

番石榴合理化施肥

番石榴是適宜熱帶及亞熱帶栽培之果樹，採用適當之整枝栽培技術就可進行番石榴產期調節，達成周年結果之生產技術。台灣番石榴栽培面積約有 7,000 公頃，而台灣中部地區栽培面積約有 1,700 公頃，以彰化縣之栽培面積較大。彰化縣之番石榴雖然不是台灣栽培面積最大之地區，但其每公頃產量卻高達 3 萬 5 千公斤左右，是台灣各縣市之每公頃平均產量 2 萬 6 千公斤之 130% 以上，是台灣番石榴單位面積產量最高之區域，因此中部地區的番石榴合理化施肥是極重要課題。

番石榴之生長必須日照充足、有足夠之水源、地勢平坦、避免強風、土壤肥沃且排水良好之壤土，才是適宜栽培番石榴生長之栽培環境。反之番石榴果園在天然環境不良的情況下，將直接限制果樹生長與影響果實品質，而增加生產環境改良之投資成本，若果農受限於自有農地及其他因素等，在選擇成為果園地點時，無法具有上述之優良基本條件時，則需在番石榴種植後視生長及發育反應，進行各種必要之改良措施。

依據番石榴的一般施肥作業標準，在施肥前參考土壤和葉片的營養分析結果數據來施肥，並調整土壤 pH 值在合適範圍內。同時應了解土壤質地包括 EC 值、土壤理化性、土壤有機質含量及土壤排水等性質，以提高肥料施用效率。尤其應注意，番石榴根系淺，果園應為排水良好之地或於種植前先行設置排水設施，以免浸水造成植株生育不良。番石榴生長的土壤 pH 值以 5.5~6.5 較佳。中部地區除了以濁水溪流域灌溉的番石榴園土壤 pH 值可達 6.5 以上之標準，其他地區之土壤 pH 值則較酸，因此土壤 pH 值之調整是種植前的必須步驟。

有機質肥料的施肥時期及方法：番石榴結果期長，產量又高，養分消耗迅速，為維持生長勢宜注重有機質肥料之施用，又可改

善土壤。有機質肥料以緩效性為佳，一年施用 2~3 次，種類則每次不可雷同，以防營養要素不均衡，影響產量及品質。以 5~6 年生之番石榴來講，每株每年施用 30 公斤堆肥，以每分地平均 100 株之密度則每年施用 3 公噸堆肥。可於中耕時將有機質肥料及化學肥料翻耕入土中，但應注意所選購之有機質肥料是否發酵完全，以及是否添加化學肥料。若有機質肥料發酵不完全易導致根部受害，若有機質肥料添加化學肥料應注意施用量以避免造成肥害。

化學肥料的施肥時期及方法：以化學肥料做為追肥，分三次施用。可採穴施、撒施或條施。以 5~6 年生之番石榴（每分地種植 80~130 株）為例說明，每株每年施有機肥 30 公斤時，可配合單質肥料、複合肥料 43 號或採用氮素 (N) -磷酐 (P_2O_5) -氧化鉀 (K_2O) 比例為 15-15-15-4、20-5-10、16-18-12 之高氮複合肥料於開花前施用，而以 11-5.5-22、11-9-18 之高鉀複合肥料施用於幼果期，每分地 (80~130 株) 每次用量 20~60 公斤。以 5~6 年生之番石榴來講，每株每期番石榴需氮素 200 公克，磷酐 120 公克，氧化鉀 200 公克。所以，在 4~6 月開花前，每株施氮素 80 公克、磷酐 48 公克、氧化鉀 60 公克 (每分地 16-8-12 複合肥料 50~65 公斤或 20-5-10 複合肥料 40~52 公斤)；在 7~8 月幼果期，每株施氮素 40 公克、磷酐 48 公克、氧化鉀 80 公克 (每分地 11-9-18 複合肥料或 11-5.5-22 複合肥料 36~48 公斤)；在採收後，每株施氮素 80 公克、磷酐 24 公克、氧化鉀 60 公克 (每分地 16-8-12 複合肥料 50~65 公斤或 20-5-10 複合肥料 40~52 公斤)。化學肥料除三要素外，每年每分地可視需要補充鎂、鈣肥各 150 公斤，硼素 10 公斤。若在施肥方面有疑問時，可向台中區農業改良場洽詢，電話：(04) 8523101 轉 311 陳鴻堂或 241 張林仁。