

屏縣園蕉蟲害防治密嚴應範

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。蟲害。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。

傳佈迅速的香蕉象鼻蟲已在屏東縣為恐怖的鳳梨密植試驗證明確可有效提高產量，這兩個試驗是由本省鳳梨工業帶來的新希望。這些試驗結果，產量大為提高，果型及品質並未受到影響，將為政府新希望。

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，雖星火燎原，已僱工將所有受害蕉株砍除，未受害的亦已農復會的補助下，自四十四年起在全縣的頭前溪，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，詳細無法列入試驗報告，縣府鑒於前臺中地區因疏於國成績都非常良好。

屏縣的象鼻蟲發生在該縣的頭前溪，縣政府為恐

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。最好，約比目前一千株的產量增加百分之五十以上。

專家們會於四月底前往各試驗園地觀察調查夏果實地觀察調查夏果結情形，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

立即向包裝場或縣府提出報告。

專家們會於四月底前往各試驗園地觀察調查夏果結情形，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

確可有效提高產量

從大原肥料說起

導員訓練，定於六月二日至八日及六月十日至十六日，在農林改良場分別

分兩期在天母農會人員講習所和臺中區農林改良場分別舉行。

耕耘機訓練

在本省蔓延的。等到臺中南

(5)

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，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

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討對策，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。

防治蕉蟲要澈底清園，又有人在農村推銷，象鼻蟲的象鼻蟲，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。在同一時期，

隨時提高警覺。

片刻不能疏忽。其實，香蕉象鼻蟲初發生時，只有草蘭鎮的二十甲，如果當時農民肯與政府合作，澈底清園，砍除老株，以剷毀象鼻蟲憑藉繁殖的處所，這一嚴量的蟲害是不會生，近月以來本省氣溫頗高，各類林木害蟲，極易滋生，今年立春以來，時注意森林病蟲害發生，嚴予防範，市各林業單位，隨

訓練督導及前後施藥八次，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，疏忽管理，就會招蟲的一個教訓。

林管局配藥防林木害蟲

防治工作已近尾聲，過去蓬勃的香蕉事業，現在又去，覺得非與政府合作不可，至是防治工作才正式開始，已是欣欣向榮了，但各地的蕉農們可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。

次收穫可能達到每公頃四十公頃到五株等四種，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，最好的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義務指導員訓練，定於六月二日至八日及六月十日至十六日，在宜蘭縣、臺北縣及臺北山林管理所等機關，加強防治，並通知北部縣治，並通知北部縣市各林業單位，隨

種耕耘機選擇一人，予以相當訓練後，回鄉擔當義務指導員，為其他農友正在設法向全省鳳梨果農介紹這種新方法。

訓練的將有八十人，課程有：發動機之保養檢查及一般修理等。

農業已由林產管理局撥發大量藥品，交頭城等地琉球松、頭城等地琉球松、新店等地，宜蘭縣之羅東、礁溪、

蟲害發生，如臺北縣之金山、陽明山

蟲害發生，如臺北縣之金山、陽明山