

肥 培 管 理 模 式

果園土壤的物理、化學及生物性質，關係到肥培效果，其中以可優化土壤各項性質的有機質含量及可左右營養元素吸收量的酸鹼度(pH值)影響較為直接明顯；有機質含量以2%-4%為宜、pH值則為5.5-6.8之間為佳。**肥培管理模式**：各期果之基肥，可施用完全腐熟的粒狀植物渣粕有機質肥料(圖3)，以提供生產該期果植株生育所需；建議最好在冬(夏)季產期調節修剪前，尚未割草時進行，若地被處理後再施用，則肥料顆粒將被割倒的草層隔開，無法短時間內接觸土壤與其混合，恐降低其效力。開花期，可評估植株狀況，追施有機液肥，以提高花朵品質；於果實第2次快速發育期(即中果期之後)，再次追施有機液肥，以促進果實發育，增加大果率，提高產量。液肥的使用方式，可採用葉面噴施、根域澆灌或兩者並行處理。



圖3.施用有機質肥料除可提供植株養分外亦可增加土壤有機質含量提高地力表現