



桃場旬訊

第249期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年4月21日

業務會議

☆4月12日上午，張場長赴台中市國立中興大學，參加稻作生產座談會。下午赴種苗改良繁殖場，出席中華種苗協會第四屆第五次理監事聯席會。

☆4月13日，張場長赴台北市主持本場在建國花市與台糖大樓舉行的「大台北筍之頌」展示、

展售活動。

☆4月16日，張場長赴農林廳，出席「檢討本省各區農業改良場組織功能調適事宜」會議。

☆4月17日，張場長赴省議會出席預算委會，為本年度預算事宜備詢。

一期稻作插秧期調整 二期稻作調適方法須早準備

去年秋、冬以來的乾旱，使今年第一期作水稻的種植計畫大受影響，有的延遲移植，有的休耕。此一影響，還漫延到第二期作。本場作物改良課稻作研究室呼籲農友，應為第二期作水稻的調適早作準備。辦法有下列幾點：

(一)雙期稻作，可能影響第二期作插秧時間。因此第二期作應採用早熟品種，如高雄142號、

台梗1號、台梗11號，或用再生栽培。

(二)第二期作育苗時間仍依照往常，但秧田應疏播，育成秧齡較以往稍長的「中熟苗」。這樣雖然晚幾天移植，而對成熟的影响並不大。

(三)一期作休耕部份，二期作可提早於七月底以前插秧。如此定可避免本區第二期稻作成熟期常遇到的季節風之害。

野鼠繁殖速度加快 防除工作要加強

本場作物環境課辦理八十五年度野鼠防除及棲群密度測定計畫，於今年2月實施「滅鼠週」。滅鼠週前、後各進行一次棲群密度測定，結果顯示，近來野鼠繁殖速度較快。今年農作物生長期，宜加強防除鼠害工作。

本場設在桃園縣龍潭鄉黃塘村的測定站，測定區面積4公頃，分甲、乙二小區，兩小區間隔約500公尺，每隔10公尺放一取食站，每小區200站，共400站。其中收割後稻田2.25公頃，休耕草地4.94公頃，裡作菜田0.04公頃，茶園0.5公頃。

測定結果，以放餌後第4天取食最多，為取食58站，食量1,510公克，平均每公頃14.5站、耗餌量378公克。各種田地之中，又以休耕地(雜草茂密)取食

最多(平均每公頃取食45.7站，耗餌量1,032公克)；菜園平均每公頃取食25站，耗餌量500公克；稻田乾燥未翻犁、茶園除草乾淨，因此鼠隻來取食者最少。平均僅5.2站，耗餌202及20公克。

又每站平均耗餌量以稻田之39公克為最多，顯示其中鼠隻較大；草地及菜園23公克及20公克次之；茶園10公克最少。

防除(投放毒餌)後一個月內調查四天，也以第四天耗餌量最多(195公克)，估計防除率為87.0%，效果甚佳。但雜草地中防除後，測得每站平均耗餌量高達33.7公克，顯示尚有成鼠或大型鼠。因此預測今後野鼠繁殖速度較快，為害亦大，宜特別注意。今年農作物生長期間，宜加強防除。

黃義雄獲苗縣府聘為 公害糾紛調處委員

本場作物環境課助理研究員黃義雄，於上月份應苗栗縣政府之聘，擔任新成立的公害糾紛調處委員會委員。

黃助研員現為本場作物環境

課農業公害鑑定業務主辦人。多年來，承辦本區農業公害鑑定調處案件不下千件。其專業精神與能力，深獲地方民眾肯定。

產銷班複評完成

由省府農林廳輔導推動發展的蔬菜、果樹、花卉、毛豬、肉雞、蛋雞、水產養殖七項產業，目前已普遍成立產銷班。農林廳對這些產銷班的經營狀況極為重視。各相關單位均派主辦人合同到各地產銷班進行嚴格的考評。本區各產銷班於3月中旬至4月中旬實施複評工作。農林廳特產科

陳技正領隊的複評委員共6位，由本場農業推廣中心陳副研究員為聯絡人，於3月13日至15日在台北縣複評41班，3月20日至21日在桃園縣複評15班，4月9日至12日在苗栗縣複評53班，4月16日至18日在新竹縣複評53班。總共複評162班。至此本區所有產銷班的複評工作全部完成。

講習

☆4月17日，本場辦理蔬菜採收後處理及分級包裝講習。本區蔬菜產銷班業者50人參加。

☆4月17日，中國生產力中心

訓練

在本場農業推廣中心視聽教室舉辦會計人員進階訓練，學員40人。

來賓參觀

☆4月10日，富光國中學生140人，由老師率領來本場參觀。農業推廣中心與作物改良課派員引導參觀農業陳列館及花卉試驗區，並分發每位學生三株花苗親自栽種。

☆4月11日上午，彰化縣田中鎮農會率蔬菜產銷班班員45人來本場參觀，由蔬菜研究室與農機研究室提供參觀項目如蔬菜品種改良，自動化育苗機械、育苗介

質之研究、推廣。

同日下午，有中壢市長青學苑30位長者來本場參觀，張場長做一小時農業與人生演講，並參觀花卉、蔬菜試驗研究作業情形。

☆4月13日，新竹縣新埔鎮果樹產銷班班員50人，來本場參觀自動化育苗機械及其他研究成果。