



## 桃 場 旬 訊

第 49 期

編 輯 單 位：農業推廣課

中華民國79年 3月25日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

### ※ 全國農機大展 ※ 本場參展成果

※ 由國立台灣大學農業機械工程  
※ 學系主辦的“全國農業機械研究  
※ 成果及展覽會”，訂於本年四月  
※ 廿七日至廿九日三天，在台大振  
※ 興草坪、活動中心及農機系新館  
※ 舉行。本場是參展單位之一，近  
※ 年研製成功的蔬菜移植機兩種和  
※ 真空播種機五種，屆時將參加展  
※ 出。

※ 本次展覽會參展單位和廠商  
※ 繁多，項目繁盛，規模之大，可  
※ 謂空前。展覽後緊接著還有三天  
※ 的農機專題討論。凡對農機有興  
※ 趣的人士，請勿錯過機會，踴躍  
※ 前往參觀。

### ※ 今年稻熱病 ※ 較重於平年

※ 根據本場黃研究員益田所提  
※ 供“葉稻熱病長期預報”資料顯  
※ 示：去年冬季全省氣溫普遍較高  
※

※，近期之雨量較多，日照則較少  
※ 這種氣象型態，葉稻熱病的發病  
※ 率可能比平年嚴重些。唯各地區  
※ 略有差異：新竹、台中、台東、  
※ 花蓮四地區的稻熱病盛行率比平  
※ 年高，台北、台南、高雄三地區  
※ 則比平年低。然而，由於接近平  
※ 年值，轉趨中發程度不無可能，  
※ 值得注意。

### 農 民 日 節 備 工 作 緊 鐘 密 敲 進 行

由本場張場長召集本場會同  
桃縣府及縣農會主辦，其他區內  
縣市政府及各級農會協辦的七  
九年度農民日活動，自五月十九  
日至廿一日，為期三天，籌備工  
作正緊鑼密鼓地進行，將於四月  
三日在桃縣農會舉開第三次籌備  
會，以探討目前進行情況及推動  
未來工作，以利農民日各項活動  
能順利進行。農委會及農林廳上  
級單位對此甚為關切。日前來電  
指示：農民日活動應設計可供今  
※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 後每年在不同地區均可適用之標  
誌、標語、海報、簡介等資料，  
※ 並送農委會審核。

※

### ※ 農民代表支持 三重分場遷建

※ 台北縣一些農民代表及地方  
人士，對三重分場遷建案甚為支  
持。目前已有十多位擬於農忙期  
後出面與尤清縣長溝通，商請協  
助本案早日圓滿解決遷場事宜。

※

### ※ 許東暉主任退休 林維和博士接棒

※ 三重分場主任許東暉申請自  
願退休，奉准於四月一日起生效  
。其遺缺由副研究員林維和博士  
接替。交接儀式及歡送茶會訂於  
本月卅一日上午舉行，中午還有  
聚餐，希望全體同仁均能參加，  
※ 許主任台北市人，民國四十  
八年畢業於中興大學農藝系，先  
後在農業試驗所、前台北區農業  
改良場及本場服務；並曾赴越南  
、沙烏地阿拉伯等國農業技術團  
服務，對我國的農業外交工作，立  
下汗馬功勞。他在水稻方面的研  
究改良工作，亦頗受農業界推許。  
※ 林維和博士，基隆市人，卅

七歲，67年高考及格。68年自台  
大農藝研究所碩士班畢業後，70  
年到種苗繁殖場服務，71年3月  
調任本場。由於工作努力、踏實  
，75年獲推薦前往美國密西西比  
州農業研究所深造，民國七十八  
年獲博士學位，回本場服務。

### 高速穀殼粉碎機 用途廣、效能高

本場助理研究員謝森明發明  
的“高速穀殼粉碎機”，是利用  
高速離心噴散反彈、游離懸空擊  
碎方式，與利用擠壓、磨擦、切  
割或敲擊等方式粉碎的機械相比  
，可節省大量動力，而且效能良  
好。包括穀殼、甘蔗渣、稻草、  
牧草、蚵殼、大豆、玉米、米、  
麥及多種乾燥動植物體，均可粉  
碎成粉末。用途廣泛，用於粉碎  
穀殼製造有機肥，尤能發揮最大  
效能。頗受農友歡迎。

### 國科會獎助學金 四月三日截止

國科會七十九學年度第一期  
研究獎助費申請，自三月廿六日  
起至四月三日止，逾期不受理。  
各位同仁有符合獎助標準的研究  
項目，請把握機會。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※