

# 冬秋產生 蕉要訣

颱風過後，在同一地區中我們可以看出見有的整園破壞，有的完整如舊。研究它的原因不外乎下列幾點，都是人力可以事前預防的。

## 施用鉀肥架立支柱

鉀肥能促進蕉株各部的組織，充實健全。如鉀肥施用不足，蕉株各部組織纖弱。被颱風吹襲時，假莖的葉鞘發生分離（四至五片）抗風力減低，蕉莖及葉片容易折斷。有很多蕉園雖架立支柱，但損失仍然嚴重，原因如下：

(一) 支柱過小，強度不夠，當然經不起如此高大蕉株的壓力，所以支柱必須在直徑五公分以上的，才能發生效力。

(二) 有些蕉株雖插有較大的支柱，但因發生蛀蟲，或基部腐敗，容易折斷。

(三) 支柱插土如過淺時，基部不穩固，所以整支倒伏。

(四) 支柱應盡早架立，因颱風來臨時架立，土壤鬆軟，再加上雨水，土壤早泥濘，因此支柱不能穩固。

(五) 蕉農大部用草繩束縛，經日晒雨淋後，草繩容易腐爛，所立支柱亦不發生作用，最好改用最近出版的塑膠帶為理想。

(六) 此次受損蕉株，很多自先端折斷的，這是因為沒有及時調節繩高度所致。

(七) 蕉園外圍四週的蕉株及已抽穗的應加支柱。因為蕉園外圍四週的蕉株是受風最強大的部份，應加立支柱增加抗風力。由此可保全整個蕉園，又抽穗的，因果實增加負荷，亦應加立支柱。

## 植林排水防病治蟲

颱風來臨時，同時會帶來豪雨，如排水不及蕉園積水過久，土壤成泥濘狀態，蕉株本身及支柱亦失去固定力，再加上挖取吸芽後母株基部空虛，因此更易使蕉株倒伏。

如在集團區的蕉園最好種植防風林，根據試驗

竹林對風速的減殺力。如遇每秒一三·五公尺的風速，受十五公尺高的竹林阻擋後，在離竹林廿公尺的蕉株所受的風速，可減到四、五公尺，所以在蕉園四週，每隔一公尺種一株刺竹或長枝竹，在園中每隔五十公尺再種一行副林帶，防風較能收效。蕉株上的枯葉要及時割除，免增蕉株負擔和發生病蟲害。

秋蕉最易感染黑星病，除用一千五百至兩千磅的純美嘉濃噴射果實外，以套袋法較安全。

冬蕉易發生葉斑病，應特別注意防治。日燒：預防果實日燒最好的方法是套袋。套袋時機是斷蒂後果實正形時行之，袋的上端封閉，下端開口使能通氣。

寒霜：果實套袋除可防病蟲害和日燒外，亦可防凍害。為防止蕉園結霜，可在蕉園用稻草等覆蓋，或常用地下水灌溉，使保持土溫，必要時可在蕉園中，每隔十公尺放一堆煤煙物質，如木屑每堆五公升，加重油一公升，在可能結霜的晚上十點開始點燃，收效很大。

(臺灣省高雄青果運銷合作社)



## 農友們!!

今年度新種子現貨供應敬請照會

◎各種一代交配トマト種子

◎紫皮瑞典蕪菁

◎臺北樹林產高脚紫雲英

◎日本イモル初夏一號甘藍 (週年栽培)

詳細請閱一九六五年秋季農園藝新知識函索即寄

輸入林興農行股份有限公司  
經銷處：臺北市重新路三段一〇八號  
電話：九三七一、四一〇六、二三八四

## 樂育鬆

一土壤改良劑 一救星之土 一就是洋菇之床 一就是菇之土



### 菇農請注意!!

一、每坪八元成本，可多收洋菇二、三成。

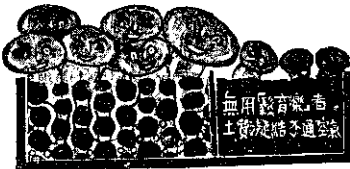
二、每坪用量50公克，可使菇床土質始終不變。

三、保持空氣流通，不致發霉。

四、使空氣流通，不致發霉。

五、使空氣流通，不致發霉。

六、使空氣流通，不致發霉。



信德貿易股份有限公司  
總代理 臺北市中山北路二段九六巷四一號之六  
電話：42906 郵政劃撥儲金帳戶：5635號