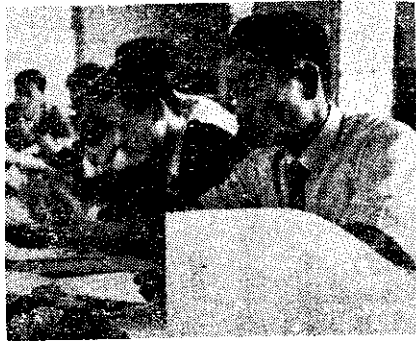


遍。  
 當地的讀者相當普  
 推薦閱讀，所以在  
 自動向農友和同學  
 特別的愛護，經常  
 他的工作很有幫助  
 自己認為，本刊對  
 健會作業半年。他  
 國，赴日本考察四  
 其間，曾代表我  
 飼養種豬非常成功  
 已快九年了，業餘  
 禮聘前往擔任現職  
 年都是豐收，終於  
 同母校服務，管理  
 三晝夜，他這條命  
 失事，抓住一根木  
 農校第一屆畢業生  
 軍徵往南洋羣島。服  
 農校第一屆畢業生



任龍潭高級農校實  
 習主任兼  
 四健會總  
 幹事張開  
 鐘先生，  
 關西人。  
 他是桃園



(右) 生先鐘開張

求繁榮的途徑。  
 尤其是養豬和養鷄  
 發展畜牧事業，  
 重，所以多種雜糧  
 減少，煙害又很嚴  
 認為該鄉農地逐漸  
 前全鄉養有肉豬一  
 萬頭左右。曹股長  
 認爲該鄉農地逐漸  
 減少，煙害又很嚴  
 重，所以多種雜糧  
 發展畜牧事業，  
 尤其是養豬和養鷄  
 求繁榮的途徑。

興趣。  
 和瑞典燕菁發生  
 菜和瑞典燕菁發生  
 來已有部份農友，  
 栽培裡作，在曹股  
 神。因爲農友們半  
 理農事教育，一定  
 農友們又多半工半  
 市，工廠多，目前  
 從事農業毒理檢定  
 宜蘭農校畢業，會  
 從事農業毒理檢定



生先義正曹

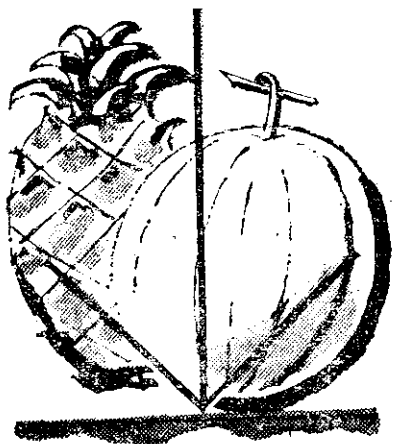
先生，  
 曹正義  
 廣股長  
 農會推  
 中和鄉  
 臺北縣

有殺蟻蟻的效果，所以不必再噴阿特  
 靈，以節省藥劑費。噴射方法是噴蔗  
 株及根部一公尺半徑之土壤表面上，  
 每株用藥量約二百cc。  
 ②三至六月間正值香蕉結果時期  
 ，如再有粉介殼蟲發現，應即追求蟲  
 源，以大利農或速滅松，用動力高壓  
 噴霧器裝上保果套，將四、五分熟果

實套入其內沖洗（人力背囊式噴霧器  
 對蕉果之噴藥效果不佳但適用假葉之  
 施藥）對於一至三分熟及六分熟以上  
 之果實切勿施藥。前者施藥後會引起  
 藥害，蕉果變黑。後者距離香蕉收穫  
 過近，施藥後唯恐藥劑殘留於果實上  
 ，影響香蕉品質。

欲增加收穫  
 先從土壤消毒！

西瓜蔓割病等  
 土壤病害之特效藥



新土壤殺菌劑〈農藥字第237號〉

シニルトン

施美農

100cc-500cc

西瓜、胡瓜、番茄等蔬菜以及菸草、鐘麻等之農作物為  
 種々土壤病害所侵襲、而受到莫大之損害、以前要防除  
 這種損害、却苦無適當之農藥、現在日本三共已製造  
 出新的土壤殺菌劑〈施美農〉。效用卓著可以安心了。

- 〈施美農〉為最新型土壤殺菌用水銀劑、灌注土中  
 該藥能逐漸滲透土壤。
- 在土中其接觸殺菌力及蒸氣殺菌力非常優良、故其  
 對土壤病害之消除有確實之效果。
- 因其藥害很少、如適當應用、並可用於生育期間之  
 農作物。

總經銷處 裕隆商行  
 台中市建國路 167號

日本・東京  
 三共株式会社  
 台灣總代理  
 中國化學製藥股份有限公司

