

去基葉後的種苗經太陽晒三~四日後栽植為宜。

密植覆蓋提高產量

為提高單位產量，春季栽植鳳梨亦可使用密植栽培方法栽植，即株距三〇公分，行距五〇公分，畦距九〇~一〇〇公分，每公頃可栽植四〇、〇〇〇株。為增進保持土壤的鬆濕及雜草的發生，栽植前後即時使用塑膠布或稻草覆蓋於行間。

注意病蟲害防治

鳳梨栽培最怕的是植株的萎凋，為安定生產，必須加強病蟲害防除。種苗栽植前需用巴拉松二~〇〇〇倍液浸漬消毒三~五分鐘，可殺死潛伏在葉鞘中的害虫，經過五~七天後栽

綠肥（太陽麻、虎爪豆等）作基肥，使土中增加有機質，此外更必需使用混合肥料（氮素四、磷酸一、鉀質四的比例），按栽植行列間開溝施放後栽植，或栽植後在株邊挖小穴施放，以後照施肥比例，於三、六、九月施肥，可促進鳳梨生長良好。

過阻礙農耕的異雜物。

本省近年來對都市垃圾堆肥逐漸重視，於高雄台中已有民間設廠從事垃圾堆肥的生產。過去都市垃圾的處理大都是作爲填埋低窪處或燒掉，利用於製造堆肥或供作飼料者只占小部分。

由於都市化建設加速進行，前述的消極垃圾處理方式將不是消化龐大的垃圾量的最好方法，必須積極加強堆肥化工作。

同時垃圾堆肥的推廣利用亦必須加強提倡，否則都市垃圾處理將爲嚴重的污染問題所困擾。

垃圾資源化問題，從肥料立場來看，只利用作堆肥這一方面似已足夠，但從都市立場而言，這些垃圾必須在衛生上處理的妥當才算完滿，而且處理費用低，售價也低廉。

(2) 有改良土壤效果，(3) 運搬方便沒污物感，(4) 去除

植較安全。

栽植後每隔一~二月再用同量的藥劑每株灌注一〇〇CC，可防治萎凋病的發生。

多施有機質堆肥

鳳梨性喜有機質土壤，所以鳳梨園需多施堆肥作基肥，於栽植前或栽植直後，按栽植行列間開溝施放堆肥，後蓋土。

無法供應堆肥的地方，應先種植

綠肥（太陽麻、虎爪豆等）作基肥，使土中增加有機質，此外更必需使用混合肥料（氮素四、磷酸一、鉀質四的比例），按栽植行列間開溝施放後栽植，或栽植後在株邊挖小穴施放，以後照施肥比例，於三、六、九月施肥，可促進鳳梨生長良好。

產期延長產量提高

秋季栽植的鳳梨，約在一月上旬

~三月下旬為抽穗期，六月中旬~八月下旬為果實生產期。但春季栽植的

鳳梨，依據試驗結果，抽穗期為二月中旬~四月中旬，果實生產期為六月下旬~九月中旬，和秋季鳳梨比較時相

差約三〇天左右，可說是秋季栽植鳳梨的延長期，亦可以說是幫助工廠延長開工的時間。

春季栽植鳳梨，如果管理適當，其抽穗率可達到九八%，果實等級比秋植的小，但大多數為二等品，約占六三~七一%，適合製罐原料，每公頃栽植四〇、〇〇〇株計算，第一次夏果產量可達到四十六頓以上，收入可觀。

鳳梨春果收購牌價

(→罐頭及冷凍鳳梨原料收購價格)

等級別 每公頃單價

二等品 一、九〇〇元

三等品 一、七〇〇元

格外品 八五〇元

外銷鮮鳳梨收購價格

等級別 每公頃單價

一等品(每顆重量一~六公斤以上) 二、八〇〇元

二等品(每顆重量一~二公斤以上) 未滿一~六公斤者) 二、五〇〇元

未滿一~六公斤者) 二、五〇〇元

有利於作物成長。

有機肥料適合於任何作物的需要，施肥量伸縮性很大，每公頃施用量由二公頃~三〇公頃，去年試驗場所作若干作物有機肥料施用效果如下：花椰菜三要素區加十頓垃圾堆肥，結果公頃產量為二九〇八〇公斤(較三要素區提高二五~七%)，收

益與三要素比較多出四五、〇五九元(每公斤市價一〇~一五~六、七元)，甜瓜同量垃圾堆肥產量為一四、八六〇公斤(同提高六〇%)，收益多出五三、〇八〇元(公斤市價一二元)，西瓜加七、五公斤產量為一七、九六九公斤(同提高二〇%)，收益多出六、〇三六元(市價五元)。

從

以上各例看，對園藝作物相當有利，但水稻方面其增產額為垃圾肥費用所抵銷，尚未見到有利之例，所以必須再降低售價。(台南區農業改良場提供)

好園粒土，變成腐殖質後能自動調整土壤的酸鹼度

台灣高溫多濕，耕作緊密，土壤有機質的損耗占大多數。地力維持，有機肥料施用很重要。

有機質在土壤中，可改良土壤物理性，造成良

改良場提供)

從農友立場看垃圾製造堆肥：(1)衛生上安全，

(2) 有改良土壤效果，(3) 運搬方便沒污物感，(4) 去除

垃圾這一方面似已足夠，但從都市立場而言，這些垃圾必須在衛生上處理的妥當才算完滿，而且處理費用低，售價也低廉。

垃圾資源化問題，從肥料立場來看，只利用作堆肥這一方面似已足夠，但從都市立場而言，這些垃圾必須在衛生上處理的妥當才算完滿，而且處理費用低，售價也低廉。

(2) 有改良土壤效果，(3) 運搬方便沒污物感，(4) 去除

垃圾這一方面似已足夠，但從都市立場而言，這些垃圾必須在衛生上處理的妥當才算完滿，而且處理費用低，售價也低廉。

從農友立場看垃圾製造堆肥：(1)衛生上安全，

(2) 有改良土壤效果，(3) 運搬方便沒污物感，(4) 去除

垃圾這一方面似已足夠，但從都市立場而言，這些垃圾必須在衛生上處理的妥當才算完滿，而且處理費用低，售價也低廉。

(2) 有改良土壤效果，(3) 運搬方便沒污物感，(4) 去除

垃圾這一方面似已足夠，但從都市立場而言，這些垃圾必須在衛生上處理的妥當才算完滿，而且處理費用低，售價也低廉。

從農友立場看垃圾製造堆肥：(1)衛生上安全，

(2) 有改良土壤效果，(3) 運搬方便沒污物感，(4) 去除

垃圾這一方面似已足夠，但從都市立場而言，這些垃圾必須在衛生上處理的妥當才算完滿，而且處理費用低，售