

十、學術研討與其他研究報告

(一) 本場八十九年學術研討會

| | |
|---------------|----------------|
| 89 02 14 何陽修 | 走馬看花荷蘭行 |
| 89 02 23 金指信夫 | 中國大陸的農業概況 |
| 89 07 21 吳方盛 | 北京中國科學院與基因轉殖研究 |
| 89 09 11 柯南靖 | 種苗生產與健康管理 |

(二) 發表於其他刊物之研究報告

| 題 目 | 作 者 | 出版刊物卷期及頁數 |
|---|-------------------------------------|--|
| 色彩豔麗之彩色海芋 | 劉明宗 | 台灣花卉園藝150：26-27 |
| 彩色海芋健康種球生產及切花栽培 | 劉明宗 | 台灣花卉園藝150：28-29 |
| 彩色海芋種球繁殖與開花之研究 | 劉明宗 | 種苗科技專訊29：11-20 |
| Size of in vitro plantlets affects subsequent tuber production of acclimated calla lily | Chen, J. J., M. C. Liu and Y. H. Ho | HortScience 35 (2) : 290-292 |
| 海芋栽培技術手冊 | 何陽修、劉明宗、陳駿季、沈再發 | 種苗改良繁殖場出版 |
| 阿姆斯特丹植物園 | 何陽修 | 種苗科技專訊30:20-21 |
| 海芋栽培技術手冊 | 何陽修 | 種苗改良場出版PP : 1-56 |
| 百合商業品種特性及育種目標之介紹 | 吳容儀 | 台灣花卉園藝151：60-61 |
| 番茄新品種-種苗七號（青山） 種苗八號（碧玉） | 李美娟、陳盛義 | 豐年50 (14) : 6-8 |
| 大蒜及青蒜健康種蒜繁殖計劃之進展 | 陳嘉吉、廖文偉 | 種苗科技專訊30 : 17-19 |
| 無主要病毒葡萄組織培養苗木之田間病毒感染 | 楊佐琦、廖玉珠、沈再發 | 植物種苗2 : 37-48 |
| 百合栽培應注意的病毒病害 | 楊佐琦 | 台灣花卉園藝150 : 30-35 |
| A tissue culture protocol for propagation of a rare plant, <i>Lilium speciosum</i> Thumb. Var <i>gloriosoides</i> Baker | 張正、蔡瑜卿、張唯勤、陳昌岑 | Bot. Bull. Acad. Sin. (2000)41:139-142 |
| 植物品種保護資料庫(二)唐菖蒲 | 周明燕 | 種苗科技專訊(29)p23-24 |
| 植物品種保護資料庫(三)蝴蝶蘭 | 周明燕 | 種苗科技專訊(32)p23-24 |
| 彩色海芋產銷概況分析 | 周明燕 | 種苗科技專訊(30)p5-9 |
| 文心蘭產業現況分析 | 周明燕 | 興大農業(34) |
| UPOV 1991公約簡介 | 郭宏遠 | 種苗科技專訊(31)p3-7 |
| 潮汐灌溉系統簡介 | 郭宏遠 | 種苗科技專訊(29)p3-6 |
| 豆類種子被覆根瘤菌種技術之研究 | 黃維東、蔡東耀 | 種苗科技專訊(32)p6-7 |

| 題 目 | 作 者 | 出版刊物卷期及頁數 |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| 新興覆蓋綠肥作物－鵝豆 | 鄭梨櫻 | 種苗科技專訊(32)p13-15 |
| γ射線照射及葉片培養對彩葉芋變異之影響 | 朱玉、胡燦、蔡瑜卿、陳駿季 | 中國園藝 |
| 甘藍結球白菜產業調整及種苗產銷規劃 | 陳國雄、黃維東、陳紫淵 | 台灣地區重要農產品研討會專輯 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(一) | 柯天雄、邱展臺、黃天民 | 農業世界198:25-27 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(二) －蘭嶼肉桂 | 柯天雄、邱展臺、林錫修 | 農業世界198:25-27 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(三) －鐵色 | 柯天雄、邱展臺、劉麗珠 | 農業世界200:62-63 |
| 種苗七、八號番茄採種植培及種子調製 | 林錫修、柯天雄 | 種苗科技專訊30:10-16 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(四) －白水木 | 柯天雄、邱展臺、戴雍發 | 農業世界201:96-97 |
| 木瓜苗接種菌根菌好處多多 | 柯天雄、邱展臺、王均俐 | 豐年社50(12):49-51 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(五) －珊瑚樹 | 柯天雄、邱展臺、黃天民 | 農業世界203:40-41 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(六) －淡綠葉衛矛 | 柯天雄、邱展臺、林錫修 | 農業世界203:70-71 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(七) －蘭嶼柿 | 柯天雄、邱展臺、劉麗珠 | 農業世界204:84-85 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(八) －欒樹 | 柯天雄、邱展臺、劉麗珠 | 農業世界206:88-89 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(九) －毛苦參 | 戴雍發、柯天雄、邱展臺 | 農業世界206:48-49 |
| 台灣熱帶原生植物之栽培利用(十) －繖楊 | 戴雍發、柯天雄、邱展臺 | 農業世界207:32-33 |
| 小果番茄採種技術之研究 | 黃天民、柯天雄 | 中正農業科技基金會八十九年 究計畫成果研討會專刊p.108-116 |
| 番木瓜全兩性株品系之發現 | 邱展臺、顏昌瑞、廖公益、戴雍發、柯天雄 文紀鑑 | 中國園藝學會八九年論文宣讀 摘要中國園藝46(4):469 自然保育季刊30:12-15 |
| 台灣產荷包蕨屬植物介紹 | 文紀鑑 | 種苗科技專訊32:16-22 |
| 組織培養之殺菌利器－高溫 高壓殺菌鍋與鍋爐使用之法令規範 | 張定霖 | 種苗科技專訊32:8-12 |
| 觀賞植物插穗生產及短期貯藏 | 黃俊杉 | 種苗科技專訊32:3-5 |
| 低溫浸潤促進新鐵砲百合種子發芽 | | |