

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ ☆ 六月一日，植物保護技審會，農林廳植保科、農試所、台中
※ 果樹作物病害組在本場舉行「葡 場等均派有關主辦人出席。提供
※ 萄黑痘病新農藥防治試驗田間觀 試驗藥劑的瑞穗公司及成農公司
※ 摩檢討會」，由農藥毒物試驗所 等廠商亦派員出席觀摩。
※ 果樹病害組組長楊秀珠博士主持

冷凍蔬菜促銷活動

※ ☆ 本場與各有關農會合辦的促 一直品嚐至十二時以後，估計不
※ 進農產品零售現代化冷凍蔬菜推 下五千人。農林廳邱廳長原先預
※ 廣促銷活動第一梯次於五月廿九 定親自前往視導，後因要公，由
※ 日在樹林鎮農會、卅日在新莊市 陳主任秘書志清出席視導。本場
※ 農會相繼展開，參加民眾非常踴 張場長在參加當天上午於林務局
※ 躍。廿九日上午在樹林鎮農會舉 召開的「奮勵自強大會」之後，
※ 行的冷凍蔬菜品嚐會，從十時開 隨即趕往會場，向參加品嚐的民
※ 始，在樹林鎮農會門口的農產品 眾致詞，說明推廣冷凍蔬菜的意
※ 直銷中心就擠滿了品嚐的人潮， 義。

專題演講

※ 五月卅一日，本場邀請「台 都可能接觸到，看來似乎不必要
※ 灣默克股份有限公司」謝志宏先 什麼學問。但在實驗室使用玻璃
※ 生來場作專題演講，題目是「如 儀器時，就不那麼簡單。這一課
※ 何正確操作玻璃儀器」。 讓聽課的同仁頗有「意外收穫
※ 玻璃器皿是日常用品，人人 」。

參加神農杯龍舟競賽

※ 本場參加台灣區神農杯龍舟 親自領隊，教練林股長盛源，管
※ 競賽，已組成精銳陣容。張場長 理（鑼手）黃義雄，指揮方再秋

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※
※ 奪標手連元意，舵手謝福來，
※ 隊員林祺倫、鄭詩誠、何明順、
※ 詹德財、鄧錦盛、吳盛文、姜義
※ 根、鄭志波、謝富英、羅世守、

※ 莊廣智、謝興武、謝天耀、宋文
※ 水、江國雄、龔財立等，共廿一
※ 員大將。近日已舉行兩次操演練
※ 習，希望能奪得錦標。

參觀 訪問

※ ☆ 馬拉威農業發展處處長 Mr.
※ Simon Joe Muyaya, Mr. Chris-
※ topher Stevio Khonje及Mr. E-
※ mmanuel Paul ching'anba 一行
※ 三人，於五月廿一日上午由外交

※ 部官員陪同，蒞臨本場訪問，張
※ 場長親自接待並主持簡報。三位
※ 貴賓參觀主要旨趣為農業推廣、
※ 旱作栽培、農民組織及蔬菜、果
※ 樹等項。

※ ☆ 五月廿六日上午九時，苗栗
※ 縣農會率領蔬菜設施栽培班一行
※ 40人來場參觀。因該班新成立，

※ 班員們對本場設施栽培倍感興趣
※ 。

※ ☆ 五月廿八日，新竹師範學院
※ 師生21人參觀本場，由推廣中心

※ 播放本場簡介幻燈片，然後引導
※ 參觀農業陳列館及試驗區。

田間考評

※ 本場八十二年第一期作各項
※ 計劃第一次田間考評，於六月一
※ 日起陸續展開。日期、項目排定
※ 如下：

※ 重金屬含量研究、休閒農田地力
※ 維護對土壤肥力及後作甜玉米生
※ 育之影響（竹北），育苗箱施藥
※ 防治水稻水象鼻虫（竹東）；水
※ 稻稻熱病藥劑防治委託試驗（峨
※ 眉）；水稻紋枯病藥劑防治委託
※ 試驗（新埔）。

※ 六月一日：水稻水象鼻虫藥
※ 劑防治試驗，稻米降低產銷成本
※ 經營管理生產成本調查（新豐）
※ ；矽酸爐渣施用影響土壤及植體

※ 六月三日：生物肥料（內生

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 菌根菌) 使用對瓜果蔬菜之影響 病藥劑防治委託試驗，楊桃土壤
※ 觀察(後龍)；梨黑星病藥劑防 深層施肥技術之研究(卓蘭)。
※ 治委託試驗(通霄)；葡萄露菌 其餘項目安排在六月中、下旬。
※
※
※
※

40% Topsin-M F.P 對葡萄黑痘病之防治效果

本場辦理「七十九年下期新農藥田間試驗」，於82年4-6月在苗栗縣通霄鎮辦理40% Topsin-M FP對葡萄黑痘病之防治效果試驗。供試藥劑：①40% Topsin-M F.P 750倍，②40% Topsin-M F.P 1,500倍，③80% 鋅錳乃浦 W.P 600倍(對照藥劑)。

上述藥劑於發病初期開始噴藥，以後每隔10天施用一次，連續施藥四次，結果，葉片部份：第一次噴藥前各處理的罹病率(平均%)是：①0.21，②0.25，③0.25，④(對照，無藥劑處理)0.21

；第二次噴藥後 7天罹病率是：①0.71②1.08，③0.62，④5.54；第四次噴藥後10天罹病率是：①1.63，②1.65，③1.21，④13.00。

果實部份：第二次噴藥後7天罹病率：①0.50，②0.83，③0.50，④4.69；第四次噴藥後 10天罹病率是：①6.67，②10.67，③6.18，④30.50。

上述罹病率可以看出，新藥劑的效果與鋅錳乃浦相近。今後在防治葡萄黑痘病藥劑中，有多一份選擇。



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※