

主要參考文獻

1. 行政院農業委員會. 2002. 中華民國九十一年農業統計年報. 農委會編印. 424pp.
2. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局. 2001. 植物保護圖鑑系列 5—百合保護. 動植物防疫檢疫局編印. 119pp.
3. 許圳塗. 1978. 台灣原生百合生長習性及栽培利用之研究. 台灣大學園藝系編印. 25pp.
4. 許深圳. 1984. 台灣百合 *Lilium formosanum* Wall. 與 *L. longiflorum* Thunb. 之變異與特性. p.177-182. 台灣省農業試驗所特刊第14號. 農業試驗所編印.
5. 許深圳、金石文、阮明淑. 2002. 百合. 台灣區花卉發展協會出版. 193pp.
6. 許深圳、鄭免、陳世賢. 1987. 台灣百合簇生早熟性狀及其栽培利用. p.19-26. 園藝作物產期調節研討會專集. 台中區農業改良場編印.
7. 黃怡菁、許深圳、蔡月夏、林學詩、蔡淳瑩. 1998. 百合一作多收育種策略及選育現況. p.61-78. 唐菖蒲、百合及菊花研究現況與產業發展研討會專刊. 台中區農業改良場編印.
8. 蔡月夏. 1995. 球根植物—百合. p. 585-588. 台灣農家要覽農作篇(二). 豐年社編印.
9. 蔡月夏. 1995. 百合切花生產技術. 農業推廣教育教材—農民淺說489—園藝119. 行政院農業委員會、台灣省政府農林廳編印. 16 pp.
10. 蔡月夏. 1996. 快速繁殖百合種球. 花蓮區農技報導第28期. 花蓮區農業改良場編印. 4pp.
11. 蔡月夏. 2000. 鐵炮百合繁殖法. 台灣花卉園藝. 155:23.
12. 蔡月夏. 2000. 本土化百合雜交育種. 台灣花卉園藝. 155:26-29.
13. 蔡月夏. 2001. 台灣原生種百合之繁殖與復育. 花蓮區農業專訊 36:11-14.

14. 蔡月夏、林學詩. 1993. 台灣原生百合遺傳資源之開發利用研究. 花蓮區農業改良場研究彙報 9:15-24.
15. 蔡月夏、林學詩. 1996. 提高百合種間雜交效率之研究. p.88-99. 球根花卉產業研討會專輯. 種苗改良繁殖場編印.
16. 蔡月夏、林學詩. 1999. 百合遠緣雜交育種. p.184-193. 海峽兩岸園藝作物生產研討會論文集. 中國農業科學院蔬菜花卉研究所編印.
17. 蔡淳瑩、蔡月夏. 1997. 百合種球繁殖技術研究. p.432-446. 園藝種苗科技研發成果發表會專集. 種苗改良繁殖場編印.
18. 蔡淳瑩、蔡月夏. 1998. 百合種球繁殖技術研究. p.79-86. 唐菖蒲、百合及菊花研究現況與產業發展研討會專刊. 台中區農業改良場編印.
19. Asano, Y. and H. Myodo. 1977. Studies on crosses between distantly related species of lilies. II. The culture of immature hybrid embryos. J. Jpn. Soc. Hort. Sci. 46:267-273.
20. Fox, D. 1992. Lilies (second edition). The Royal Horticultural Society, London. 64pp.
21. Hayashi, M., K. Kanoh, Y. Serizawa and E. Yoon. 1986. Ovary slice culture of *Lilium formosanum* Wallace. Jpn. J. Breed. 36:304-308.
22. Kanoh, K., M. Hayashi and Y. Serizawa. 1988. Production of interspecific hybrids between *Lilium longiflorum* and *L. × elegans* by ovary slice culture. Jpn. J. Breed. 38:278-282.
23. Van Tuyl, J.M., M.P. Van Dien, M.G.M. Van Creij, T.C.M. Van Kleinwee, J. Franken and R.J. Bino. 1991. Application of *in vitro* pollination, ovary culture, ovule culture and embryo rescue for overcoming incongruity barriers in interspecific *Lilium* crosses. Plant Sci. 74:115-126.