



桃 場 旬 訊

第 59 期

編 輯 單 位：農業推廣課

中華民國79年 7月25日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

81年度概算 注意事項

※ 本場七十九年第七次主管會報，於七月二十日舉行。場長指示各單位編列八十一年度概算時應注意下列事項：（一）採零基預算精神編列。（二）經常費編列增加20%。（三）新增列之科目預算內容應詳加註明。（四）地區農業發展計畫概算編列應著重技術輔導及資訊傳遞。（五）八十年度無法完成之計畫，八十一年度可繼續編列辦理。

※

矽酸爐渣肥效 細粉優於粗粉

※ 矽酸爐渣改良酸性土壤效果顯著，唯其粉末粗細規格不同，肥效亦有差異。本場於七月中旬在新竹市前溪里試驗田召開觀摩會。由張場長主持，市農會林總幹事、糧食局肥料行銷處許技正、中鋼公司陳工程師等均蒞臨視

導，附近農友一百三十人參加。對試驗結果均一致肯定，其中矽酸爐渣粉末粒徑2公厘者優於3公厘者，亦相當明顯。

廢物利用 保特瓶用途多

廢棄的保特瓶污染環境日益嚴重。本場植保研究室助理劉政宗，在設法利用保特瓶製成各式誘蟲器之外，又研究其他方面用途。如：野鼠誘餌盒、粒劑農藥盛器、花瓶、筆筒等。經他設計製作的這些用具，不但簡便好用，且有多種優點。

研商農產品成本 調查計畫

為研商台灣農產品生產成本調查計畫，本場於七月十八日在新竹縣農會召開會議，由張場長親自主持。出席單位有台北、桃園、新竹、苗栗四縣農會及四縣內三十二個鄉鎮及地區農會。農

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 林廳廖股長義興、洪技士坤陽亦
※ 蒞臨指導，並說明調查方式。

※

※ 若發現大麻 ※ 應立即報告

※

※ 場長指示：請同仁隨時注意
※ 本區內農作物種植情形，若發現
※ 可疑農作物（如大麻）時，應立即
※ 報知場方處理。大麻的植株形狀
※，相信大部份同仁都了解。最近
※ 電視節目中亦有介紹，本場圖書
※ 室亦有文獻可查閱。

※

※ 林麗芳出國辭職

※

※ 本場園藝研究室前助理研究
員林麗芳，於二年前結婚並留職
停薪深造，月前申請離職獲准，
於七月一日起生效。

※

※ 新農藥混合粒劑 ※ 可同時防治病蟲

※

※ 由農藥廠商委託本場三重分
場試驗的新農藥混合粒劑，可同
時防治水稻二化螟蟲、縱捲葉蟲
、稻熱病和白葉枯病。今年第一
期作在台北縣三芝鄉新庄村試驗
，效果顯著。七月十八日在現場

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 召開觀摩會，與會人員及專家，
對該藥劑效果一致肯定。

殺除水象鼻蟲 著重初齡幼蟲

今年三月在本場附近新發現的水稻水象鼻蟲，由於是孤雌生殖，增殖頗強。其防治方法，目前以藥劑防治為上策。防治時期則以水稻育苗期及移植本田初期最佳。此時期為初齡幼苗，在水稻葉鞘孵化後，要遷移至水中棲息為害根部，蟲體較為脆弱。其施用（參考）藥劑及時期如下：

（一）育苗箱施用：40%培丹粒劑，每箱80-100克，或3%加保扶粒劑，每箱100克。

（二）移植後本田水面施用：5%安丹粒劑，或4%培丹粒劑，或3%加保扶粒劑，每分地3-4公斤。

（三）成蟲防治：芬殺松粉劑，每分地3-4.5公斤，或加福松粉劑，每分地3-4公斤。



※※※※※※※※※※※※※※※※