

中一株被風災摧毀時，尚可以另一株加入生產，因此甚適用於秋冬蕉增產，尤其是對周年產期調節，適應範圍廣而效果也大。

利用其他有關方法

(一)種苗大小選擇：近年來農家採用蕉苗，有逐漸選用大苗趨勢，一般高度都在六〇至一四〇公分之間，平均標準高度約為一〇〇公分。蕉苗大小與產期遲早有關，在選苗時可以高度或重量做標準，前者一般較常用，但需注意基部粗度要一致。

冬苗高度與粗度有下列關係：即高一二〇公分的苗重是一二·三公斤，一〇〇公分高苗重一一公斤，八〇公分苗重九·五公斤，六〇公分苗重八公斤，由種植到抽穗，六〇公分高苗較八〇公分高苗延遲一五日，八〇公分較一〇〇公分苗延遲七日，一〇〇較一二〇公分苗延遲約三·五日。因此用大苗可以促進抽穗及提前收穫，也可供生產其他蕉類參考。由以上結果可知，每種高度僅相差二〇公分，採用小苗延遲抽穗效果較大苗要大。至於由抽穗至成熟期促進或抑制效果，初步可以每增加二〇公分提早六日計算。

(二)留芽：塊莖及殘留假莖中，存有部分營養可為着生芽體吸收。再留芽者不會像新植的根部受到折損，因此相同的苗，留芽者較新植者的抽穗期

及成熟期提早，夏冬蕉約可以提早一五日，尤以在颱風後留芽，因塊莖中存留有較多養分，對提早供蕉效果也較大。

(三)疏果：疏果可以縮短收穫期，今後應早期酌

量疏除上方一至二個不整或過重果段，以使上下果段重較為接近。在風災後，為適應市場迫切需要，可行強疏，因增加保留果段數可以延遲產期。按照目前已知標準疏果方法，可以抽穗時的葉數來決定保留果段數，在春夏蕉具有一二枚葉片秋冬蕉有九枚時，四種蕉類一般保留果段標準為八、八、七、七段。在栽培良好的蕉園最高以不超過十、九、七、七段為準，如此，對品質也無不良的影響。因此利用疏果也可調節產期。其他如灌溉、除芽、病蟲害防治也與調節產期有關。

(四)複合肥料使用：複合肥料對香蕉營養期及生長期的促進成熟，效果十分有效，如採用每株年用量二·五公斤標準，在植後八個月全部施完，可較目前農家所用的少量多施，約可提早一個月收穫，但對品質影響，尚有待進一步的試驗。

綜合以上，如採用大苗栽培，加強疏果、提早施肥期、增加施肥量與加強灌溉管理，各種蕉類可望提早一至二個月收穫的可能性很大。上述方法可調節為促進成熟期的效果，反之可達到抑制性調節效果。(未完·下期續)

蕉 蕉 農 業 爭 取

台 蕉 輸 日 自 由 化

蕉農盼努力爭取

日本香蕉輸入組合片面毀約，推翻蕉貿會協議，至卅萬箱信用狀成了畫餅，蕉農遭受慘重損失。憤慨的蕉農代表說，蕉農辛苦栽培生產的香蕉，經過產地嚴選，港口復檢，小心翼翼地保護品質，為大川輪運至日本後遭廢棄處分，有關當局應澈底調查，並追究責任，且日方藉詞品質不好，將蕉價跌下成本，責任全歸蕉農，實在冤枉。蕉價暴跌是進口中南美蕉過多之故，乃藉詞品質不佳而利用 A·I·Q(配額)制度，是日本香蕉組合採取抵制台蕉的殺手鐗，望我當局能有好策可施。

蕉農代表說，現在香蕉產銷聯委會既然沒有辦法，只有請政府透過外交途徑，迫使日本香蕉輸入組合履行協議。如果日本香蕉輸入組合不願進口台蕉，應請日本政府同意，由該組合以外的業者，願意進口台蕉者准予進口，否則該組合只是控制台蕉的機構，有違促進中日香蕉貿易的宗旨。

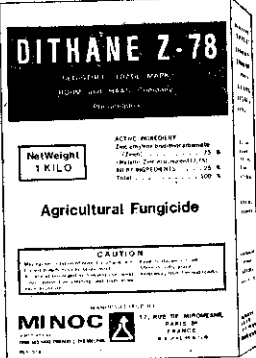
蕉農們說：去年九月慘遭颱風損失，經投資再投資而生產的香蕉，却無法外銷，而以賤價供應內銷，蕉農生活已陷入困境，應請政府當局體恤蕉農，並以國家外匯為重，請日本政府開放台蕉自由進口，免碍中日兩國友好關係。

現貨進口經銷商：

一、裕泰公司農化廠：彰化市平和里平和莊五十號
二、惠光貿易有限公司：臺南市東門路二三一號
三、華英貿易有限公司：台北市錦州街二十二號之一、二樓
四、英明貿易有限公司：基隆市西寧路政信箱八六號
五、福豐公司：臺北市漢口街一段五十七號二樓
臺辦總代理：

八十七生大*

●壹公斤法國原裝●



農林廳農藥登記證第五八九號

防治菸草、大豆、柑桔及其他作物病害特效藥。

*美國賓州費城羅門哈斯公司登記商標