

發日六十及日一，期二版出月每刊本◎
。角五元二售零份每，行
○年半。元十四費收（期四廿）年全◎
。元四十二費收（期二十
○三九五灣臺金貯撥劃政郵存請費訂◎
。開訂會慶近附向或，號



刊 月 半 年 豐

號七十二巷六〇一街通伊市北台
HARVEST Farm Magazine
37, Lane 106, I-Tung Street
Taipei, Taiwan

(一)臺灣的蔬菜生產，面臨二個問題：一年間產銷失去平衡：本省冬季氣溫較低，適於栽培的蔬菜種類較多，同時由於整個耕作制度關係，蔬菜面積幾佔全面積的三分之二，所以產品供過於求。夏季高溫，適宜栽培的蔬菜種類較少，兼有颱風為害，蔬菜面積僅約三分之一，因此產品供不應求。

(二)病蟲害防治尚待加強：蔬菜的種類繁多，發生的病蟲種類及其為害時期亦不一致，一部份病蟲，業經有效控制，但有部份病蟲防治方法未臻理想，甚至尚有若病蟲，目前仍無法防治。

第一個問題，應由育成耐熱的蔬菜品種，改善耕作制度，以及建立貯藏加工事業等途徑去解決，將讓園藝專家及經濟專家去策劃，在此暫且不提。茲將第二個問題的解決重點，提供有關專家，共同討論。

蔬菜為一種短期作物，食用部份的組織大多稚嫩，病蟲為害結果，產量及品質均受嚴重影響，所以栽培蔬菜與防除病蟲，實為不能分割的二項工作。

依照植物保護的原則，蔬菜病蟲害防治普通約有下列各種方法：

(一)育成抗病性品種：十字花科蔬菜與瓜類，最易感染毒素及某種菌類病害。被病結果，植株萎縮，產品時形，產量銳減。對付此種病害，唯有育成抗病品種。不過，本法須考慮由於病原變異產生的生理品系，始可保持成效。

(二)實行輪作：利用輪作制度，藉以斷絕供應病原養分，使其自滅，為防除植物病害的慣用方式。但本法對多犯性的病原（即其寄生範圍甚廣），收效不大，且臺灣耕地面積甚小，實施時常遇困難。

(三)講求菜園衛生：多種病原，在作物收穫以後，潛留於枯枝落葉，或田邊雜草，等待蔬菜生長時期，便行侵入為害，所以植前清潔園地，更須注意。

尤其是一飛佈達（等）防除土壤害蟲，至為重要。近年以來，政府推廣本項辦法，至收顯著效果。

(四)施用農藥，防除土壤害蟲：多種害蟲，潛居土內，當蔬菜萌發期至生長期間，如蟲口衆多，往往在一夕之間，毀滅全園，所以植前施用農藥（如「阿特靈」或「噴射農藥」等），噴射適當農藥以防除蔬菜生育期病害及蟲害，效果最速。目前臺灣菜農，十之八九

以上所述各種防除方法，各有利弊。今後如何指導菜農採用最適當的防除方法，唯有提高菜農智識水準，使其充分接納科學方法，才是根本解決問題途徑。才臺灣全省農民共約八十餘萬戶，幾乎每戶均種蔬菜，以政府的有限人力量及物力，欲在短期內將合乎理想的智識普及菜農，非容易，因此，教育方法，實有賴於農業行政。年來政府試辦直接吸收在此項辦法的優點大防治，並逐步推進。事半功倍，農業以後的菜，推他其方法較高的智識，當可預見。

藥應用方法，藉種種方式，教育農民，農復會補助辦理此事，製定農藥萬能，無論何種作物，只要發生病蟲，未經指導，即自行施藥防治，對付蔬菜亦不例外，所以在民國五十年，前後，因食蔬菜而引起中毒事件，發生甚多，一時人心惶惶，凡市面出售的健美蔬菜，皆被疑為攜帶農藥的產品，望而生畏。政府迫不得已，全力處理此事，每年用於蔬菜的農藥費用，即在五千萬元以上，數字頗大。溯自民國四十年起，本省稻作開始施用有機磷劑及氯化氫化合物以後，農民眼見藥物的速效，一時迷信農藥，漸漸平息，迄今宣導工作始終未稍懈，足見農藥作用之得當，收效迅速，但用本項計劃，共用臺幣數百萬元以上，經數年之非當，則成大患。

十九卷四期

封面	林吉郎攝
蔬菜病蟲害防治	
農業新聞	六一七
蔬菜病蟲特輯	八一五
農業生產	六一六
豐年畫刊	六一元
農友經驗	三〇
推廣活動	三一三
農友新知	三六
農村家庭	三一四
農業信箱	六
農友園地	五〇
讀者來信	五一
法律問題解答	五三

農復會植物生產組 羅宗爵

八、九皆採用此法，若以每公頃菜園平均施用農藥臺幣五百元計，則