

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ ☆ 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、病虫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 ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※
※ 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

※ 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。
※

※
※
※
※ 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。

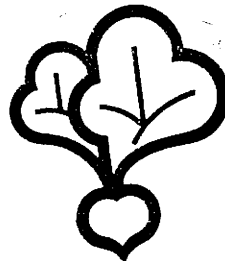
※ 學位後，繼續深造，於八十二年
※ 獲博士學位。旋即返國任教，其
※ 專長「水質分析污染防治」、「
※ 生態工程——濕地應用」、「土
※ 壤污染防治」、「系統生態——
※ 能量分析」，在目前環境污染嚴
※ 重，自然生態備受威脅的情形下
※ ，將可一展長才，作出重大貢獻。
※

※ 童博士畢業於國立台灣大學
※ 物理系，七十九年在美國佛羅里
※ 達大學環境工程科學系獲得碩士

※
※ 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

※ 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。
※



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※