



桃場旬訊

第234期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國84年11月21日

會議

★十一月十四日，張場長出席農試所稻作育種小組第22次會議。

★十一月十六日上午，本場環境課在大園鄉舉開青蔥甜茶夜蛾新藥對防治試驗觀摩會，由游課長主持，有關試驗場所及諮商代表與會。

★十一月十六日下午，本場舉行「研商八十五年度「輔導有機農業產銷」計畫事宜」會議。張場長親自主持，行政院農委會黃技正伯恩，農林廳農產科土壤肥料股沈股長文輝，與國際美育自然生態基金會李秘書暨兩位日本專家等共計三十餘位專家與會。

★十一月十七日「空氣污染指標

作物之觀測技術研討(習)會」，籌備會由農試所盧役勝主任主持在台中場召開，本場派計畫有關人員與會。

★十一月十七日金門縣政府辛得寬秘書、董課長及金門農試所陳課長，縣農會黃課長等一行十多人，由農林廳唐樹松技正陪同來場參觀，夜宿本場學員宿舍，並於翌日離場返金門。

★十一月十九日蔬菜產銷班福隆綜合農場新建網室啟用及有機農產品品嚐及剪綵，本場有關主管及主辦人員應邀前往參加活動。

★十一月二十二日下午，在大禮堂召開消防安全及一般急救處理

、本題演講及演習，分別由楊梅消防隊蔡隊長勝重及林主任浩健來場主講，本場全體員工參加。

★為解決不良農業生產環境對農業生產之影響，行政院農業委會將於12月召開第16次科技顧問會議，針對農作物生產環境技術改進、海岸林營造技術改進、養殖環境改善與蝦病防治研究、畜牧

生產環境技術改進等問題提出討論。

農委會表示，參與此次科技顧問會議農業組討論人員，將涵蓋產、管、學、研方面計一百多人，期能集思廣益，積極加強農業生產抗逆境技術研發與落實應用，以因應未來加入GATT—WTO後之產業調整，提高農產品品質及競爭力。

十月份公文處理成績

本場十月份公文處理成績比上月略有退步。總計發文 167件，其中辦結日數4—6天者3件，占1.8%，其餘全部在1—3天辦理結案。

各單位辦理案件數最多者是

人事室的45件；其次總務室42件。兩單位公文均在1—3日內結案。作物改良課辦理8件，其中1—3日辦結者6件，4—6日結案者2件。

聖誕紅主要蟲害生態與防治 ——施錫彬

聖誕紅主要害蟲有菸草粉蝨、粉介殼蟲，尤以菸草粉蝨為甚。在25°C下，由卵至成蟲所需時間僅22—23天，成蟲壽命雌蟲20天，雄蟲13.4天，平均產卵 120粒。成蟲羽化時間早上 6—10時最多。10月上旬為其族群高峰，防治適期為 9月中旬。

菸草粉蝨較喜植株茂密、陰

蔽不通風處，其發生密度較高。菸草粉蝨之寄生蜂主要為東方蚜小蜂，田間寄生率10~31.7%，以11月19日達到最高峰。寄生蜂在田間及室內偏好粉蝨第二、三齡幼蟲寄生。利用黃色粘板誘殺粉蝨，粘板呈45° 斜面之誘捕效果最好；釋放基微草蛉幼蟲可以有效控制粉蝨為害；田間藥劑篩

選以昆蟲生長調節較好。尤其以布芬淨對各齡期若蟲均有效

，合成除蟲菊、滅賜松及M—Pede對成蟲防治效果較好。

花卉農場之旅，歡迎童幼參加

豐年社舉辦的「花卉農場之旅」一日遊(冬季篇)，訂於12月10日辦理。歡迎國小兒童及學齡前幼兒參加。活動內容包括：花之鄉農場(桃園市)
→認識當季草花，動手做迷你花園、花卉茶點、親子壓花卡片
→鄉土料理(客家米食)
→參觀林滄俊專業盆花生產農

場。現在開始受理報名。11月30日以前繳費。

另第二梯次春季篇預定3月份辦理，第三梯次夏季篇5月份辦理，現在也可以同時報名，活動時間另定。

本場花卉研究室主持人吳麗春女士將為各梯次的小遊客們講解有關花卉的各種課程。

農友信箱

桃園縣平鎮市簡姓農友來信問：

(一)八月份種植的肉豆，生長很茂盛，但一直未開花結果，是什麼原因？應施用什麼料？

本場土壤肥料研究室答覆：
肉豆(雀豆)植株茂盛而不開花，可能因土壤中氮肥太多，

造成徒長。如果是，可酌量施用磷、鉀肥，並施行「疏葉」。

或者在路燈照射之下，產生長日照效應，會開花不會結果；本省短日照品種白雀豆、紫花黑仁雀豆則在4—10月間均不會開花結果。而紅運雀豆及大陸品種綠莢雀豆，對日照反應較遲鈍，周年均可種植。

來賓參觀

★十一月十八日上午，巴哈馬外交部長暨檢察總長鮑茨克閣下及夫孀（現任議長）等一行6人，由我外交部禮賓司王司長豫元及夫人陪同，來本場參觀訪問張場長親自接待，並配合幻燈片之放映進行業務簡報。然後參觀自動化育苗機械及花卉試驗區。

★十一月二十日，台中縣草屯鎮公所率領農民45人蒞場，由農業推廣中心人員接待，簡報後參觀自動化育苗栽培成果。

★十一月二十日新竹市老人大學一行40人蒞場，由黃研究員益田接待，參觀農業陳列館及花卉栽培試驗成果。

賀金榜題名

本場同仁每年都有幾位參加高普考試，都有金榜題名的喜訊。今年又有三位同仁榮登金榜，均榮獲各該科的第一名。

★龔財立先生，高等考試二級

農藝科及格。

★林燕玉小姐，高等考試農業化學科二級及格。

★馮永富先生，高等考試園藝科二級及格。

