



桃 場 旬 訊

第 70 期

編 輯 單 位：農業推廣課

中華民國79年11月25日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

水 稻 育 種 栽 培 專 家 聚 會 研 討

※ 本月中旬，農林廳、農試所及各區農業改良場的水稻育種專家和研究人員十餘人，聚會於新竹縣五峰鄉本場所辦理的試驗地和示範田，舉行“水稻耐寒性、倒伏性檢定”及再生稻、新品種示範田間觀摩；同時研討改進水稻育種與栽培之目標、方向。隨後，又往八德鄉觀察台灣原有的野生稻。專家們對水稻在台灣地區的發展前途，頗為樂觀。

研 究 發 展 基 金 本 場 多 人 獲 獎

※ 台灣省農業研究發展基金七十九年度研究發明獎，本場黃研究員益田等多位長官、同仁榮獲獎勵。黃研究員與游課長俊明及楊相國、宋慶丞等諸位同仁，獲獎研究項目是“台灣葉稻熱病預測模式之發展”，等次為一等獎。

，獎金三十萬元；另外，剛於去年退休的楊研究員映選，亦與其他試驗所九位同仁，以“本省稻田生產力分級制度之建立”研究項目榮獲二等獎，獎金共二十萬元。

上述獲獎人將於十二月四日在中興新村召開的“八十年台灣省農漁牧產銷會議”上頒發。本場同仁與有榮焉。

沿 海 地 區 季 風 水 稻 減 產 主 因

據稻作研究室自七十七年第二期至七十九年第一期作的研究，本省北部沿海地區秋末冬初的季節風，對二期水稻生育影響極大，如延長成熟期，降低株高，減少穗實、每穗粒數、穗重及千粒重等重要的產量構成因素，以致造成水稻減產。而防風林可以減低風速，增高溫度。在防風林高度後一倍至四倍距離內之水稻，可增產 6.5% - 38.0%。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 越接近海邊之稻田，防風林對
※ 水稻之增產效果越大。第一期作
※ 受東北季風的影響，只有在秧苗
※ 期及移植初期，對中後期影響不
※ 大；而近防風林處，可能由於遮
※ 蔽的關係，使稻作穩實率降低。
※ 因此第一期作應剪修防風林。

※

鮮莢用落花生 適度密植為宜 七月中播種最佳

※

※ 落花生何時播種最好？栽培
※ 密度多少最宜？作物改良課於七
※ 十七年二期作及七十八年一期作
※ 在苗栗竹南鎮、後龍鎮及桃園縣
※ 新屋鄉等三地區進行試驗。第二
※ 期作三地區均以七月十六日播種
※ 最好；栽培密度除新屋試驗區不
※ 顯著外，竹南、後龍均以密植（
※ 30×6 公分）之產量最高。第
※ 一期作播種期，竹南、後龍以三
※ 月廿五日最適宜，新屋則以三月
※ 十日較佳；栽培密度，竹南中密
※ 、新屋寬植為宜。

※

三重分場遷建案 又有新發展

※

經本場張場長及各承辦人員

※※※※※※※※※※※※※※※※

契而不捨的努力，三重分場遷建
案又有新發展。十一月二十四日
由農林廳邀各有關單位召開協調
會結果，台北縣政府同意照原計
畫撥付遷建經費，近日內即將辦
理地上物補償查估工作；並決定
於十二月底以前將舊場址土地、
建物移交台北縣政府及縣農會。

自強活動 拉拉山之行就緒

本場員工自強活動，今年度最後一批已準備就緒。目標拉拉山，日期自本（十一）月三十日至十二月一日。參加本次活動的，有推廣課與環境課五十多位同仁及眷屬，是人數最多的一次。參加者，請於三十日上午八時三十分在本場上車。

維他命 C 可增進鐵質吸收

據家政研究室資料，在食物中添加維他命 C，可使鐵質充分吸收。無論是存在於食物中的天然鐵質或添加在食物中的鐵質，維他命 C 都能促進其被人體吸收。為能吸收足夠的鐵質，每人每

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 天的食物中，必須含有可供利用
※ 的維他命 C 50 - 100 毫克以
※ 上。在缺鐵性貧血較流行的國家
※ 中，將食物強化維他命 C，比單
※ 獨加強鐵質的供應更有效。蛋、
※ 咖啡和茶，會大量降低對鐵質的
※ 吸收；而肉類就像維他命 C 一樣
※ ，可促進對鐵的吸收。

設施栽培
分級包裝
成績優良
五人嘉獎

本場於七十八年度辦理桃園
※ 縣沿海公害地區設施栽培園藝作
※ 物可行性之研究，經農林廳評定
※ 提高農民收益，具有推廣價值。
※ 主辦人陳助理研究員添來榮獲嘉
※ 獎二次，督導人林秘書文龍和協
※ 辦人許助理苑培榮獲嘉獎一次；
※ 另一項計畫“重要農產品分級包
※ 裝改進研究”，經評定提高產品
※ 品質及商品價值，效果顯著。主
※ 辦人蔡助理研究員敏嘉榮獲嘉獎
※ 二次，協辦人曾助理研究員煥東
※ 榮獲嘉獎一次。

文旦樹苗何處買
一分地植幾株

新竹縣寶山鄉農友陳錦能來
信問：麻豆文旦樹苗何處購買？
一株多少錢？一分地種植幾株？
本場園藝研究室答復：文旦樹苗
可就近向新竹青果合作社洽購；
價格也向他們詢問；一分地種植
約三十五株。

草莓青枯病
無藥可防治

新竹市農友蕭仁康寄來一株
草莓標本，其葉部已經枯萎變黑
問是什麼病。經本場植保研究室
鑑定結果，是草莓青枯病。該病
目前無藥可防治，唯一辦法是盡
速將病株拔除燒毀，以減少傳染

兩校學生
同時來參觀

十一月二十三日上午，有台
中高農農經科學生四十一人，台
北市北投區明德國小學生四百二
十人，同時來本場參觀，負責接
待的推廣課人員忙得不可開交。
好在他們參觀的目標各不相同，
高農學生主要看蔬菜移植機，小
朋友喜歡看花卉、蔬菜，各有關
業務人員都盡力為他們作詳細說

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 明。

青創專案貨款
下月兩次評估

桃園區輔導農村青年創業與
改進農業經營專案貨款產銷技術
評估第二次會議，定於十二月七
日上午在本場會議室召開。本次
會議將特別邀請行政院農委會侯
鳳舞技正、台灣大學蔡平里教授
、林撲教授參加評估，畜產試驗
所新竹分所、中國農民銀行有關
分行，台北、桃園、新竹縣政府
等單位亦將派員參加評估。本場
各業務單位審查人員亦需全部出席。

鄉長杯桌球賽
本場第五名

新屋鄉“鄉長杯”桌球賽於
十一月十二日在新屋國小舉行。
參加單位有桃園縣部分鄉鎮及縣
境內機關團體，共計二十五個球
隊。其中甲組九隊，乙組十六隊。
本場編在甲組，經比賽結果，
獲得第五名。

從一粒細沙
看大千世界。

從一朵野花
看混沌乾坤；

在掌心中
把握無限，
在俄頃間，
把握永恆。

----威廉布勒克


