

เอกสารอ้างอิง

- กิตติกานต์ จิระพันธ์วานิช. 2545. การศึกษาจำนวนโครโมโซมของฟูกเซีย 3 สายพันธุ์. ปัญหาพิเศษ
ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 17 น.
- เกศินี ระมิงวงศ์ และวิรัตน์ ชาวาลกุล. 2522. หลักการพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 358 น.
- จิรา ฌ หนองคาย. 2541. การขยายพันธุ์พืชแบบใช้เพศ. สำนักพิมพ์นายสุข, กรุงเทพฯ. 184 น.
- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2544. การปรับปรุงพันธุ์พืช-ความหลากหลายของแนวคิด. ภาควิชาพืชไร่นา
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 272 น.
- จารุพันธ์ ทองแถม. 2543. บรอมิเลียด. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 239 น.
- ชยพร แอคะระรัตน์. 2544. ตำราหลักการปรับปรุงพันธุ์พืช (ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ). สถาบันเทคโนโลยี-
ราช มงคล, กรุงเทพฯ. 197 น.
- ชัยฤกษ์ มณีพงษ์. 2525. เซลล์พันธุศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ. 205 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาชีววิทยา สถาบันราชภัฏเพชรบูรณ์, เพชรบูรณ์.
380 น.
- ไชยา - ลาวัลย์. 2533. การปลูกบัว. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 101 น.
- ไชยา - ลาวัลย์. 2534. ไร่พืชเย็น. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 87 น.
- ณัฐา ควรประเสริฐ และ สืบศักดิ์ เสนาวงศ์. 2543. การปรับปรุงพันธุ์ไซโกแคคตัสและฟิวเซีย. รายงาน
ประจำปี 2543. ฝ่ายงานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. 35 - 45
- ณัฐา ควรประเสริฐ ศิวาพร ธรรมดี และวิวัฒน์ บัณฑิตย์. 2545. การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน. ภาควิชาพืช
สวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 172 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2540. สรีรวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย -
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 222 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 230 น.

- คลยา หลวงใหญ่. 2545. การเจริญเติบโตของกรีนวีย์ 5 สายพันธุ์ ในสภาพการปลูก 2 แหล่ง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ 23 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะสัณฐานวิทยา กายวิภาค และเซลล์วิทยาของคอกว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- เทอด เจริญวัฒนา. 2517. การปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 325 น.
- ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์. 2531. เอยีรา. สำนักพิมพ์ช่อนนทรี, กรุงเทพฯ. 71 น.
- นันทยา วรชนะภูติ. 2543. แกลดีโอลัส. สำนักพิมพ์โอเคียนสโตร, กรุงเทพฯ. 184 น.
- นันทยา สมานนท์. 2533. คาร์เนชั่น. สำนักพิมพ์โอ.เอส. พรินติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 198 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นิตย์ศรี แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พืช. ภาควิชาพันธุศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
- นพพร สายัมพล. 2543. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ. 2543. พันธุศาสตร์. ภาควิชาพันธุศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 398 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 น.
- ไพลิน กันทา. 2546. การปรับปรุงพันธุ์และวิธีการปลูกกุหลาบลูกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- มนตร์ระวี พิวาวัชร. 2544. การเจริญเติบโตและการปรับปรุงพันธุ์องคาบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- รุ่งนภา โพธิ์รักษา. 2540. การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของโป๊ยเซียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ลาวัลย์ รักศักดิ์. 2539. สะอองเรณู. สำนักพิมพ์โอเคียนสโตร, กรุงเทพฯ. 145 น.
- วนนท์ สุดสงวน. 2544. การผสมพันธุ์ว่านสีทิสพันธุ์พื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.

- วัชรภรณ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของคอกว่านนางค่อม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- ศุภาง ทิพย์พิทักษ์. 2540. เอกสารประกอบการสอนสรีรวิทยาของพืชประยุกต์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 139 น.
- สมบุญ เดชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดอกกระถาง. อักษรพิทยา, กรุงเทพฯ. 275 น.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2532. เทคโนโลยีการผลิตและธุรกิจไม้ตัดดอก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 398 น.
- เสาวภา ไชยวงศ์. 2543. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของลิลลี่ (*Lilium × firmolongo*) 2 สายพันธุ์ ในสภาพความสูงพื้นที่ต่างกัน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 23 น.
- อภัสรา ชมิตท์. 2537. ปรืดินและกรดนิวคลีอิกในชีวเคมี. ภาควิชาสรีรวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 13–18
- อดิศร กระแสชัย. 2539ก. กุหลาบ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และฝ่ายงานไม้ดอกโครงการหลวง, เชียงใหม่. 141 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2539ข. บทปฏิบัติการ *Cytogenetics in Agriculture*. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 149 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2539ค. อัลสโตรัมมีเรีย คาร์เนชั่น บิวาเดีย ลิเอทริส. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 32 น.
- อมรา คัมภีรานนท์. 2540. พันธุศาสตร์ของเขลลีย์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 235 น.
- Adams, S. R., S. Pearson. and P. Hadley. 1999. The effect of temperature and light integral on the phases on photoperiod sensitivity in *Petunia × hybrida*. *Annals Botany*. 83(3) : 263 – 269
- Addink, W. 2001. Colchicine. [Online]. Available: <http://www.laters.com/plants/fuchsia.htm> (18 November 2001)

- Cerbah, M., E. Mortreau., S. Brown., S. Siljak-Yakovlev., H. Bertrand. and C. Lambert. 2001. Genome size variation and species relationships in the genus *Hydrangea*. *Theoretical and Applied Genetics*. 103(1) : 45 – 51
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp>(29 May 2003)
- Chen, Z. Y., G. L. Zhu and Z. X. Gao. 1997. Isolating and purification of viable sperm cell from stored bicellular pollen of *Lilium davidii* Butch. *Plant Breeding Abstract*. 67(4) : p 53
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp>(26 May 2003)
- Dajue, L. and H. H. Miiudell. 1996. *Safflower (Carthamus tinctorius L.)*. Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research Gatersleben / International Plant Genetic Resources Institute, Italy. 83 p.
- Das, A. B., S. Mohanty., R. H. Marrs and P. Das. 1999. Somatic chromosome number and karyotype diversity in fifteen species of *Mammillaria* of the family Cactaceae. *Cytobios*. 97(336) : 141 – 151
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp>(25 May 2003)
- Dole, M. D. and F. H. Wiking. 1999. *Floriculture Principles and Species*. Prentice – Hall, Inc., New Jersey. 613 p.
- Erwin, J. 1991. The interaction between light intensity and photoperiod on cut snapdragon flower initiation. *Minnesota commercial Flower Growers Association Bulletin*. 40(2) : 1 – 5
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp>(3 March 2003)
- Faust, E. J. and D. R. Heins. 1995. Quantifying the effects of temperature and plantlet size on the reproductivity and vegetative axillary development of the african violet(*Saintpaulia ionantha* Wendl). *HortScience*. 30 (4) : 862
- George, B. 1996. *Fuchsia a Colour Guide*. The Crowood Press Ltd., Marlborough. 320 p.
- Griesbach, R. J. 1996. The inheritance of flower colour in *Petunia hybrida* Vilm. *Journal of Heredity*. 87(3) : 241- 245
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (25 May 2003)
- Hessayon, D. G. 1996. *The New Bedding Plant*. Transworld Publishers Ltd., London. 144 p.
- Hill, G. D. 1999. Storage and longevity of *Lupinus luteus*. L. pollen. Towards the 21st century. *Proceeding of the 8th International Lupin Conference*, California. 321-326
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp>(25 May 2003)

- Ikeda, H. and S. Numata. 1998. Pollen storage of chrysanthemum. *Acta Horticulture*. 454 : 329 – 333
- Ishizaka, H. and J. Usmatsu. 1994. Amphidiploids between *Cyclamen persicum* Mill. and *C. hederifolium* Aiton. induced through colchicine treatment of ovules *in vitro* and plant. *Breeding Science*. 44(2) : 161 – 166
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (25 May 2003)
- Janick, J. 1979. *Horticultural Science*. W. H. Freeman and Company, San Francisco, California. 520 p.
- Jones, L. and R. A. Criley. 1999. Evaluation of six *Ficus* species for interior conditions. *HortScience*. 34(3) : 477
- Kamemoto, H. and A. R. Kuehele. 1996. *Breeding Anthuriums in Hawaii*. University. of Hawaii Press, Honolulu. 132 p.
- Karaguzel, O. and S. Altan. 1999. The effects of planting – date and photoperiod on the growth and flowering of *Gypsophila paniculata* L. “Perfecta”. *Turkish Journal of Agriculture & Forestry*. 23 (2) : 275 – 280
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (19 May 2003)
- Kim, H. H. and K. Ohkawa. 1999. Growth and flowering of *Zephyra elegans* D. Don grown in greenhouse or growth chamber. *HortScience*. 34 (3) : 476
- Kim, T. and C. Allen. 1998. *The Complete Book of Shrubs*. Reed Book Ltd., Hong Kong. 224 p.
- King, R.W. 2001. A florigenic effect of sucrose in *Fuchsia hybrida* in blocked by gibberellin induced assimilate competition. *Plant Physiology*. 125(1) : 488 – 496
- Koike, Y., T. Inoue., S. Suzuki and H. Higuchi. 2000. Effect of photoperiod on the flowering of *Lathyrus latifolius* L. *Journal of the Japan Society for Horticultural Science*. 69(6) : 770 – 772
- Kramer, J. 1972. *How to grow African violets*. Lane book, California. 79 p.
- Kudo, N. and Y. Niimi. 1999. Production of interspecific hybrids between *Hydrangea macrophylla* f. hortensia (Lam.) Rehd. and *H. arborescens* L. *Journal of the Japan Society for Horticultural Science*. 68(2) : 428 – 439

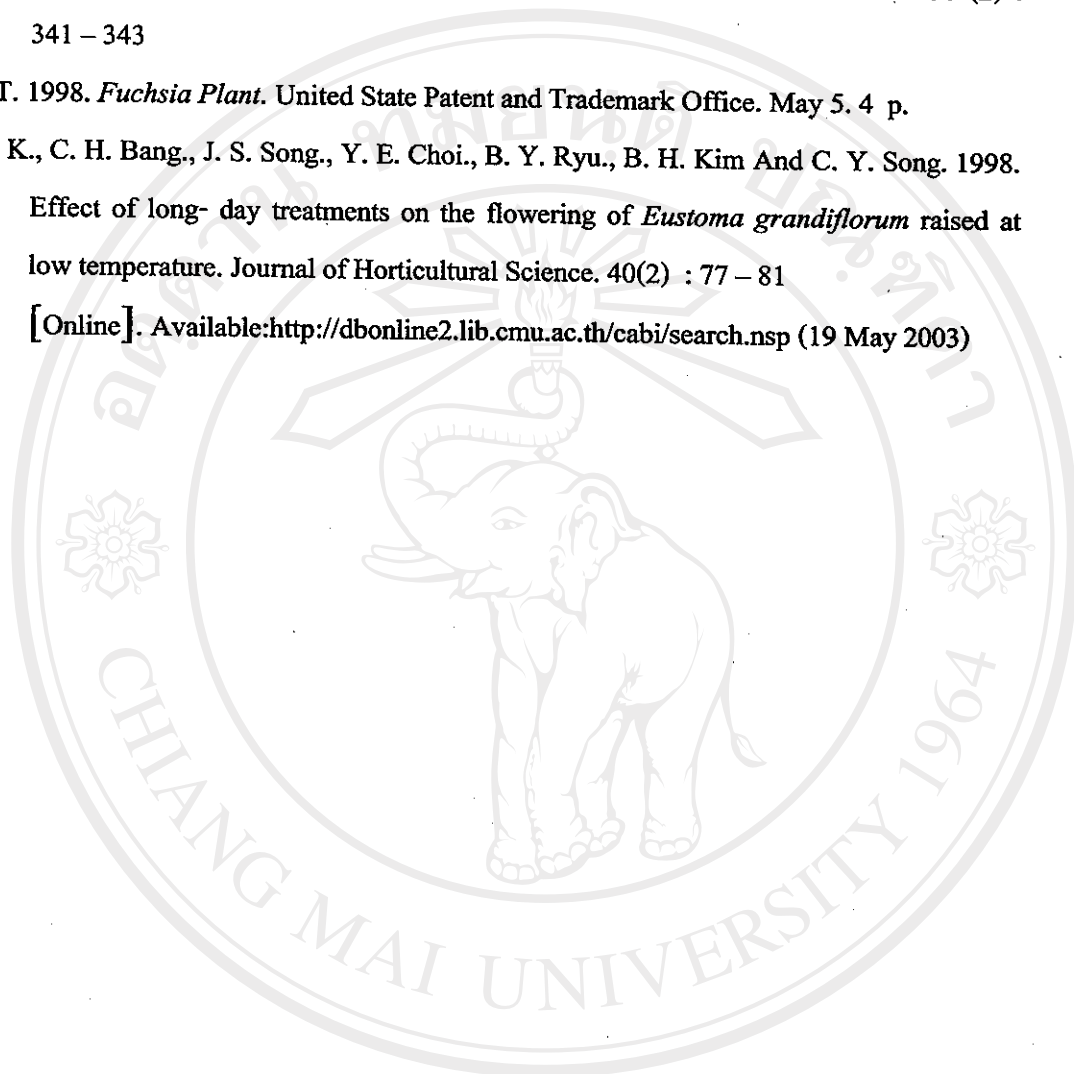
- Kumar, J., T. N. Rao and N. V. S. Vijayalakshmi. 2000. Inheritance of flower colour in chickpea. *Journal of Heredity*. 91(5) : 416 – 417
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (26 May 2003)
- Lesly, Y. 1996. *Success with Fuchsia*. Wing King Tong Ltd., Hong Kong. 63 p.
- Lin, R., H. Shyu., S. F. Lai and C. C. Chen. 1998. Effect of light intensity and photoperiod on flowering and flower quality of *Oncidium* spp. *Chinese Journal of Agrometeorology*. 5(4) : 193 – 202 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (19 May 2003)
- Mahawer, L. N. and R. L. Misra. 1997. Studies on pollen germination in gladiolus. *Journal of Ornamental Horticulture*. 5(1/2) : 12-16
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (26 May 2003)
- Maquire, T.L. and M. Sedgley. 1997. Storage temperature effect viability of *Banksia menziesii* pollen. *HortScience*. 32(5) : 916 - 971
- Mariska, T., Z. de Graaf-van der and B. Tjeerd. 1992. The effect of day extension with different light qualities on the morphogenesis of *Fuchsia*, *Petunia* and *Pelargonium*. *Acta Horticulture*. 305 : 85– 95
- McRae, E. A. 1998. *Lilies : a guide for growers and collectors* Timber Press Inc. Portland, Oregon. 320 p.
- Miller, A. and M. A. Aritage. 2002. Temperature, irradiance, photoperiod, and growth retardants influence greenhouse production of *Angelonia angustifolia* Benth. *HortScience*. 37(2) : 319 - 321
- Niimi, Y., M. Nakamoto and K. I. Maki. 1996. Production of interspecific hybrids between *Lilium regale* and *L. rubellum* via ovule culture. *Plant Breeding Abstract*. 66(6) : 913
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (19 May 2003)
- Phillips, J. 1999. Influence of photoperiod, temperature, and growth regulators on growth and flowering of *Helichrysum* and *Brachycome*. *HortScience*. 34 (3) : 476
- Raghava, S. P. S. and S. S. Negi. 2001. Inheritance of flower type and doubleness in China aster. *Journal of Ornamental Horticulture (New Series)*. 4(1) : 7 – 12
 [Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (19 May 2003)

- Sangwan, R. S. and G. P. Lodhi. 1998. Inheritance of flower and pot colour in cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp). *Euphytica*. 102(2) : 191 – 193
[Online]. Available: <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (25 May 2003)
- Singh, J. P. and I. S. Singh. 1995. Genetic of flower colour in lentil. *Journal of Pulses Research*. 8 (1) : 69 –70 [Online]. Available: <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (25 May 2003)
- Song, C. Y., C. S. Bang., S. C. Park., J. S. Song and K. H. Hong. 2001a. Inheritance of corolla colour in *Petunia hybrida*. *Journal of the Korean Society for Horticultural Science*. 42 (4) : 23 - 27
- Song, C. Y., C. S. Bang., S. C. Park., J. S. Song and K. H. Hong. 2001b. Inheritance of flower diameter and flower shape in *Petunia hybrida*. *Journal of the Korean Society for Horticultural Science*. 42(4) : 28 -32
- Stanley, R. G. and H. F. Linskens. 1974. *Pollen Biology Biochemistry Management*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York. 307 p.
- Strzyzewska, C. 1995. Hybrids of *Trifolium pratense* L.(2n = 14+2) with *T. diffusum* Ehrh. (2n = 16) and other 16-chromosome *Trifolium* species. *Journal of Applied Genetic*. 36(1) : 35 – 42 [Online]. Available: <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (26 May 2003)
- Takamura, T., T. Tomihama and I. Miyajima. 1995. Inheritance of yellow – flowered characteristics and yellow pigments in diploid cyclamen (*Cyclamen persicum* Mill.) cultivars. *Scientia Horticulturae*. 64 (1/2) : 55 – 63
[Online]. Available: <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (25 May 2003)
- Takamura, T., T. Nakao and M. Tanaka. 1996. Effect of light and temperature on the *in vitro* germination of cyclamen pollen grains. *Technical Bulletin of the faculty of Agriculture Kagawa University*. 48 (1) : 39 - 45
[Online]. Available: <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (25 May 2003)
- Takamura, T., T. Sugimura and M. Tanaka. 2000. Inheritance of yellow-flowered characteristics in crosses between diploid cyanic and yellow flowered cyclamen cultivars. *Acta Horticulture*. (N.508) : 219 – 221
[Online]. Available: <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (25 May 2003)

Takatsu, Y., M. Kasumi., T. Manabe and M. Hayashi. 2001. Temperature effects on interspecific hybridization between *Gladiolus* × *grandiflora* and *G.tristis*. HortScience. 36 (2) : 341 – 343

Tanaka, T. 1998. *Fuchsia Plant*. United State Patent and Trademark Office. May 5. 4 p.

Yang, H. K., C. H. Bang., J. S. Song., Y. E. Choi., B. Y. Ryu., B. H. Kim And C. Y. Song. 1998. Effect of long- day treatments on the flowering of *Eustoma grandiflorum* raised at low temperature. Journal of Horticultural Science. 40(2) : 77 – 81
[Online]. Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (19 May 2003)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved