



# 農業技術服務通報

第 38 期

出刊單位：台灣省農業試驗所  
地 址：台中縣霧峰鄉萬豐村中正路 189 號  
服務電話：(04) 3302301 轉 292  
中華民國 77 年 8 月 10 日出刊

## 農 業 要 聞

77. 8. 28

- △行政院農委會官員表示，為發揮稻米供需調節機能，政府已決定增加稻米保證價格的收購數量，且將糧商納入管理系統。至於合理保證價格的訂定、產銷體系的建立，以及倉庫容量等問題，則仍在積極研究之中。（節錄自中華日報 77. 7. 26. 第二版）
- △為避免農藥殘毒污染美麗鄉土，環保處將立法執行農藥使用之限制、建立監測網、研究可分解農藥、教導農民如何正確使用等項工作。（節錄自台灣日報 77. 7. 25. 第六版）
- △行政院農委會於七月廿七日表示，為廣徵建言，探討解決農業問題之對策，將定於十一月下旬召開第二次全國農業會議。（節錄自青年日報 77. 7. 28. 第三版）
- △台灣省農林廳長孫明賢談當前農業問題，表示不能將農業視為單純的經濟事業，而應看作國民生活的一部分，今後農業不但要追求技術的提升，更要使一般人的農業觀念升級。（節錄自新生報 77. 7. 31. 第二版）
- △農林廳發表調查統計資料顯示，實施稻田轉作，農民收益較未實施轉作或休耕的收益高，因此就農民收益而言，轉作乃是較佳的政策。（新錄自新生報 77. 8. 1. 第二版）

## 農 業 新 知

- 一、非洲菊斑潛蠅全省分布調查結果報告，此項調查係由台南區農業改良場方德利，高雄區農業改良場陳東鐘等 7 名，台東區農業改良場蘇東生等 2 名，花蓮區農業改良場陳朝欽等 3 名，桃園區農業改良場林秀夫等 6 名於台南縣、高雄縣、高雄市、屏東縣、台東縣、花蓮縣、宜蘭縣、台北縣、新竹縣、苗栗縣等地之非洲菊、菊花、番茄、茄子、瓜類、豆類等作物栽植區進行。
- 二、調查中發現有潛蠅類為害徵狀之作物包括有高雄地區之甜瓜、越瓜，屏東地區之胡瓜、豇豆，花蓮地區之西瓜，但經檢視標本，證實均非本種非洲菊斑潛蠅所造成。黃色粘板上亦未捕獲有任何非洲菊斑潛蠅之蟲體。

三綜合此次全省性調查之結果，非洲菊斑潛蠅只在中部地區數處非洲菊與菊花栽植區中發現（詳見七十七年六月三十日77農試應字第4442號中部地區調查結果報告），其餘地區及作物上均尚未有受害情形，建議速採應對措施，以免其擴大蔓延，造成損害。（本所應用動物系提供）



## 農友問題解答

△台中縣東勢鎮謝運慶農友函詢葡萄、椪柑等栽培管理問題。

答：(一)由於義大利葡萄栽培面積僅達現有鮮食葡萄的5%，因此尚無任何機關對其進行有計劃的研究。所有資料或建議均以各園主的歷年管理方法，加上果園的地理條件，並斟酌在巨峰葡萄上的研究成果而來。

(二)信中所提「吊狗」一詞，可能為房枯病或酸腐病的一種，兩者簡易的區分為：酸腐病除有汁液流出外，並有強烈的酸味；而房枯病則無。房枯病在幼果期即發生潛伏感染，須即早套袋；而酸腐病發生於成熟期，果粒互擠、破裂、汁液外流，造成雜菌寄生所致。發病後二者均無藥劑可以防治，早期徹底疏粒與套袋為最有效的辦法。（本所園藝系主答）

## 重要活動

△農林廳農業試驗評議會第三十四屆常會預定於本（八）月十六、十七日假農業試驗所召開，請各出列席單位人員屆時準時參加。

△巴林「阿拉伯世界農業」商情雜誌廣告經理 Fayek Mahdi Al-Arrayed 暨陪同人員一行二人於本月五日下午三時至五時參觀本所。

