



# 農業技術服務通報

第27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2月25日出刊

## 農業要聞

77.3.-2

- △省府農林廳為提高省產農畜產品的市場競爭力，最近與行政院農委會合作，積極推動建立「農業科技推廣資訊應用系統」，將台灣地區各主要農畜產品的產銷資料分三年納入電腦，建立基本資料庫，直接提供農民或是基層農政單位查詢之用。（節錄自台灣日報77.2.2.第十六版）
- △農林廳為促使水稻供苗產銷制度化，決定在本年度內輔導一百六十六處水稻育苗中心，與稻作農戶訂契約，以減少農戶個別育苗的麻煩及投資，有效降低稻作生產成本，並可保障專業化育苗中心的營運發展。（節錄自台灣日報77.2.4.第十六版）
- △省農林廳表示，為配合推動第二階段農地改革工作，加速推行共同、委託及合作經營，今後將在不影響土地所有權的情況下，組織農民，擴大農場經營規模，預計在未來四年中實施十六萬公頃。（節錄自中央日報77.2.6.第六版）
- △省農林廳為確保農業生產及保障國民健康，決定依農藥管理法及臺灣地區肥料管理規則之規定，加強農藥及肥料的抽驗工作，取締摻雜農藥成分之微量元素或肥料產品。（節錄自台灣新生報77.2.7.第廿一版）

## 農業新知

- △瓜實蠅為葫蘆科瓜果之主要害蟲，多分佈於熱帶及亞熱帶地區，本省氣候和暖，四季如春，故在栽培季節受害甚烈，不但降低產量及品質，且影響外銷。目前瓜農普遍以撒施農藥來防治，頻繁施藥的結果，不但易使葉蟎類及薊馬類崛起且有農藥殘毒之慮，故於結瓜期間實有研究以非農藥防治方法來阻止瓜實蠅為害之必要。本所鳳山分所研究以不同的誘餌吸收材質，設置方式與不同的套袋材質來誘殺或防治瓜實蠅，結果如下：(一)將不同的誘餌材質沾吸引誘劑 Cuelure + Dibrom (20:1) 後置入台式誘蟲器，其田間誘殺效果比直接佈餌質好。(二)誘餌材質以棉球與棉繩效

果較好，甘蔗板稍差。(三)絲瓜園內佈餌之適當距離為20至25公尺之間，瓜田因受鄰近作物瓜實蠅棲群之影響，雖大量佈餌仍無法抑制其為害。四胡瓜及絲瓜用白、綠尼龍網及腊光紙套袋，若瓜用黑色PE袋均可有效防止瓜實蠅產卵及為害。(鳳山分所溫宏治)



## 農友問題解答

△嘉義縣溪口鄉陳敏發先生函詢本地蘭草品種台農選1號有否育成較高產之品種提供栽培。(農藝系主答)

答：本所鑑於原種植品種岡山3號表現不佳，特選育高產台農選1號，於民國七十年適時命名推出，頗受好評，至今猶表現優異。另有農育30品系亦受部份地區農民歡迎，該品系莖色鮮綠青翠，但基白長又莖細，產量猶不及台農選1號，因之未命名。目前從岡山3號老品種中選出一種變種，少數農民已種植且很喜歡，不過本所尚在觀察比較中，在本所未正式育成以前，請繼續種植台農選1號較妥。

## 重要活動

△本所於本(二)月廿二日上午九時在本所大禮堂舉辦員工新年團拜，並於團拜後舉行摸彩活動及電影欣賞。

△本所接受亞太糧肥中心委託代訓國際學員，計有韓國、菲律賓、泰國及我國學員20人之“組織培養訓練班”，將於三月七日報到，為期二個星期，預定二十一日結訓。

