

果實碩大·結實景景

—紅龍果合理化施肥技術

文圖 | 邱禮弘 台中區農業改良場

紅龍果俗稱"火龍果",為仙人掌科三角柱屬,多年生攀緣性肉質植物。根部不耐浸水,因而根系淺,且易裸露於畦面表土。因此土壤必須具備良好的通氣性及排水性,且以土質肥沃之砂質壤土為佳,而土壤 pH 值以 5.5 - 7.5 間為宜。每年 5 - 9 月是主要花期,約有 8 - 10 批次花以上,由花(蕾)苞出現至採收約需 50 天左右之生育期。其平均公頃產量約 23 - 25 公噸。

紅龍果每年每公頃栽培的三要素合理推薦量為氮素 220 - 280 公斤(折合硫酸銨 1,048 - 1,333 公斤或用尿素 478 - 608 公斤)、磷酐 160 - 220 公斤(折合過磷酸鈣 889 - 1,222 公斤)以及氧化鉀 240 - 320 公斤(折合氯化鉀 400 - 533 公斤)。基肥於 11 - 12 月重度修剪作業後,進行有機質肥料配合三要素基肥之施用。

一般果園土壤有機質含量在 3%以下時,使用氮素含量在 1.2%以下之完全腐熟有機質肥料 10,000 - 15,000公斤;有機質含量在 3%以上時,則改施用 6,000 - 8,000公斤即

可。而每公頃三要素於各生育時期之分 配用法如下:

(一) 12 月:修剪後於樹冠下及行株間撒施全量有機質肥料並配合施用氮素 66 - 84公斤(折合硫酸銨 314 - 400公斤或尿素 143 - 182公斤)、磷酐 160 - 220公斤(折合過磷酸鈣889 - 1,222公斤)以及氧化鉀 72 - 96公斤(折合氯化鉀 120 - 160公斤);上述基肥施用後,樹冠下畦面可利用二期作稻稈來敷蓋,而溝面(作業道)則可進行深度 10 - 15公分的中耕作業,以確保所施用基肥的肥效。

(二) 4 月:施用氮素 11 - 14 公斤



(折合硫酸銨 52 - 67 公斤或尿素 24 -30 公斤) 及氧化鉀 12 - 16 公斤 (折合 氯化鉀 20 - 27 公斤);此施用量可分 2 次以液肥澆灌方式施用於樹冠下之畦 面。

(三)5月:用量及用法同4月份。

(四) 6月:施用氮素 22-28 (折合 硫酸銨 105 - 133 公斤或尿素 48 - 61 公斤) 及氧化鉀 24 - 32 公斤 (折合氯 化鉀 40 - 53 公斤);此施用量可分 4 次以液肥方式澆灌。

(五)7月:用量及用法同6月份。

(六) 8月:施用氮素 33-42(折合 硫酸銨 157 - 200 公斤或尿素 72 - 91 公斤) 及氧化鉀 36 - 48 公斤 (折合氯 化鉀 60-80 公斤); 用法同 6 月份。

(七)9月:用量及用法同6月份。

(八) 10 月:用量及用法同 6 月 份。

(九) 11 月:用量及用法同 4 月 份。

上述肥料用量請配合每年土壤肥力 分析報告而適量調整;每年於 12 月施 用基肥前,採取樹冠周緣之土壤至責任 轄區農業改良場土壤肥料研究室進行免 費檢測分析,並據以提供施肥建議, 以利下年度施肥用量之參考。目前農友 每公頃施肥量為氮素 488 公斤、磷酐 425 公斤及氧化鉀 450 公斤是過於偏 高了。豐

台中區農業改良場: 04-852-3101

