



## 桃 場 旬 訊

第 177 期

編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國83年 4月 1日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※

※

※

### 蔬菜移植機技術轉移 恒興農機公司中選

※

※

※

※

※ 本場研發成功的「乘坐雙行式蔬菜移植機」，經多次作業示範，證實其性能良好，可以全面推廣。唯其合作製造廠商須妥為尋覓，經研商評估後，嘉義縣六腳鄉恒興農機公司中選。三月廿二日，張場長率同作物環境課游課長俊明、謝副研究員森明，與

農林廳李股長蒼郎等會同前往嘉義，察看恒興農機工廠，三月廿三日再回新竹勘查曜擴公司，兩家比較結果恒興公司較具規模，承造意願較強，故決定由恒興公司承造蔬菜移植機，現正辦理簽約中。至此，該項新產品的全面推廣已指日可待。

※

※

※

### 會議、業務督查

※

※

※

※ ☆ 中正基金會陳啟峰組長於三月卅及卅一日來場審查本場84年

度申請該會補助之研究計畫。

※

※

※

※ ☆ 農林廳園特產科李朝璋技正及會計室林正雄先生於三月卅一日來場查訪農林廳列管計畫——園產品採收後處理加工研究示範

計畫執行情形，由張課長、李穎宏助研員做簡報並嚮導參觀業務。

※

※

※

※ ☆ 三月廿四日，農林廳秘書室莊股長與林、游兩位小姐，來本

場督查公文處理情形。

※

※

※

※ ☆ 三月廿五日，蔬菜、花卉產銷技術小組諮詢會議在大溪農會

召開，本場蔬菜專家及台大教授等 8人出席備詢。

※

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

\*\*\*\*\*

\*

\* ☆ 三月廿八日，台灣大學農業  
推廣委員會舉行工作報告。本場

張場長率推廣中心楊助研員克仁  
出席。

\*

\*

\*

\*

### 水稻耐寒性檢定 各品種差異顯著

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

本場受農林廳之託，對目前  
本省所栽培的水稻新品種，以及  
正在培育中的新品系，共計二百  
餘品種（系）。在新竹縣五峰鄉  
花園村辦理八十三年第一期作水  
稻耐寒性檢定試驗，於三月廿三  
日召開田間觀摩檢討會，農村廳  
農產科米穀股蔡技士隆琮及農業  
試驗所、各區農業改良場的稻作  
研究主辦人均與會。

參加本期耐寒性檢定的 201  
品種（系），經田間觀察比較，  
共分為1、3、5、7、9 諸等級。  
其中耐寒性列為一般的，有台梗  
2 號等31品種（系）；列為三級  
的有新竹64號(CK)等56品種（系  
）；列為五級的有KH(高雄) 141  
號等78品種（系）；此外，七級、九  
級者各有18品種（系）。

### 農村青年專業訓練 蔬菜栽培管理班結訓

本場辦理八十三年度農村青  
年農業專業訓練蔬菜栽培管理班  
，經二週授課，於三月廿六日圓  
滿結訓。授課內容有各種蔬菜的  
栽培管理、病蟲害防治及土壤肥  
料等；授課方式有課堂講授和田

間實習。學員們都能充分發揮「  
學」、「習」、「問」的效能。  
因此在訓練期末的問卷調查中，  
反映都不錯，對師資、伙食、教  
材尤其有好評。

### 八十四年度農業產銷班 訓練細部計畫研提事宜

\*\*\*\*\*

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 為研商八十四年度農業產銷  
※ 班訓練細部計畫研提事宜，本場  
※ 於三月廿六日邀集各有關單位主  
※ 辦人，在本場二樓會議室召開會  
※ 議。由農推中心邱主任主持，農  
※ 林廳農輔科曾小姐列席指導。會  
※ 議討論四大提案：

※ 一、蔬菜、花卉、果樹、養  
※ 殖水產、毛豬、肉雞、蛋雞等七  
※ 大產業產銷班訓練細部計畫研擬  
※ 及提送計畫單位。

※ 決議：

※ 1. 蔬菜、花卉、果樹由本場研  
提。

※ 2. 養殖水產品請水產試驗所竹  
北分所研提。

※ 3. 毛豬、肉雞、蛋雞請畜產試  
驗所新竹分所研提。

※ 二、各單位研提細部計畫：  
請各單位依規定格式（  
※ A4 橫式）繕打印 10 份，於四  
月七日前送本場，以便彙整依限  
（四月十日前）報農林廳。

※ 三、蔬菜、花卉、果樹產銷  
班訓練細部計畫草案：

※ 1. 幹部訓練以果樹、養殖水產  
品、毛豬、肉雞、蛋雞等合  
計四班。

2. 班員訓練分別由台北、桃園  
、新竹、苗栗縣農會辦理。  
班數：蔬菜——苗栗縣 1 班  
，新竹縣（含新竹市）2 班  
，桃園縣 2 班、台北縣（含  
基隆市）2 班，合計 7 班；  
花卉——苗縣、竹縣（含市  
）1，桃縣 2、北縣（含基  
市）1，合計 5 班；果樹——  
苗縣 2、竹縣（含市）2  
、桃縣 1、北縣（含基市）  
1，合計 6 班；毛豬——北  
縣 1、桃縣 3、竹縣 1、竹  
市 1、苗縣 1，合計 7 班；  
肉雞、蛋雞——苗縣 1；養  
殖水產品 1 班。共計 27 班。

四、桃園地區教學宣導錄影  
帶之規劃製作辦法：

1. 各合作製作單位指派影帶製  
作聯絡人：毛豬、肉雞、蛋  
雞請畜試所新竹分所龍主任  
沙平，養殖水產品請水試所  
竹北分所彭副研究員弘光，  
本場部份另行協商。

2. 請各合作製作單位依檢附範  
例撰擬拍攝旁白腳本，於四  
月十五日前送本場農業推廣  
中心彙整後送廳。

陳一心博士訪本場  
討論甘藷育種

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

\*\*\*\*\*

\*

\* 農業試驗所嘉義分所農藝系  
\* 主任陳一心博士、甘藷育種專家  
\* 賴永昌先生及利小姐等三人，於  
\* 三月十八日來本場，討論八十四  
\* 年度甘藷食用品種及葉用品種篩  
\* 選計畫之擬訂事宜；十九日赴平

\*

\*

\*

### 專題演講

\*

\* 三月廿一日，逢甲大學環境  
\* 科學系副教授童翔新博士，應張  
\* 場長之敦請，來本場作專題演講  
\* 。題目是「土壤污染與農作物的  
\* 生長」，張場長親自主持。

\* 童博士畢業於國立台灣大學  
\* 物理系，七九年在美國佛羅里  
\* 達大學環境工程科學系獲得碩士

\* 鎮市種植區參觀「桃園一號」葉  
\* 用甘藷之栽培及運銷情形。本場  
\* 雜糧研究室副研究員林維和博士  
\* 、姜助研員金龍、辛助研員仲文  
\* 亦陪同前往。

\*

\*

\*

### 訪問 參觀

\*

\* 雲林縣斗六市水稻共同及擴  
\* 大經營班90人，由市公所人員率  
\* 領於三月卅日來本場參觀。由推

\* 學位後，繼續深造，於八十二年  
\* 獲博士學位。旋即返國任教，其  
\* 專長「水質分析污染防治」、「  
\* 生態工程——濕地應用」、「土  
\* 壤污染防治」、「系統生態——  
\* 能量分析」，在目前環境污染嚴  
\* 重，自然生態備受威脅的情形下，  
\* 將可一展長才，作出重大貢獻。

\*

\*

\*

\*

\*

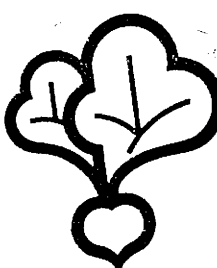
\*

\*

\*

\*

\*



\* 廣中心林助研員木忠引導參觀陳  
\* 列館及蔬菜自動化育苗機械。

\*\*\*\*\*