

遍。他的工作很有幫助，特別的愛護，經常自動向農友和同學推薦閱讀，所以當地的讀者相當普遍。

農校第一屆畢業生，畢業後，會被日軍徵往南洋羣島。服役期間，因船隻失事，抓住一根木頭漂浮在海上歷三晝夜，他這條命實在揀來的。後來他回母校服務，管理十多甲的水田，每

自己認為，本刊對他的工作很有幫助。其間，會代表我國，赴日本考察四健會作業半年。他

飼養種猪非常成功。他對本刊特別的愛護，經常自動向農友和同學推薦閱讀，所以當地的讀者相當普遍。



(右) 生先鐘開張

少，養豬事業却很發達。據估計，目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，才是該鄉農村謀求繁榮的途徑。

中和鄉農地雖

宜蘭農校畢業，曾在省農試所服務，從事農藥毒理檢定。中和縣隣近臺北市，工廠多，目前只有農地一千甲，農友們又多半工半農，在這種地方辦理農事教育，一定要有任勞任怨的精神。因爲農友們半工半農，過去多不栽培裡作，在曹股長努力之下，近年來已有部份農友，對於裡作小麥、油菜和瑞典蕓菁發生興趣。



任龍潭高級農校實習主任兼四健會總幹事張開鐘先生，



生先義正曹

臺北縣中和鄉農會推廣股長曹正義

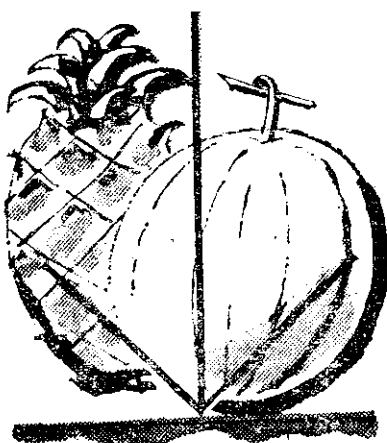
有殺螞蟻的效果，所以不必再噴阿特靈，以節省藥劑費。噴射方法是噴蕉株及根部一公尺半徑之土壤表面上，每株用藥量約二百cc。

(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<農業字第237號>

シリコン

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，而受到莫大的損害，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号

日本・東京
三共株式會社
台灣總代理
中國化學製藥股份有限公司