

(4) 颶風季節前，植株多留一至二個較小的萌芽，萬一主株受風害，就選較小的萌芽代替，如因所留的吸芽較小，來不及在出口適期收穫，應多施一些肥料與增加灌溉次數，來促進生長。

(5) 調節種植期與留萌期：平地於四至六月種植或留三至五月萌芽，多可於颶風季節以前採收。山地於二至三月種植，留十一至二月萌芽，大部份也可於八月以前採收。

(6) 颶風季節時，避免摘取吸芽或除萌芽，因為摘取或除吸芽，植株周圍土壤弄鬆，加以塊莖（蕉頭）也受影響，比較容易倒伏，所以應該避免。

(7) 種植防風林：蕉園四周或當風一邊，最好種植防風林（植竹最好），可以減弱風力，少受損害。

(8) 植株上的枯葉，應該剪掉，使植株重量與面積減少，比較不易受風害。

(9) 香蕉經栽培多年後，它的地下塊莖（蕉頭）慢慢露出土面，容易倒伏，如果蕉園發現這種情形，應該更新種植新株。

(10) 山地傾斜地栽培香蕉留吸芽時，宜留母株上方的吸芽，絕不能留下方的，左右也不好，因為下方土壤少，塊莖容易露出地面而容易倒伏。

(11) 注意香蕉園的排水，因為植株倒伏與蕉園水分成正比例，排水不良，植株更易倒伏，蕉園必需注意排水。

(12) 平時多施鉀肥，增加植株抵抗力。

(13) 結果植株，於根際培土，可減少倒伏。

颶風後的緊急處理

(1) 對已經抽穗結果的植株：

① 植株葉片被風吹裂成絲狀而植株沒有折損的話，所結的果實雖然仍可以成熟，但可能影響產量，應該看實際情形，疏果一至三段，以促進剩餘果實的發育。

② 植株折斷而中心果軸沒有折斷的話，同時果

(4) 騰熱度已達三至四分，所結的果實仍舊可以成熟，不過要用支柱撐着已傾斜的果實，另一方面也需疏果二至四段。

(5) 整株傾斜：如果在四至五分以上的話，仍可以採取一部份，颶風停止後，即刻以稻草或蕉葉襯墊在果實下面，以免與泥土接觸發生腐爛。果實上面也要用乾蕉葉覆蓋，以免晒黑。

(6) 偽莖中間的果軸已斷，但植株未完全斷的話，果實熱度已達五至六分熟時，仍有希望採收，未達五分的話，只有全株砍掉，以促進旁邊的新株生長。

(7) 整株傾斜：應速用竹竿支柱，以免下雨後全株倒伏，並視情形疏果與覆蓋果實或包紙。

(8) 對將要抽穗結果的植株：如果僅是葉片被吹成絲狀，以後還是能結果的，但仍須疏果。如果植株已折斷或倒伏，就應該砍掉，以促進吸芽的發育；因為勉強保留，以後結果也是困難的。

(9) 對比較幼年的植株：

如果葉片僅被風吹裂成絲狀，可以聽其自然。如果植株已折損，一般蕉農都是在折損的部份切斷，殘留部份仍可以繼續生長，直到開花結果。但產量多少要受影響。假如能改用「切口法」，將來結果一定能比完全切斷的好。「切口法」是用刀在折損處中心挖一孔洞，使新葉可以抽出，上部葉片儘可能保留而不切離，這樣葉片的養分可以繼續供給植株生長的需要。但必需在沒有蓮象鼻蟲蟻域，才可採用此法處理。其他如受風害植株雖沒有倒伏，但根部常折斷，影響後期生長，應多施肥料，以促生長。

在蓬萊 莱種水稻之稻熱病

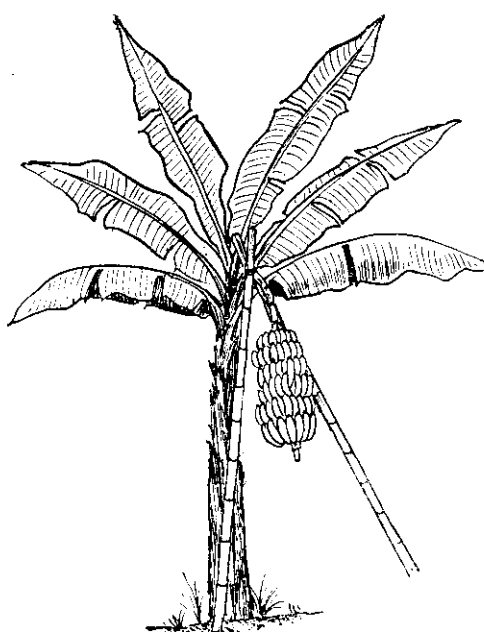
請用 日本三共株式會社出品
リオゲン錠

包裝每盒50錠 (農林廳登記證 農藥字第071號)

最新二、三化蝶蟲以及一切害蟲特效藥

BAYER 固殺松乳劑 (農林廳登記證 農藥字第61號)
(Gusathion E. C.) 保證原裝

臺灣總經銷：臺灣南興泰貿易有限公司
其他尚有進口三共會社各種農藥及硫酸銅批發等



二之法方柱支柱插：二圖