

肥培要點掌握好 有機番荔枝生產沒煩惱

文、圖 / 陳奕君、曾鈺婷、胡銘孝

良好的肥培管理方式是穩定有機番荔枝產量的重要技術之一，以一年生產兩期果（夏期果與冬期果）番荔枝果園為例，肥培管理要點，如表 1 所示。

各期果之基肥，可施用植物渣粕有機質肥料（固態），以提供生產該期果植株生育所需，且最好在地被修剪前進行，以免肥料顆粒將被草隔開，效力降低。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），追施第 2 次有機液肥，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。



稻固態有機質肥料建議在地被修剪 以葉面噴施及根域澆灌並行施用液肥前施用

影響有機番荔枝產量表現之因素，除肥培管理外，天氣與環境條件、病蟲害的控制等，亦是要素之一；農友在栽培管理上，需多管齊下、面面俱到，才能穩定產量及收益。

表 1. 有機番荔枝果園肥培管理參考要點

項目	肥培項目	參考時期	肥培資材種類、用量及次數	作業方式
夏期果	基肥	2月下旬 冬季修剪前後	植物渣粕有機質肥料（固態），每株 3 公斤，施用 1 次。	以本場研製肥料撒布機全園均勻撒布
	生育期追肥～花肥	4 月期間	氮磷鉀等比例之有機液肥（視需要同步加入綜合微量元素），每分地 200 公升，施用 2 次。（建議於出現花蕾前 1 週及花蕾出現後各 1 次）	以葉面噴施及根域澆灌並行處理
	生育期追肥～果肥	7-8 月期間	氮磷鉀等比例之有機液肥，每分地 200 公升，施用 2-3 次。（建議於果實第 2 次快速發育期，即中果期之後施用）	以葉面噴施及根域澆灌並行處理
冬期果	基肥	8 月上旬 夏季修剪前後	植物渣粕有機質肥料（固態），每株 3 公斤，施用 1 次。	以本場研製肥料撒布機全園均勻撒布
	生育期追肥～花肥	8 月期間	氮磷鉀等比例之有機液肥，每分地 200 公升，施用 2 次。（建議於出現花蕾前 1 週及花蕾出現後各 1 次）	以葉面噴施及根域澆灌並行處理
	生育期追肥～果肥	11-12 月期間	氮磷鉀等比例之有機液肥，每分地 200 公升，施用 2-3 次。（建議於果實第 2 次快速發育期，即中果期之後施用）	以葉面噴施及根域澆灌並行處理

註 1：施用基肥（固態有機質肥料），建議最好在冬（夏）季修剪地被前進行；若地被修剪後再撒施，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。

註 2：若果園土壤有機質含量偏低，則基肥（固態有機質肥料）可調整增加用量為每株 5-6 公斤，後續之追肥（有機液肥），可酌量減少施用次數。