

# 農藥應用全安對絕求要

北區蔬菜病蟲防治教育擴大會報

方瑞小姐為農藥展覽會揭幕



蔬菜上施用農藥，對食用的人有什麼影響，這是大家關心的一個問題。農業試驗所和臺北區農業改良場的專家們，在臺北近郊的蔬菜產區蘆州鄉，試辦蔬菜農藥餘毒安全性檢驗，已經得到一部份結果；就和蘆州鄉公所及農藥公會合作，上（五）月二十六日至二十八日，在蘆州鄉農會舉辦農藥展覽會。會間並有用藥示範和講解，說明採用偽劣農藥的經濟損失，以及蔬菜上農藥餘毒檢驗技術表演等節目。

會後並舉行臺北區蔬菜用藥教育擴大業務會報，邀請附近各鄉鎮的農會指導員、農藥廠代表和農友們參加，對於蔬菜用藥安全的實際問題，交換意見。下面是會報中所提到的幾個問題。

臺北區農業改良場農藝課長王進生，以會報主席的身份，首先對

省農試所梁同庭技正，蘆州鄉鄉長、農會總幹事，以及農藥公會的多方協助表示謝意，並對蘆州鄉農友的合作精神表示欽佩。

## 蔬菜大有問題

最近我們又發現了另外一個嚴重的問題，就是蘆州鄉偽藥的活躍，使農友們在經濟上遭受損失。安全上受到威脅。有時在瓶子上寫

省農業試驗所梁同庭技正，曾經省府選派赴美國研究蔬菜餘毒問題，回國後，他便在蘆

## 檢驗次數雖多 絕不打斷作業

去年檢驗的結果，本地產的蔬菜，有問題的達七成之多，但是經過幾個月來的努力，發現有一部分的安全。

國家，也是一個極受重視的問題。本省農友們知識程度很高，都能够不用高毒性的農藥，並在收穫前幾天停止用藥，這樣已經很好。根據去年檢驗的結果，本地產的蔬菜，有問題的達七成之多，但是經過幾個月來的努力，發現有一部分的安全。

最近我們又發現了另外一個嚴重的問題，就是蘆州鄉偽藥的活躍，使農友們在經濟上遭受損失。安全上受到威脅。有時在瓶子上寫

## 中南美洲的香蕉運銷技術

(期上續)

二、果手輸送的包裝：中南美洲生產的大唐蕉全部，和大蕉的三分之一，都在果房洗清以後，把果子切下，放在厚橡皮墊上修整。修整以後就投入水槽中，由流水洗去果軸傷口上流出的香蕉乳，使其不致染污果面。香蕉乳染污果面以後，會變成黑色，影響外觀。

果手被洗清以後，先將一定重量（二十公斤）的果手裝入淺盤中，再由淺盤，移入紙箱。紙箱由一底一蓋而成，箱的中央有一分隔。香蕉裝入紙箱前，先用冰水噴洒，使蕉肉溫度降低至攝氏十五度。這種作業叫做「預冷」。香蕉經過預冷以後，便可裝入冷氣輪船，或放入冷藏庫內，保持在攝氏十二至十三度之間，等待裝船輸出。

中南美洲的香蕉，自產地到港口間，大都用火車或汽車輸送，也有用小汽船由水路輸送的，因為產地到港口很近，全部沒有冷氣設備。經過預冷或冷藏的香蕉，祇要把火車車廂密閉，蕉溫就不易在一、二小時的輸送途中昇高。

港口至國外的輪船輸送，全部都有冷氣設備，航行中大蕉保持在攝氏十一度，唐蕉保持在攝氏十三度。香蕉在產地，都用手工裝入火車及汽車，一面包裝，一面就裝車。港口大都採用袋狀輸送機，把香蕉裝上輪船。

無論全房或紙箱，都可採用同樣的機械。工人自火車及汽車取蕉後，就立刻放在機械上裝船。所以輸送過程中所經的步驟，不如唐蕉複雜，也無攢摔的情形。香蕉到美國港口，也備有同樣的袋狀輸送機，把香蕉從船艙中搬到碼頭上，而後再由火車送往各地販賣。

香蕉採收時先由採收工人選割，不合格的不予採收。厄瓜多爾共和國的香蕉，多的有三分之一，因有葉斑病而不合格，丟在田裏。在包裝時又經選別一次，淘汰不良的香蕉。裝船時也有專人站在袋狀輸送機旁，剔除劣果。

的明明是「魚藤精」，可是噴出來的却是「巴拉松」。

## 偽藥宣傳萬能

### 農友切勿上當

所謂偽藥，就是沒有向政府登記的農藥。偽藥之所以不敢登記，是為了要賺錢。偽藥的推銷員們常說，他們賣的農藥，可以同時防治各種病蟲害，萬無一失，各位認為這話可靠嗎？試想，如果有人向你推銷一種人吃的藥，說是能治一切內外科各種病症，你會相信嗎？

任何「萬能」的藥品都是最不可靠的。使用偽藥，第一因為成份不準確，會在經濟上蒙受損失。第二因為對人毒性強，在身體內引起慢性中毒，可能影響使用人的壽命。所以，不要說是為了公德心，就是為了各位農友們自己的利益和安全，也不應該購用偽藥的。

### 發行農藥期刊

#### 研究解毒藥劑

臺北縣農會張課長，根據他從事工作的經驗在會中提出了下列三項建議：

(二) 編印農藥優劣選擇表，分送各有關人員參考。

#### (二) 發行農藥刊物。

(三) 氯化氫農藥沒有解毒劑，請省方研

究。

參加會報的農藥公會代表認為，發行「農藥刊物」是很有意義的一件事情，可以幫助農友們對農藥的認識，並推薦新藥。

目前，農友們應用農藥，請注意採用植物保護推廣手冊所推薦的方法。態度嚴正的農業刊物（例如「豐年」）上面登的農藥廣告，都經過專家審核，較為可靠。

### 農友購買農藥

#### 最好請到農會

綜合這次會報的結果，在蔬菜病蟲害防治教育上，偽藥的取締是很重要的一項工作。各地農會銷售的農藥，都是經過政府登記的，爲了避免購用偽藥，最好到農會買藥。

農林廳最近舉辦農藥零售商登記，將要發給零售商牌照，如果銷售偽藥，就隨時由農林廳吊銷牌照。這樣，農友們購買農藥，就可以少一份擔心了。（陳楚山）

### 運輸要防損失

損失有軸腐和船熟（箱熟）兩種。

法防治：全房輸送者，果軸兩端的新鮮切口，用藥糊（Vancide 50 peps）塗佈，非常有效。以果手輸送的，浸入四百倍

「大生二十二液」中，而後取出，也可防治切口腐敗。

如果在果手切下後，立刻放入三萬倍的強力漂白粉水中，也可消毒傷口，防止腐敗。香蕉採收後施行除花和洗果，可以減少來帶病菌，如果消毒後再清潔容器（塑膠袋及紙箱）包裝，輸送途中的腐敗，就可以很有效的受到控制。

二、採收後輸送中不可晒太陽。

三、包裝、裝卸及輸送作業要愈快愈好。

四、輸送中不可讓熱積聚在容器內。

五、栽培期間不可使蕉葉受到病蟲害及風災的破壞，並須注意施肥、灌溉，促使果實迅速發育。（完）

及受傷果。香蕉到達美國港口，起岸時又要分級一次，而後發賣到各商埠。

這裏附帶要說明的，便是從香蕉的包裝，裝船，一直到起岸三個過程中的選別及檢驗工作，是隨着整個包裝運輸工作進行，絕不打斷任何作業的。

### 軸腐病和籠熟

軸腐病都用藥劑處理

|   |   |
|---|---|
| 欲想發財增加你的收入  | 請栽培高貴中藥及優良種子保證滿意收穫  |
| 生地黃<br>(高貴中藥正四川種<br>苗)  | 新改良早生五〇天高梨菜<br>新品扁型早生五〇天高梨<br>菜子  |
| 荊芥子<br>(中藥)   | 改良青長白蘿花瓜子<br>潮津一號瓜子<br>湖津一號瓜子<br>大號北蔥子<br>大號北蔥子<br>雙頭正齊大條刺瓜子<br>純正柿型蕃茄子<br>改良矮型蕃茄子<br>改良皇帝豆子<br>通用地 |
| 南風早、四五天花菜子<br>旱生三〇天青粉菜包心白菜<br>旱生三〇天黑包心白菜子<br>新理想三天包心白菜子<br>其他未刊載種子在庫<br>豐富備有目錄中藥生地黃栽培園素即寄各種優良名稱幾天<br>種類以便奉贈 | 美國五寸人參子<br>(原封半<br>磅裝)<br>美國加州大粒甜椒子<br>日本新理想菠蘿子<br>(早晚<br>通用地)                                      |

保綠旺

旭牌土壤改良劑

技術：日本旭化學株式會社  
製造：新豐收化工廠  
臺北市延平南路127號