果、套袋及採收等作業期之前，視地被狀況進行割草或抑草處理(主要處理區域為人員作業動線)，以利進行管理作業；其他時期亦須注意，若地被植物過高，已觸及較低處的嫩芽、花朵及果實等幼嫩組織者，會有擦傷的風險，亦須進行適度的地被處理。



圖2.地被管理要有保留生態跳島的概念