



桃園旬訊

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，對第二期水稻生育影響
極大，如延長成熟期，降低株高
，減少稔實、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 65.2%—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
※蔭的關係，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 x 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

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

