



## 桃場旬訊

第 119 期

編輯單位：農業推廣中心 中華民國81年 8月21日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

### 青刈玉米播種期 八月中旬最適宜

為瞭解青刈玉米在本省北部地區之栽培適期，本場自民國七十八年春作開始，以台農一號及南改育 138 號為材料進行播種期試驗，春作於二、三、四月中旬，秋作於八、九、十月中旬，作為播種時期。試驗地在新竹縣竹東鎮。試驗結果，以八月中旬最適宜。另還顯示：春作玉米之生

育期隨播種期延後而縮短；全株產量則以三月中旬播種者最高，公頃產量達 41,607.5 公斤。秋作玉米之生育期則隨播種期延後而延長；全株產量以八月及十月中旬播種者較高，公頃產量分別達 44,320.3 公斤及 44,688.5 公斤。唯十月中旬播種者生育期太長，達 150 天，不直推廣。

### 台北分場遷回新址 加強服務農民

本場台北分場，在「暫」遷本場辦公整整四年零一個多月後，終於「歸位」，本月十九日正式遷往樹林及三峽鎮交界的桃子腳新址辦公，正式「掛牌營業」，儀式簡單隆重。

四年前，位於三重市重新路地四段（菜寮）的三重分場，因地方人士、省議員的力促，而遷至本場臨時辦公，結果對台北地區農友之服務甚為不便。直至去

年，分場遷建用地終於定案，今年元月，正式改名為台北分場。這片土地，面積約十一公頃，產權屬於省府所有，原由台北縣政府經營。在寸土寸金的台北近郊十六萬農業人口和六百餘萬消費者的大台北地區（包括台北縣、市和基隆市），設立一所為農民和消費者服務的農業試驗研究機構，事實上的確極為需要。

台北分場遷回樹林新址後，

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

\*\*\*\*\*

\*  
\* 必能對大台北地區的農民和消費  
\* 者提供更好的服務。分場的詳細  
\* 地址是：樹林鎮佳園路三段一〇  
\* 七號之一，電話02-6801841，歡

\*  
\*  
\*  
\*

\*  
\* 迎農民及一般民眾多與聯繫。該  
\* 分場將在其職責範圍內，竭誠為  
\* 大家服務。  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

### 院長提示

\*  
\* 行政院七月十六日第二二八  
\* 八次會議，院長提示兩點：

\*  
\* 一、國家建設的成功因素，  
\* 除行政機關積極推動及立法機關  
\* 支持外，民眾的瞭解參與，至為  
\* 重要。新聞局與經建會籌備國家  
\* 六年計畫長期展示，以顯示計畫  
\* 完成後的遠境，內容必須生動清

\*  
\*  
\*  
\*

\*  
\* 新，希望有關機關全力配合。

\*  
\* 二、民眾透過各種傳播媒體  
\* 對政府施政所作反映，各機關應  
\* 加重視。如經查屬實者，應儘速  
\* 處理；如係出於誤解者，亦應透  
\* 過原報導的媒體作明確的說明，  
\* 並請新聞局彙送研考會考核其辦  
\* 理情形。  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

\*  
\*  
\*  
\*

### 新編農業研究資料統計分析處理範例 可提升試驗效率及正確性

\*  
\* 研考室林副研究員文雄與改  
\* 良課邱輝龍先生，共同編撰「應  
\* 用 SAS 處理常用農業研究資料範  
\* 例」專刊一篇。今後逢機完全區  
\* 集設計、裂區設計與複因子試驗  
\* 等，可依模式鍵入原始資料，結  
\* 合已建妥之程式輸入電腦，即可

\*  
\*  
\*  
\*

\*  
\* 產生所需之運算結果，可提升試  
\* 驗效率及正確性。該專刊正在趕  
\* 印中，不久即可分發研究人員，  
\* 每人一本。另如有較難設計或長  
\* 期試驗資料擬處理者，歡迎個別  
\* 討論。  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

### 七月份公文處理成績 人事室第一

\*\*\*\*\*

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 據本場七月份公文處理統計  
※，共計處理 570件，其中發文案  
※ 件 186件，人事室即有67件，佔  
※ 36%，而且處理速度最快，平均為  
※ 2.00天。其次總務室，共計發文  
※ 48件，佔 25.8%，平均處理速度  
※ 2.06天。

※

### 辦農展成績好 兩人獲嘉獎

據人事室發布81桃農改人字第3471號令，本場助理研究員林木忠，因辦理農業試驗研究成果展負責連絡及協調水試驗所籌劃執行本場參展工作負責盡職，成

效卓著，予嘉獎貳次；助理研究員姜金龍，辦理農業試驗成果展，提供參展資料、實物，主動積極，成效卓著，亦予嘉獎貳次。

### 來賓參觀

◎ 薩爾瓦多土地銀行董事長孟大佛夫婦，於八月六日上午參觀本場，由張場長親自接待並作簡報及嚮導參觀陳列館與蔬菜真空自動化播種機及乘座式雙行移植機。中午便餐後赴台中日月潭參觀。

孟大佛董事長曾於1990年 6月11日至23日，來華參加土地改革訓練所高級官員訓練班研習。現職之外，目前尚兼薩國國會議員及中美洲議員。

◎ 海外會於 8月11日派馬拉威農機團技師蕭文溪來場實習蔬菜栽培及病蟲害防治技術為期三天

，由本場陳添來副研究員負責帶領。

◎ 日本東京農大國際農業開發所學生11人於 8月12日來場參觀，由本場黃研究員益田招待簡報參觀。

◎ 農林廳林主任秘書義祥，柳科長台生暨農委會農輔處黃科長等於 8月19日下午蒞臨竹北蔬菜專業區視導夏季蔬菜設施栽培計畫執行情形，由張場長、張課長、游課長、邱主任等陪同並做報告與檢討，預計 9月底可搭建完成 5公頃之設施。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 業務考核及檢討

※

農委會李技正廣武、國科會  
黃副秘書長、工業局左技正永康  
、農機研發中心彭主任添松、台  
大陳教授世銘、及農林廳林技士  
明仁等一行蒞場考察「輔導農機  
工業研究開發新產品計畫」，對

本場近開發成功的蔬菜真空一貫  
作業自動化播種機、水耕栽培自  
動化播種機及蔬菜雙行移植機，  
表示至為滿意，並建議技術轉移  
生產，已商品化的即予推廣。

祝 賀

本場作物環境課土壤肥料研  
究室戴堯城先生，奉省府81年7  
月29日府人二字第67450號令，由  
原荐任七職等助理研究員升任為  
荐任八至九職等副研究員，並奉

本場調派到農業推廣中心服務。  
戴副研究員新竹縣人，畢業  
於桃園高農園藝科，民國43年特  
種考試乙級園藝科及格。

歡迎新伙伴

本場總務室文書股，新進一  
位同仁曾進丁先生。曾先生桃園  
縣人，四十一歲，民國78年丙等

特種考試一般行政科及格，現任  
本場文書股辦事員。

觀 摩 會

由本場劉助理政宗主辦之甘  
譜蠻象生物綜合防治於8月18日  
在大園鄉農家舉辦觀摩及甘譜品  
嚐，以性費洛蒙防治蠻象效果顯  
著，與會農友至為踴躍，本場張

場長及大園農會楊總幹事均蒞臨  
現場視導。

由本場彭助研員武男主辦之  
落花生機械採收觀摩會在8月20  
日於大園農會沙崙村舉開。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※