

根。(3)病株的早期病徵為較健株細長如草狀或草狀分蘖，應該趁早除去。(4)對已表現黑色鞭狀物之病株應於早晨剪除放入布袋內，然後再掘取病株，一併帶出蔗園燒燬。

(五) 葉枯病：凡是發生葉枯病的蔗園，無論輕重，應於採收後將田間枯葉燒掉，以減輕下一年期的甘蔗發病。

(六) 甘蔗螟蟲：(1)田間蔗葉如有枯心發生應割除枯心，殺死莖中螟蟲。(2)白螟蟲：於九至十一月巡視蔗園，若發現白螟蟲卵塊即將附葉

剪下，收集放入寄生蜂保護器內。（3）二期稻仔
紫螟蟲：於水稻穗射噴四五%依必安或五%速
滅松乳劑一千倍液一次，割稻後儘速搬離稻草，隨
噴十九五%安特美乳劑三百倍液於水稻遺株及幼蔗
基部。第二次噴藥後，如螟蟻出現尚多時，再照第
二次噴藥方法再處理幼蔗一次。（4）一般蔗園於
幼蔗期，若紫螟發生嚴重時，變用安特美液防治。

(七) 細螺旋蟲：噴五%米賜多受或五〇%馬拉松乳劑一千液，或一% BHC粉劑每公頃三十—四十公斤。

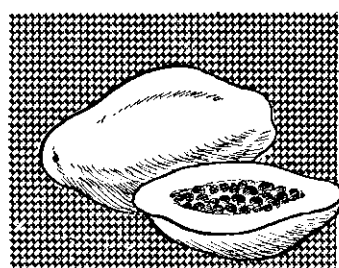
(八) 薑園土壤害蟲：(1) 對不預備留宿根之薑園：若以防治金醬蟲為目的於種植前每公頃順施一% BHC 四十五公斤於植精，翻入十五公分土中。

中，然後插植蔗苗。若以防治蔗龜為目的，應每公頃施用三% BHC 四五公斤，於第一次中耕除草時施於幼蔗兩葉並翻入土中。(2) 對預備留宿根之

蔗園：若以防治金針蟲為目的，於新植前每公頃施用二五阿特靈或飛佈達粉劑四五公斤於植溝中，翻入十五公分土中，然後插植蔗苗。若以防治蔗龜及鋸天牛為目的則藥劑用量每公頃應增至九十公斤。

九、野鼠：用○五%殺鼠靈一份，糙米十九份花生油○・三八份，混合均勻調成毒餌，裝於小型塑膠袋內放置田間，每公頃放置十一十五處，每隔五十七日巡視添餌乙次，直至無鼠取食表示鼠隻已死光為止。

(十一) 根瘤線蟲：根瘤線蟲，砂土砂壤土灌溉出便生之土地，發生線蟲嚴重時，可於種植前每公頃施用二溴丙氣烷(DBCP)十五公升。



富含酵素的水果：木瓜

之強韌纖維及堅硬之結織組織

(2) 製啤酒用：可增加啤酒之安定性及冷涼保護劑防止發生混濁。
工業上之用途：

(二) 第二步是
（1）處理羊毛：可除去羊毛上所附之蛋白質而增
加光澤，方法：被縮染色均勻。

(2) 處理蠶絲：可除去牛絲上之膠質。
(3) 處理皮革：溶解附在皮革上之蛋白質。

，使皮革變軟。

及D-經過酵素處理後可增加產量二倍。
（5）化粧品用：可使皮膚軟白。

(一) 驅除腸內寄生蟲：先吃木瓜酵素液將蟲體外之膽質保護物溶解，再吃藥可增加藥效。

防蟲防病結良果

木瓜酵素可治病

木瓜酵素為消化劑可分解動物性蛋白質，與人體內之胃蛋白酵素（Pepsin）及胰白酵素（Tr-psin）之性能相似，尤對酪精（Casein）分解效能特大，茲將用途述如下：

(一) 飲食上之用途：

木瓜生果在本省內銷因市場有限，不啻大量栽培，將來外銷市場若能打開當可大量栽培。若欲栽培供採木瓜酵素則必需行大量栽培，惟中部地區尚未有木瓜酵素工廠設立（臺南、屏東已設有工廠），暫不宜栽培。

下：

(1) 白粉病：發生於十至三月低溫少雨季節，噴可利生八百至一千倍或殺也特五百倍。

(2) 疫病：雨季最易發生。宜摘除病果並噴大生—22四百倍。

(3) 炭疽病：高溫季節最易發生，可噴大生—45四百倍每七至十天噴一次。

(4) 根腐病：慎選排水良好之土地。

(5) 紅蜘蛛：四至六月最易發生，可噴殺也特五百倍或開路生八百至一千倍。

木瓜生果在本省內銷因市場有限，不啻大量栽培，將來外銷市場若能打開當可大量栽培。若欲栽培供採木瓜酵素則必需行大量栽培，惟中部地區尚未有木瓜酵素工廠設立（臺南、屏東已設有工廠）暫不宜栽培。

(2) 疫病：雨季最易發生。宜摘除病果並噴大生—22四百倍。
(3) 岌疽病：高温季節最易發生，可噴大生—45四百倍每七至十天噴一次。
(4) 根腐病：噴選排水良好之土地。

(5) 紅蜘蛛：四至六月最易發生，可噴殺也特五百倍或開路生八百至一千倍。