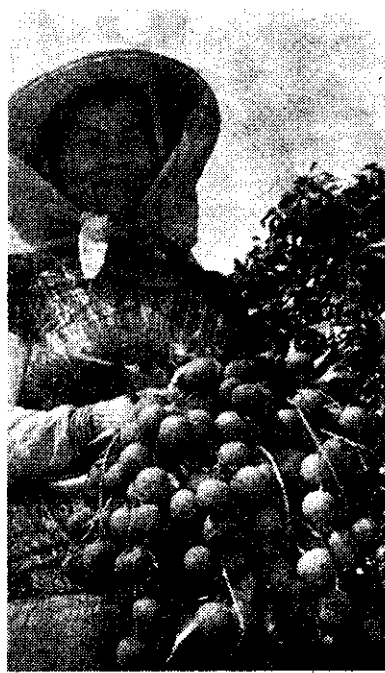


早會延後成熟期，過遲則初期新梢發育不良，並使秋季尚有肥效，促使繼續營養生長，影響花芽分化。

果實發育所需的肥料分二次施用。第一次於花穗抽出後施用，施用全量的磷鎂肥料及60%之氮鉀肥；第二次於着果後果實急速發育時，施用氮鉀肥的餘量(40%)。果實發育所需的肥料部份可以有機肥料施用，第一次肥料的半量可改施有機肥料，營養生長所需的肥料則不宜以有機肥料施用，因有機肥料肥效較長分解緩慢，易促進連續抽梢。鎂肥施用時視土壤酸性或鹼性選用苦土石灰(酸性土壤)或硫酸鎂(鹼性土壤)。

控制秋末抽梢

荔枝在10月以後若繼續抽新梢，則樹體無充分的澱粉蓄積，無法由營養生長導入生殖生長，所以秋末抽梢的抑制是穩定荔枝生產的首



採得荔枝樂淘淘

要工作，注意要點如下：

(1)營養生長所需的肥料及早施用，氮肥不要過量。

(2)第二次新梢葉片完全展開轉濃綠時，葉面噴施 300~400 倍的 KH_2PO_4 (第一磷酸鉀)，每隔二週噴一次，噴施 2~3 次。

(3)同(2)的時間，主枝進行環鋸深0.2~0.3公分，切斷韌皮部，但不得深入木質部，阻止養分往下輸送，促進澱粉蓄積。

(4)高屏地區於水田區栽培者，同(2)的時間，在樹樁下方環掘20~30公分淺溝，局部斷根，減少養分水分的吸收，抑制生長。

園藝新知

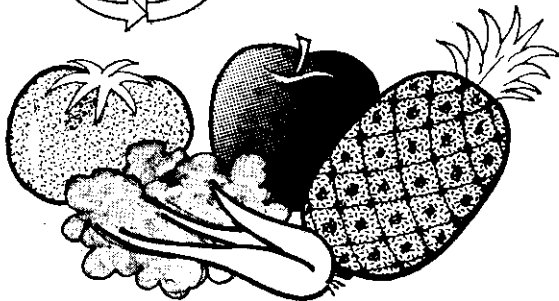
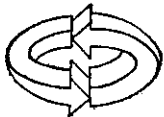
外銷園藝作物



生產改進計劃

園藝基肥 科學堆肥

利富農有機肥料®



有了利富農 年年大豐收

製造：日本醱酵工業會社技術合作，採用藤田微生物研究所リブラーゼF菌。

特長：保證完全腐熟、無病原菌及藥害之憂，有持續效果，最富通氣性透水性。

成份：有機質70-75，氮1.8-2.5，磷2-3，鉀1-2PH7.1 還有適量的微量元素。

八雲興業股份有限公司 榮譽出品

台北市信義路四段380號 8樓 7016287·7016450