

桃 場 旬 訊

第 69 期

編 輯 單 位：農業推廣課

中華民國79年11月15日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 水稻機械施肥 示範成果觀摩

※ 水稻插秧機附掛側條施肥機，是本場於民國七十七年從日本引進的機械。經一年試驗，兩年大面積示範，成果顯著。七十八年兩期作平均產量，示範田比對照區每公頃增產稻穀 7%，節省施肥工資 1,960 元。本年一、二期作在桃園縣大園鄉辦理五公頃示範，表現良好。本(十五)日在示範田召開觀摩會，由大園鄉農會推廣股長蘇明正主持，農委會恩出席指導。與會農友二百餘人蘇技正楠榮、農林廳黃股長伯，對示範成果一致肯定，但覺得此項機械價格太高（每部四十二萬元），希望政府補助購買。在座的農林廳黃股長表示農林廳只補助國內發明創造，不補助進口，最好的辦法是商請日本廠商降價。

※ 有色米不得推廣 宜加強宣導

針對竹南青年顏培元盲目推廣黑米"金龍四號"一事，本場曾派員多次訪問並撰文在報章上說明，希望農友不要盲目種植，以免造成損失。然顏君不理解其中原委及本場用意，仍在報章上表示要繼續推廣。此事對於內行人並無作用，然對外行人而言，則可能受其影響。因其在本場業務區域範圍內，我們要注意其繼續發展情形，採取進一步的宣導辦法。

開發春夏作甘藷 專家聚會後龍鎮

行政院農委會陳技正建山、文化大學李主任良、農林廳雜糧股廖股長忠輝、呂坤泉先生、農試所廖副研究員嘉信等一行五人，於本月六日抵苗栗縣後龍鎮視察甘藷栽培情形。本場張場長、林秘書文龍、作物改良課李課長窗明、姜助研員金龍等亦陪同研討有關問題。在田間觀察後，隨

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 即往後龍鎮農會討論北部地區開
※ 發春夏作甘藷栽培及輔導運銷及
※ 加工計畫，擬定八十一年度本區
※ 甘藷示範計畫之目標。

※

※ 中華農學會年會
※ 有關論文將預讀

※

※ 今年度的中華農學會暨各分
※ 會年會，將於十二月上旬召開。
※ 本場有五位同仁將在會上宣讀論
※ 文、報告研究心得。他們是：林
※ 孟輝----北部沿海地區季節風對
※ 水稻生育及產量之影響；姜金龍
※ ----播種期與栽培密度對鮮筍用
※ 落花生農藝性狀及產量的影響；
※ 呂美麗----金花石蒜之花期調節
※ ；陳添來----桃園縣公害地區設
※ 施栽培園藝作物可行性之研究；
※ 阮素芬----不同設施對木瓜生長
※ 、產量與品質之影響。這些論文
※ 於十九日下午專題討論時間進行
※ 預先宣讀。

※

※ 三重分場遷建案
※ 本月下旬再協辦

※

※ 三重分場遷建用地雖已定案
※ ，然遷場經費、舊場址土地之處
※ 理等尚存諸多問題，本場已洽請

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

鈞廳召集有關單位，將於本（十一）月二十四日在台北縣政府舉辦協調會。

義務推廣人員 八十年度班開訓

為培育農民講習師資，以解決基層農會辦理農民講習師資欠缺問題，本場辦理八十年度班組義務推廣人員訓練，十一月八、九兩日有一梯次在場上課。參加學員三十七人，均為七十五至七十七年度參加本場農民講習師資訓練，經初訓合格，曾接受複訓之核心農民。八日在本場授課課程是“農業與公害”、“農藥安全使用與殘毒分析”和“健康的農村生活”等三項，次日往陽明山國家公園參觀自然生態保育，並由解說教育課李課長茂鍾作“自然生態保育與農業建設”專題演講，下午回本場。

賀嘉獎

作物環境課農機研究室助理員張金發，因“研製及改良蔬菜真空播種機，降低育苗成本提高工作效率成效良好”，榮獲嘉獎

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 貳次。

※ 近幾年來，本場農機研究室
※ 同仁為開發蔬菜真空播種機系列
※ 機種，投注了無數心血，成果相
※ 當可觀。張助研員在此項工作中
※ 表現優異，如今再度獲獎，並不
※ 令人意外。

※

※ 今年高考龍虎榜
※ 本場又見三芳名

※ 今年度高等考試業已放榜，
※ 本場園藝同仁又有三位榮登金榜
※ 。他們是：呂美麗；國立中興大
※ 學園藝系畢業，民國五十一年生
※ ，桃園市人，現任三重分場助理
※ ；傅仰人，民國四十八年生，祖
※ 籍福建同安，國立中興大學園藝
※ 研究所碩士，七十六年園藝專技
※ 人員考試及格，現任作物改良課
※ 助理研究員；邱輝龍，民國五十
※ 三年生，桃園縣人，國立中興大
※ 學園藝系畢業，現任改良課助理
※ 。

※ 這是繼去年本場三位同仁高
※ 考及格之後，又一大喜訊。但願
※ 明年有更多同仁金榜題名。

※

※ 甘藍育苗介質
※ 牛糞堆肥最好

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 作物環境課土壤肥料研究室

※ 在中壢市郊辦理“蔬菜機械移植
※ 育苗介質試驗”，以牛糞堆肥、
※ 豬糞堆肥、雞糞堆肥、廢菜葉堆
※ 肥、台肥一號有機肥等五種肥種
※ ，分別與土壤混合，調配成不同
※ 介質，進行甘藍育苗試驗。肥料
※ 與土壤的比例是三比七，以全土
※ 為對照。結果顯示，以牛糞堆肥
※ 調配的介質最好，育成的菜苗最
※ 壯。移植田間之後，從生育初期
※ 至葉球收穫，表現也最好。其次
※ 是“豬糞堆肥”調成的介質較好。
※ 台肥一號與土壤比例也是三比一
※ ，調成的介質，因濃度太高，育
※ 苗成績不理想。

※ 韭菜葉片長小斑
※ 經鑑定是銹病

台北縣樹林鎮南園里農友林
鴻城，日前寄來幾片韭菜葉，說
他種植的韭菜，葉片長許多黃色
斑點，全株逐漸萎縮，問是什麼
病，如何防治。經三重分場杜助
理研究員德一鑑定結果是銹病。
這種病，每年春、秋兩季較易發
生。防治方法：(1) 不要在同一
塊田中連續栽培韭菜或青蔥。輪
作間隔最少兩年；(2) 韭菜葉片
上初現小型凸起小白(或黃)色斑

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 當時，就應開始噴藥。藥劑可使用以下兩種輪流噴施：50% 賀加落可濕性粉劑1,500 倍；47% 三得錳可濕性粉劑1,000 倍。以上兩藥劑應加展著劑施用，不可任意提高濃度，以免藥害；採收前十天應停止用藥。

※ 杜助研員表示，農友們以後郵寄作物標本時，不要用塑膠袋套裝，以免腐爛而無法鑑定。

※ 韓國來賓來訪
對水稻興趣濃

※ 由三普旅行社帶領的三十二位韓國農民，本月初來訪本場。本課曾助研員煥東為來賓作簡報。曾助研員的英語、日語程度均不差，可惜都用不上。這些外賓只懂韓語；中文倒是能認識一些。旅行社人員用韓語翻譯，遇到農用語、專有名詞，也就沒辦法。

※ 來賓們對台灣地區的水稻豐產和米質優良，早已聞名。參觀本場試驗田，見到密而飽滿的稻穗，更是嘖嘖稱讚。當時即詢問水稻栽培技術上的許多問題。恰好曾助員是水稻專家，對來賓的問題，均能不假思索地給予圓滿的答覆。

※

彰化農友
參觀農機

彰化縣農會率領農事指導員四十五人，於本月八日來場參觀農機。對本場研製成功的蔬菜真空播種機和移植機特感興趣。農機研究室同仁為他們詳細介紹。

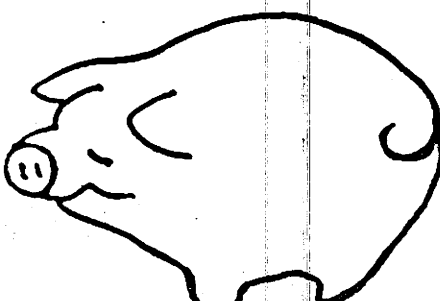
大愚者

終身不解：

大愚者，

終身不靈。

莊子



※※※※※※※※※※※※※※※※※※