

# 前言

番荔枝栽培技術包括整枝修剪與產期調節、人工授粉及地被(雜草)、肥培(地力)與病蟲害控制管理等面向(圖1)，另對於天然災害亦需具備預警、防災及復育的觀念與技術，全方位管理，才能穩定產量及收益。

有機與慣行農法番荔枝栽培管理上最主要的差異，在於地被、肥培及病蟲害管理等3個面向(圖1)，為有機番荔枝生產上之關鍵技術門檻。

本場近年來在兼顧果園生態、省工及符合果農管理需求前提下，針對上述3個面向進行各項管理技術之研發，已初步建構完成「有機番荔枝栽培管理模式」(表1)；以下以位於臺東市康樂地區一年生產兩期果(生產夏期果之冬季修剪時間為2月下旬，生產冬期果之夏季修剪時間為8月上旬)的番荔枝果園為例，進行說明。



圖1.有機番荔枝主要栽培技術

以下以位於臺東市康樂地區一年生產兩期果(生產夏期果之冬季修剪時間為2月下旬，生產冬期果之夏季修剪時間為8月上旬)的番荔枝果園為例，進行說明。