



## 柒、參考文獻

### 一、英文

- Alfaro, R.I. and R.F. Shepherd. 1991. Tree-ring growth of interior Douglas-fir after one year's defoliation by Douglas-fir tussock moth. *Forest Science* 37: 959-964.
- Baraza E., J.M. Gomez, J.A. Hodar, and R. Zamora. 2004. Herbivory has a greater impact in shade than in sun: response of *Quercus pyrenaica* seedlings to multifactorial environmental variation. *Canadian Journal of Botany* 82: 357-364.
- Basset, Y., E. Charles, D.S. Hammond, and V.K. Brown. 2001. Short-term effects of canopy openness on insect herbivores in a rain forest in Guyana. *Journal of Applied Ecology* 38:1045-1058.
- Bellows T. S Jr, Perring T M, Gill R. J, Headrick D. H. 1994. Description of a species of *Bemisia* (Homoptera: Aleyrodidae). *Annals of the Entomological Society of America* 87: 195-206
- Carlo Pasini, Ferdinando D'Aquila, Paolo Curir, Maria Lodovica Gullino 1997. Effectiveness of antifungal compounds against rose powdery mildew (*Sphaerotheca pannosa var. rosae*) in glasshouses *Crop Protection* Volume 16, Issue 3, May 1997, Pages 251-256
- Duff, J. D., and Barmaart, A. 1992. Solarisation controls soil-borne fungal pathogens in nursery potting mixes. *Aust.Plant Pathol.* 21(1) : 20-23
- Duff, J. D., and Connelly, M. I. 1993. Effect of solarisation using single and double layers of clear plastic mulch on *Pythium*, *Phytophthora* and *Sclerotium* species in a nursery potting mix. *Aust. Plant Pathol.* 22(1) : 28-35
- Filip, V., R. Dirzo, J. M. Maass, and J. Sarukhan. 1995. Within- and among-year variation in the levels of herbivory on the foliage of trees from a Mexican tropical deciduous forest. *Biotropica* 27: 78-86.
- Giebultowicz, J. M., Webb, R. E., Raina, A. K., and Ridgway, R. L. 1992. Effects of temperature and age on daily changes in pheromone titer in laboratory-reared and wild gypsy moth (Lepidoptera: Lymantriidae). *Environ. Entomol.* 21:822-826.
- Gries, G., Schaefer, P. W., Khaskin, Hahn, G., R., Gries, R., and Chao, J. T. 1999. Sex pheromone components of casuarinas moth, *Lymantria xyлина*. *J. Chem. Ecol.* 25: 2535-2545.
- Hodar, J.A. and R.T. Palo. 1997. Feeding by vertebrate herbivores in a chemically homogeneous environment. *Ecoscience* 4: 304-310.



- Hong, C. F., Chang, P. F. L., Chang, J. Y., and Huang, J. W. 2006. Identification for the causal agent of *Caspia* anthracnose and its pathogenicity test. *Plant Pathol. Bull.* 15: 241-249. (in Chinese)
- Hsieh, T. F., and Huang, J. W. 1999. Effect of film-forming polymers on control of lily leaf blight caused by *Botrytis elliptica*. *Europ. J. Plant Pathol.* 105(5):501-508.
- Hsu, H. T., Vongsasitorn, D., and Lawson R. H. 1992. An improved method for serological detection of *Cymbidium mosaic potexvirus* infection in orchids. *Phytopathology* 82 : 491-495.
- Jones, D.R. 2003. Plant viruses transmitted by whiteflies. *European Journal of Plant Pathology.* 109 (3): 195-219.
- Jones, R.A.C. and Sharman, M. 2005 *Capsicum* chlorosis virus infecting *Capsicum annuum* in the East Kimberley region of Western Australia. *Australasian Plant Pathology*, 34 (3). pp. 397-399.
- Kimoto, S. & Y.-I. Chu. 1996. Systematic catalog of Chrysomelidae of Taiwan(Insect: Coleoptera). *Bulletin of the Institute of Comparative Studies of International Cultures and Societies* 16: 1-152.
- Ko, Y., Sun, S. K.,and chang, C. F. 1995. Gray mold fruit rot of guava in Taiwan. *Pl. Prot. Bull.* 37:439-443.
- Kudo, G. 1996. Herbivory pattern and induced responses to simulated herbivory in *Quercus mogolica* var. *grosseserrata*. *Ecological Research* 11:283-289.23
- L. Leus, A. Van Huylenbroeck, N. Vanhoutte, E. Van Bockstaele, M. Hofte 2006. *Podosphaera pannosa* (syn. *Sphaerotheca pannosa*) on *Rosa* and *Prunus* spp.: Characterization of Pathotypes by Differential Plant Reactions and ITS Sequences *Journal of Phytopathology* Volume 154, Issue 1, pages 23-28
- Lovett, G.M. and P. Tobiessen. 1993. Carbon and nitrogen assimilation in red oak (*Quercus rubra* L.) subject to defoliation and N stress. *Tree Physiology* 12: 259-269.
- Lowman, M.D. 1995. Herbivory as a canopy process in rain forest trees. In "Forest canopies" (ed. M.D. Lowman and N. M. Nadkarni). Academic Press, San Diego, California, USA. p.431-455.
- Marquis, R.J., I.R. Diniz, and H.C. Morais. 2001. Patterns and correlates of interspecific variation in foliar insect herbivory and pathogen attack in Brazilian cerrado. *Journal of Tropical Ecology* 17:127-148.
- Nakamura, H., Uetake, Y., Arakawa, M., Okabe, N., and Matsumoto, N. 2000. Observations on the teleomorph of the white root rot fungus, *Rosellinia necatrix*, and a related fungus, *Rosellinia aquila*. *Mycoscience* 41: 503-507.



- Perring, T.M. 2001. The *Bemisia tabaci* species complex. *Crop Protection*. 20: 725-737
- Perry, D.A. 1994. *Forest ecosystems*. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, USA. Zangerl, A.R., J.G. Hamilton, T.J. Miller, A.R. Crofts, K. Oxborough, M.R. Berenbaum, and E.H. de Lucia. 2002. Impact of folivory on photosynthesis is greater than the sum of its holes. *Plant Biology* 99: 1088-1091.
- Petrini, L.E. 1992. *Rosellinia* species of the temperate zones. *Sydowia* 44: 169-281.
- Shen, T. C., Shae, Y. S., Liu, C. S., Tan, C. W., and Hwang, S. Y. 2003. Relationships between egg mass size and egg number per egg mass in the casuarinas moth, *Lymantria xyliana* (Lepidoptera: Lymantriidae). *Environ. Entomol.* 32: 752-755.
- Shen, T. C., Tseng, C. M., Guan, L. C., and Hwang, S. Y. 2006. Performance of *Lymantria xyliana* (Lepidoptera: Lymantriidae) on artificial and host plant diets. *J. Econ. Entomol.* 99: 714-721.
- Willems, A., Goor, M., Thielemans, S., Gillis, M., Kersters, K. Ley, J. De., and De Ley, J. 1992. Transfer of several phytopathogenic *Pseudomonas* species to *Acidovorax* as *Acidovorax avenae* subsp. *avenae* subsp. nov., comb. nov., *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*, *Acidovorax avenae* subsp. *cattleyae*, and *Acidovorax konjaci*. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 42 : 107-119.
- Wu, C. Y., and Wang, C. H. 2005. Characterization and polyhedron gene cloning of *Lymantria xyliana* multiple nucleopolyhedrovirus. *J. Invert. Pathol.* 88: 238-246.
- Wu, C. Y., and Wang, C. H. 2006. New cell lines from *Lymantria xyliana* (Lepidoptera: Lymantriidae): characterization and susceptibility to baculoviruses. *J. Invert. Pathol.* 93: 186-191.
- Zettler, F. W., Ko, N. J., Wisler, G. C., Elliott, M. S., and Wong, S. M. 1990. Viruses of orchids and their control. *Plant Disease* 74 : 621-625.

## 二、中文

- 方新政、劉崑恩 1988 尿素等含氮化合物在土壤中對白絹病菌菌核發芽與存活之影響與土壤微生物之關係。 *植保會刊* 30 : 235-244。
- 方新政、劉崑恩 1989 尿素在土壤中抑制白絹病菌之機制。 *植保會刊* 31 : 163-172。
- 王清玲 徐孟愉 1996 中國薊馬之形態特徵及其發育與繁殖。 *植保學會會刊* 38(3): 191-202。
- 石正人、朱耀沂 1988 斜紋夜蛾雄蟲對性費洛蒙誘蟲盒誘捕率之影響。 *中華昆蟲* 8 : 131-141。



- 石正人、朱耀沂 1995 影響斜紋夜蛾性費洛蒙誘集效率之因子~誘引日週性及雄蟲之視覺反應。植保會刊37：71-79。
- 安寶貞、蔡志濃、王姻婷、石信德、黃振文、劉瑞芬 2003 鶯歌桃果實疫病。植病會刊 12: 180-190。
- 朱耀沂、石劍明、石正人1987斜紋夜蛾雌蛾對性費洛蒙之行爲反應。中華昆蟲 29：185-192。
- 朱耀沂、歐陽盛芝 1991 斜紋夜蛾雌蛾的產卵能力。中華昆蟲 11：188-196。
- 位國慶 1994 臺灣蝴蝶蘭真菌及細菌病害之發生與防治。中華植物保護學會特刊新二號。119-131頁。中華植物保護學會編印。
- 位國慶 1994 臺灣蝴蝶蘭細菌及真菌之發生及防治。臺灣花卉病蟲害研討會專刊。中華植保學會編印。119-133頁。
- 位國慶 1994 蝴蝶蘭花瓣灰斑病之發生及其藥劑防治。臺灣糖業研究所研究彙報 144：11-23。
- 何琦琛 1988 台灣入侵害蟻之簡介 中華昆蟲特刊第二號 果樹害蟲綜合防治研討會 P.155-166。
- 呂鳳鳴 1993 臺灣薊馬種類及其寄主植物名錄。鳳山熱帶園藝試驗分所 31-37頁。
- 李文台、羅幹成。1989。草莓二點葉蟻綜合防治法之研究。中華昆蟲特刊第三號 第一屆蟻蟀學研討會 3：125-137。
- 李貞苕、蘇宗宏 2002 溫度對咖啡硬介殼蟲 (*Saissetia coffeae* (Walker)) (同翅目：介殼蟲科) 發育之影響及其在台灣蘇鐵上之發生狀況。台灣昆蟲 22: 65-74。
- 林曉民、吳心萍、沈澤祈、黃紹毅 2005 台灣中部地區黑角舞蛾 (*Lymantria xyliana* Swinhoe (Lepidoptera:Lymantriidae) 之卵塊與卵寄生蜂之生物學探討。台灣昆蟲 25：211-220。
- 施劍瑩、黃淑明、謝忠能 1978 神澤氏葉蟻之生物特性、生命表及棲群內在增殖率 植保會刊 20:181-190。
- 洪巧珍、王文龍、李木川、蔡恕仁、林信宏 2007 黑角舞蛾 (*Lymantria xyliana*) 性費洛蒙誘捕系統之開發 植物保護學會會刊 49：267-281
- 洪巧珍、王文龍、吳昭儀、賀孝雍 2012 小白紋毒蛾 (*Orgyia postica* Walker) 之性費洛蒙配方與不同型式誘蟲器之誘捕效果研究 植保會刊 54：1-1
- 翁振宇、陳淑佩、周梁鎰 1999 台灣常見介殼蟲圖鑑。行政院農業委員會農業試驗所特刊第89號，98頁。
- 張玉鈴、劉佳瑩、顏耀平、洪銘德、黃振聲 2007 黑角舞蛾 (*Lymantria xyliana* Swinhoe) 之性費洛蒙誘餌及誘蟲器 植物保護學會會刊 49：91-100
- 張清安、陳金枝 1997 應用 RT-PCR 檢定技術偵測二種重要蘭花病毒之開發研究。125 頁。八十五年度臺灣農業試驗研究成果年報。臺灣省政府農林廳編



印。

- 張清安 1994 臺灣花卉病毒病害。213-224頁。臺灣花卉病蟲害研討會專刊。中華植物保護學會特刊新二號。
- 張清安 1996 植物病毒鑑定及診斷新技術。植物保護新科技研討會專刊。35-45頁。臺灣省農業試驗所特刊第 57 號。臺灣省農業試驗所編印。
- 許秀惠 1994 臺灣花卉之細菌病害。中華植物保護學會特刊新二號。63-75頁。中華植物保護學會編印。
- 陳仁昭 2003 榴槤重要害蟲。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 78頁。
- 陳加福 2006 龍眼木毒蛾的發生為害及防治技術。中國植保專刊 26：24-25。
- 陳金枝、張清安、林玫珠、方懷聖 2000 胡瓜嵌紋病毒感染引起的港口馬兜鈴嵌紋病之鑑定。植物病理學會刊 9：29-34。
- 陳淑佩、翁振宇、邱一中 2012 台灣地區錦葵科木槿屬植物之粉介殼蟲 (半翅目：介殼蟲總科：粉介殼蟲科) 調查 植物保護學會會刊 54(1): 13-27
- 陳連勝 1987 臺灣薊馬類之形態與分類。中華昆蟲特刊第一號1-7頁。
- 陶家駒、翁振宇、張玉珍 1983 台灣軟體介殼蟲誌。台灣省博物館年刊 36(1):57-107。
- 章加寶 1990 台灣葡萄害蟲及其他有害動物生態與管理技術。興農雜誌出版。p.34-37。
- 曾素玲、童伯開、蔡竹固 1992 石斛蘭葉斑病之發生與藥劑防治。植保會刊 34：8-16。
- 曾義雄、陳秋男 1994 植物檢疫微小動物診斷。經濟部商品檢驗局新竹分局 545-672 頁。
- 猶建中、高懷心、王重雄、趙榮台、陸聲山 1997 黑角舞蛾核多角體病毒之特性及體外增殖系統之建立。中華昆蟲 17：11-22。
- 童伯開、陳瑞祥、郭章信、蔡竹固 1998 合灰黴病菌 *Botrytis elliptica* 的生理特性及殘存。植保會刊 40：371-382。
- 童伯開、蔡竹固 1989 柿病蟲害及其防治。嘉義農專推廣簡訊第30期:7-9。
- 黃振文、蔡東纂、高清文、孫守恭 1995 作物病害綜合管制之實例。植保會刊 37: 15-27。
- 黃振聲、劉佳瑩、張玉玲、顏耀平 2006 黑角舞蛾 (*Lymantria xyliana*) 性費洛蒙製劑及誘蟲器之誘蟲效果。植保會刊 48：71-79。
- 黃啓鐘、周樑鎰、蔡竹固 1998 臺灣黑角舞蛾 (鱗翅目：毒蛾科) 寄生性天敵記錄。嘉義技術學院學報 61：153-159。
- 黃啓鐘、蔡竹固 1999 嘉義地區破布子病蟲害種類與其為害。嘉義技術學院學報 65：105-114。



- 楊秀珠 1994 觀賞植物灰黴病之發生及防治。臺灣花卉病蟲害研討會專刊。中華植保學會編印。167-176頁。
- 楊秀蘭 1994 蝴蝶蘭害蟲種類與有害動物以及其為害習性。中華植物保護學會特刊新二號 87-93 頁。
- 楊秀蘭、位國慶、葉展福 1993 蝴蝶蘭病蟲害之研究。臺灣糖業研究所 81/82 年期研究試驗報告 153-161 頁。
- 楊秀蘭、位國慶 1995 蝴蝶蘭病蟲害之研究。臺灣糖業研究所 83/84 年期研究試驗報告 151-163 頁。
- 楊秀蘭 1994 蝴蝶蘭害蟲種類與有害動物以及其為害習性。中華植物保護學會特刊新二號 87-93 頁。
- 葉士財、柯文華 2013 柿子病蟲害發生及管理 臺中區農業技術專刊 184 號 40 頁
- 葉士財、柯文華、林金樹、廖君達、白桂芳 2008 中部地區番石榴病蟲及害物圖說。台中區農業改良場特刊第 93 號。280 頁。
- 葉士財、柯文華、郭建志、廖君達、白桂芳 2009 柑橘病蟲害管理手冊 台中區農業技術專刊 174 號 28 頁
- 葉士財、郭建志、廖君達、柯文華、白桂芳 2012 荔枝病蟲害發生及管理 臺中區農業技術專刊 181 號 48 頁
- 葉士財、郭建志、廖君達、柯文華、白桂芳、張致盛 2012 中部地區柿樹科果樹病蟲害圖說 臺中區農業改良場特刊第 109 號 486 頁
- 葉士財、郭建志、廖君達、柯文華、趙佳鴻、白桂芳 2010. 中部地區經濟竹類病蟲害圖說 台中區農業改良場特刊第 104 號 178 頁
- 葉士財、陳啓吉、柯文華、廖君達 2007 中部地區柑橘病蟲害圖說。行政院農業委員會臺中區農業改良場特刊第 87 號。308 頁。
- 葉士財、廖君達、柯文華、白桂芳 2010 八卦山地區黑角舞蛾燈光誘引評估及防治試驗。台中區農業改良場研究彙報 107：47-59.
- 葉士財、廖君達、郭建志、柯文華 2011 番石榴瘡痂病、疫病之發生及其防治藥劑篩選。台中區農業改良場研究彙報 110：43-54.
- 葉士財、廖君達、郭建志、柯文華、白桂芳 2009 中部地區橄欖及錫蘭橄欖病蟲害圖說 台中區農業改良場特刊第 98 號 238 頁
- 葉士財、廖君達、郭建志、柯文華、白桂芳 2010 枇杷病蟲害管理手冊 台中區農業技術專刊 175 號 30 頁
- 葉士財、廖君達、郭建志、柯文華、白桂芳 2011 柑橘病蟲害診斷手冊 臺中區農業技術專刊 178 號 48 頁
- 葉士財、廖君達、郭建志、柯文華、白桂芳 2012 番石榴病蟲害診斷及鑑定 台中區農業技術專刊 180 號 48 頁



- 趙永椿、徐世典、曾國欽 2010 二氧化氯溶液對軟腐細菌 *Pectobacterium chrysanthemi* 之殺菌效率及防治文心蘭花梗軟腐病之效果 植物病理學會刊 19 卷2期 127-136
- 齊心 1981 臺灣產彈尾目(Collembola) 昆蟲之文獻紀錄。省立博物館科學年刊。24:105-111。
- 劉玉章、黃毓斌 1991 不同光週期下棉蚜之生命表。中華昆蟲 11：106-116。
- 劉岷恩、吳龍溪 1972 熱帶植物病害-白絹病菌。科學農業 20：213-228, 313-338。
- 劉達修 1984 菊花害蟲之發生與防治。花卉生產改進研討會專輯。農試所特刊 14：139-146。
- 蔡忻旻、貢毅紳、施劍鏐 1984 溫度對茶樹神澤葉蟎生活史及族群介量之影響 植保會刊 31:119-130。
- 鄭義雄 1992 花蓮地區文旦柚常見營養障害、生理異常及病蟲害圖鑑。花蓮區農業改良場印行。180頁。
- 賴苡均、張念台 2007 朱槿上桑粉介殼蟲 (*Maconellicoccus hirsutus*) 與熱帶大頭家蟻 (*Pheidole megacephala*) 之共存關係探討 臺灣昆蟲 Vol.27 No.3 229-243
- 謝廷芳、黃振文 1998 百合灰黴病之發生條件與病勢進展。植保會刊 40：227-240。
- 謝廷芳、黃振文、劉岷恩 1997 調控設施微氣候防治作物灰黴病。科學農業 45：215-218。
- 謝煥儒 1979 臺灣新記錄之灰黴病菌之寄主植物。植保會刊 20：369-376。
- 羅幹成 1997 害蟲生物防治之回顧與展望。植物保護學會會刊 39：85-109。
- 羅幹成、邱瑞珍 1986 台灣柑桔害蟲及其天敵圖說。台灣省農試所出版。p.16-18

### 三、網站

- 台灣大學昆蟲標本館數位典藏 [http://www.imdap.entomol.ntu.edu.tw/InsectSample.php#CAT\\_524](http://www.imdap.entomol.ntu.edu.tw/InsectSample.php#CAT_524)
- 行政院農業委員會臺中區農業改良場 出版刊物 <http://tdares.coa.gov.tw/view.php?catid=348>
- 植物保護手冊 <http://www.tactri.gov.tw/wSite/ct?xItem=3691&ctNode=333&mp=11#cat5>
- 農情報告資訊網 [http://210.69.71.26/afa/afa\\_menu.jsp](http://210.69.71.26/afa/afa_menu.jsp)
- 農業統計資料查詢 <http://agrstat.coa.gov.tw/sdweb/public/book/Book.aspx>
- 臺灣物種名錄 [http://taibnet.sinica.edu.tw/chi/taibnet\\_species\\_query.php](http://taibnet.sinica.edu.tw/chi/taibnet_species_query.php)