

# 政府決用靈丹 防治倉庫害蟲

農林廳、糧食局與農復會等有關機關，根據各試驗機關報告及國外資料商研結果，已決定採用「靈丹」殺蟲粉劑防治倉貯期間的米谷和甘薯發霉。省府已將此項措施報請行政院備核，將先由農復會補助糧食局及臺南區農林改良場分別辦理示範。

# 屏縣蕉園蟲害 仍應嚴密防範

傳佈迅即，鳳梨密植試驗，確可有效提高產量。鳳梨密植試驗，確可有效提高產量。鳳梨密植試驗，確可有效提高產量。鳳梨密植試驗，確可有效提高產量。

星火燎原，已僱工將所有受害蕉株砍除，未受害的亦已施藥預防。屏縣的象鼻蟲發生在該縣的頭前溪，歸來近亦發現。最初發現時為四月上旬，當時因蕉農發現蕉株為蟲蝕斷，乃向縣政府提出報告，縣府鑒於前臺中地區因疏於

會，推動防治工作，所幸發現尚早，面積亦僅八甲，防治時尚無太多困難。將來萬一不幸蔓延，防治費用似應由全體蕉農分擔。象鼻蟲傳播迅速，縣政府要求各地蕉農提高警覺，澈底合作，嚴密防範，如經發現，應立即向包裝場或縣府提出報告。

## 鳳梨密植試驗證明 確可有效提高產量

周詳計劃的試驗證明：鳳梨密植結果，產量大為提高，果型及品質並未受到影響，將為本省鳳梨工業帶來新希望。這個試驗是由鳳山熱帶園藝試驗所舉辦的。該所在農復會的補助下，自四十四年起在全省各主要鳳梨產區，選擇了十五處試驗，其中除三處，雖然生長良好結果亦佳，因為紀錄不夠詳細無法列入試驗結果外，其餘十二處紀錄完備的試驗園成績都非常良好

## 從大原肥料說起

最近有人散佈謠言，說以前幾乎毀滅整個臺中地區蕉園的象鼻蟲，又在中部發生了，而且已經蔓延了一千七百多甲。這個消息在報紙上發表以後，許多以前受害的蕉農，都捏了一把冷汗。在同一個時期，又有人在農村推銷日製的大原肥料，他們自賣自誇，胡說該肥料有毒殺象鼻蟲的效力。若不是省農林廳及時發表了一個嚴正聲明，揭穿市儈的圖利陰謀，恐怕已有很多蕉農上當了。

## 治蟲有如救火

記得兩三年前，香蕉莖

五千株、三萬株、三萬五千株及四萬株等四種，四十六年第一次收穫結果以每公頃栽植三萬五千和四萬株產量最好，約比目前一般農家栽植兩萬五千株的產量增加百分之五十以上。

## 農友八十人參加 耕耘機訓練

專家們曾於四月底前往各試驗園實地觀察調查夏果結果情形，估計四萬株試驗園的產量可能與去年相仿，連用冬果的產量計算在內，則第一回第二回的產量，兩區農林改良場分別

## 林管局配藥 防林木害蟲

今年立春以來，氣溫頗高，各類林木害蟲，極易滋生，近月以來本省

## 防治蕉蟲要澈底清園

象鼻蟲在臺中南投苗栗一帶鬧得正凶時，許多香蕉園的損失相當悲慘，不但蕉農的生活受到影響，輸出日本的香蕉也受到阻礙，當時的中部蕉園，大有一蹶不振之勢，幸農林廳和農復會等機構

能及時與有關各方商謀對策，成立省縣兩級蕉蟲緊急防治委員會發動蕉農砍除老株，研碎蕉莖，積極進行清園工作，並由農復會供應大量殺蟲藥劑，災情才緩和下來，產量也一年年的提高，到現在差不多已是恢復舊觀了。

在本省蔓延的。等到臺中南投等縣已有四千多公頃的蕉園受害後，蕉農們才覺悟起來，覺得非與政府合作不可，至是防治工作才正式開始，但已事倍功半，不但要花上很多的錢，還要用很多勞力。據統計兩年中搜蟲清園

訓練輔導及前後施藥八次連同農民所出工力，已化費兩千多萬元，上年春季動員上山清園的蕉民，一日會達八千人。防蟲有如防火，要防微杜漸，否則就會一發不可收拾。平時不清潔香蕉園地，疎忽管理，就會招災，這是此次蕉園治蟲的一個教訓。

隨時提高警覺

防治工作已近尾聲，過去蓬勃的香蕉專業，現在又已欣欣向榮了，但各地的蕉農們不能忘記經常清園伐除老株施藥保護的重要，否則可怕的象鼻蟲還是會捲土重來的。