

十、學術研討與其他研究報告

(一) 本場八十六學術研討會

86.01.09	朱耀源	組織培養的經營管理—介紹美國組織培養現況
86.02.14	李 崑	台灣的球根花卉
86.03.13	宋 妤	蔬菜種子之滲調處理
86.04.17	謝順景	推動與促進海外農業技術合作
	呂斯文	由中南美洲地區農產品產銷現況談駐外農技團未來工作方向之調整
86.06.03	黃敏展	從世界看花卉產業在台灣的發展
86.06.04	鹽田弘行	談馬鈴薯之生產
86.06.25	徐惠迪	病毒之檢測與花卉產業之關係
86.08.07	王惠亮	蕪菁嵌紋病毒之芥菜品種抗病性研究
86.09.09	楊佐琦	百合病毒之細胞學特性及偵測技術
86.10.23	黃鴻章	作物病害生物防治之策略與應用

(二) 發表於其他刊物之研究報告

86年全年來場參觀訪問統計表

題 目	作 者	出版刊物卷期及頁數
Control of Papaya Ringspot Virus by Cross Protection and Cultivation Techniques	T.F. Sheen, H.L. Wang and D.N. Wang	Jap. Soc. Hort. Sci. in Commemoration of the 75th Anniversary. (1998), 67-1, P.18
甜瓜栽培與營養、生理障礙	日本全農技術中心 譯者：沈再發、陳甘澍	財團法人農友社會 福利基金會
十字花科蔬菜採種技術	沈再發	十字花科蔬菜產業發展研討會專刊(1998) P:75-88
甘藍類蔬菜育種	沈再發	蔬菜育種技術研習會專刊(1998) P:145-159
主要蔬菜穴盤苗品質與栽培技術之改進：甘藍、番茄種苗品質對生育性狀之影響	王小華、黃玉梅、黃少鵬	園藝種苗科技研發成果發表會專輯P.375-385
種子蛋白應用於品種純度之早期鑑定	莊淑貞	種苗通訊30:3-7
蘿蔔與豌豆種子蛋白之等電點電泳圖譜在品種識別的利用	莊淑貞、王小華	中華農學會報新180期：12-23
蘿蔔與豌豆之種子同功酶電泳圖譜在品種識別的利用	莊淑貞、王小華	農林學報46(4):1-10

題 目	作 者	出版刊物卷期及頁數
蔬菜種苗純度鑑定技術研究	莊淑貞、王小華	園藝種苗科技研發成果發表會專集p.178-195
雜交玉米及高粱種子生產之品管流程	莊淑貞、鍾文全、陳睿、丁文石、王小華	種苗科技專訊19:24-26
蔬菜種媒病原真菌之偵技術	鍾文全、陳美幸	種苗通訊30:2-3
歐洲地區具經濟重要性之植物有害纓翅目種類	丁文石	經濟部商品檢驗局新竹分局「八十六年度建立進口植物檢疫管制系統及防疫偵測技術開發研究」成果報告 p.132-136
健康種子（苗）與植物檢疫	丁文石	種苗科技專訊19:21-23
給水量與溫度對設施內甘藍穴盤苗生長之影響	孫永偉	中華農業氣象4(3):139-144
日本花卉種苗公司與拍賣市場巡禮	何陽修	種苗科技專訊17:5-16; 18:21-23; 19:6-9
金花石蒜繁殖技術之研究	何陽修	園藝種苗科技研發成果發表會專集p.454-461
影響馬鈴薯種薯活力之因子	廖文偉	種苗科技專訊19:16-20
馬鈴薯健康種薯繁殖生產改進	廖文偉	園藝種苗科技研發成果發表會專集p.231-236
穴盤苗貯運	李美娟	農業世界172:23-28
高溫期自動化穴盤育苗之水分管理模式研究	李美娟	園藝種苗科技研發成果發表會專集p.387-392
應用生物技術保存作物種原多樣性	邱輝龍、范明仁、張淑芳	中華民國作物種原簡訊2(1):8-10
有益微生物於穴盤育苗之應用	蕭芳蘭	種苗科技專訊17:19-21
無主要病害之優良種苗的培育觀念	蕭芳蘭	種苗科技專訊19:4-5
Improvement of Commercial growth medium For cultivation of vegetable Seedlings.	Shiau, F.L. (蕭芳蘭), Chung, W.C.; Huang, J.W.; and Huang, H.C.	Plant Prot. Bull. 39:402-403
Tulip breaking (TBV) and lily mottle (LiMV) potyviruses not detected with turnip mosaic (TUMV) polyclonal or PTY-1 monoclonal antisera	Yang, T.-C. (楊佐琦), Deng, T.-C.; and Zettler, F.W.	Phytopathology 87:S106
Studies on the reactivity of Lily X potexvirus (LVX) With antisera to other Potexviruses.	Yang, T.-C. (楊佐琦) and Zettler, F.W.	Phytopathology 87:S106

題 目	作 者	出版刊物卷期及頁數
台農二號木瓜雜交一代品種採種技術	柯天雄	種苗科技專訊18:10-13
木瓜不同採收熟度與種子貯藏時期影響種子品質及產量之研究	邱展臺、廖公益、柯天雄、戴雍發	提昇果樹產業競爭力研討會專集 (III) 39-44
青割玉米台南19號採種技術之研究	洪 洲、陳建林、黃天民	86年度台灣農業試驗研究成果年報P.20-21
孤挺花繁殖體系之研究	劉麗珠、邱展臺	園藝種苗科技研發成果發表會專集P.478-482
從玉米絲生育看種子生產	黃俊杉	種苗科技專訊18:14-17
農業資訊查詢系統介紹(一)	鄧山河	種苗科技專訊20:10-13
玉米雜交種子生產悠悠四十載	洪 洲、羅連昆	種苗科技專訊20:14-19
種苗場歷年來雜交高粱種子生產概況	洪 洲、羅連昆	種苗科技專訊20:4-8