

## เอกสารอ้างอิง

- กิตติกานต์ จิระพันธ์วานิช. 2545. การศึกษาจำนวนโครโมโซมของฟูกเซีย 3 สายพันธุ์. ปัญหาพิเศษ  
ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 17 น.
- กัญญา แซ่เตียว. 2539. การจำแนกกลุ่มพันธุ์ปทุมมาจากแบบแผนของไอโซไซม์. วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 น.
- เกษม สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบัน  
เทคโนโลยีเข้าคุณทหารลาดกระบัง. 326 น.
- ครรชิต ชรรณศิริ. 2541. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์มหา  
วิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 229 น.
- ชยพร แอคะระจน์. 2544. ตำราหลักการปรับปรุงพันธุ์พืช (ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ). สถาบัน  
เทคโนโลยีราชมงคล, กรุงเทพฯ. 197 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.  
105 น.
- ทิวา ปาดี้คำ. 2546. การปรับปรุงพันธุ์งาเพื่อใช้เป็นไม้ประดับ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหา  
บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- นันทิยา สมานนท์. 2533. คาร์เนชั่น. สำนักพิมพ์โอ.เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 198 น.
- นิตย์ สกุนรักษ์. 2541. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย  
แม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นิตย์ศรี แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พืช. ภาควิชาพันธุศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
- นพพร สายัมพล. 2543. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรมหาวิทยา  
ลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ปราโมทย์ คำนวล. 2544. การผสมพันธุ์และการจำแนกพันธุ์ลูกผสมสรอบอริโดยวิธีสัณฐานวิทยา  
และอิเล็กโทรโฟรีซิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 238 น.
- พสุ สกุลอารีวัฒนา. 2546. สัณฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.  
107 น.

- พิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์, ถกถาวรณ ศิริสวัสดิ์, พวงเพ็ญ ศิริรักษ์, พิธิษฐ์ วรอุไร และฉันทนา สุวรรณชาติ. 2539. การศึกษาจำนวนโครโมโซมของพืชกลุ่มกระเจียวไทย 17 ชนิด. น. 86-91. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 2, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ไพลิน กันทา. 2546. การปรับปรุงพันธุ์และวิธีการปลูกกุหลาบลูกผสม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- มนต์ระวี พีราวัชร. 2544. การเจริญเติบโตและการปรับปรุงพันธุ์องคาบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง. 2538. ไม้ดอกบนที่สูง. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 109 น.
- รัจวน ศรีวิชัย. 2546. ผลของแสงและอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของมังกรดาบกแก้ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- รัชดา แทนธานี. 2536. การใช้เชื้อทรย์โคเดอร์มา ในการควบคุมโรครากเน่าของคาร์เนชั่น ที่เกิดจากเชื้อฟิวซาริแยม และโรครากเน่าของจิบโซฟีล่าที่เกิดจากเชื้อ ไรซอกโทเนีย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 67 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและการพัฒนาการของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วนนท์ สุดสงวน. 2544. การผสมพันธุ์ว่านสีที่สีพันธุ์พื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา พืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- วันทนา มุฑิตา. 2546. การปรับปรุงพันธุ์และผลของความยาวช่วงแสงที่มีต่อการเจริญเติบโตของฟิวเซีย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- วิชญา ศรีสุข. 2544. การผสมว่านนางคัมขำสกุลกับไม้ดอกสีสกุล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 154 น.
- สุรินทร์ ปีย์โชคณากุล. 2540. การจำแนกพันธุ์พืชโดยใช้เครื่องหมายทางชีวโมเลกุล, น 57-82. ใน การจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทางชีวโมเลกุล. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์รังสิต, ปทุมธานี. 153 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2542. สรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. เอกสารประกอบคำสอน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.

- อดิศร กระแสชัย. 2539. อัลสโตรมีเรีย คาร์เนชัน นูวาเคีย ลิเอทริส. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 32 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 X hybrida*. *Annals Botany*. 83(3) : 263 –269
- Arunyanart, S. and S. Soontronyatara. 2002. Mutation induction by gamma and X-ray irradiation in tissue culture Lotus. *Plant cell, Tissue and Organ Culture*. 70(1): 119-122.  
[Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (2 November 2003)
- Atanssova, S. S., B, Batchvarova and R. Zaprjanova. 2001. Studies of the resistance to *Fusarium* wilt in carnation intersecific hybrids. *Acta Hort*. 552: 113-118
- Bernal, S. F. and T. G. Arbelaez. 2000. Effect of some soil disinfectant treatment, of applications of organic material and of antagonists on vascular wilt of carnations caused by *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* . *ASCOLFI Infoma*. 2000. 26(4): 33-34  
[Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (2 November 2003)
- Birecka, H., J. L. Catalfamo and M. O. Garrway. 1975. Cell wall and protoplast isozyme peroxidases of leaf in relation to cut injury and infection wilt *Helminthosporium maydis*. *Plant Physiol*. 55: 607-610.
- Cho, J. T. 1992. Studies on the flower breeding of Chinese bellflower. Report of the Rural Development administration, *Horticulture*. 34(1):72-75.
- Chunsheng, L. and M. P. Bridgen. 1997. Chromosome doubling and fertility study of *Alstroemeria aurea X A. Caryophyllaea*. *Euphytica*. 94: 75-81.
- Dansi, A., H. D. Minouna, J. Zoundjihekpon, A. Sangare, A. R. Asiedo and N. Ahouss. 2000. Using isozyme polymorphism to assess genetic variation within cultivate yams (*Dioscorea cayenensis / Dioscorea rotundata* complex) of the public of Benin . *Genetic and resources and crop evolution*. 47(4): 371-383.
- De Granada G. E., M. O. De Amezquita, L. M. C. Arbelaez., M. Salamanca and R. Lee. 1999. Evaluation of the Ability of native isolates of *Trichoderma* spp. And *Gliocladium* spp. to control *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* in carnation and *phoma chrysanthemicola* in chrysanthemum. *Acta Hort*. 482: 350-357.

- 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)
- Elena, K. and E. C. Tjamas. 1997. Evaluation of soil solarization method for control of fusarium wilt of carnation in field. *Annales de l' Institut phytopathologique Benaki.* 18(1): 13-24.
- 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> (25 May 2003)
- Gromovyk, T., V. Tulpanova, S. Shmarlovskaya, V. Gromovyk and H. Makhova. 1999. Strin of the Trichoderma benefits fot biological control of seedling. *Pathogens.*  
 [Online] Available:<http://www.epa.gov/docs/ozone/mbr/1999airc/38gromov.pdf> (1November 2003)
- Golovchenko, V. I. and A. Solodyuk. 1976. Radiation induced mutagenesis in Lupin breeding. *Teor i prakt. Aspekty ispol'z. ionziruyushchikh izluchenii vs. kh. Tezisy dokl. Simpoz. Poskh. Radiobiol.,* 103.  
 [Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (2 November 2003)
- 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> (2 November 2003)
- Guda, C. D. 1986. Trals on the biological control of the vascular wilt of carnation. *Annali dell' Istituto sperimentale perla flicultura, Italy.* 17(1): 3-12.  
 [Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (2 November 2003)
- Guo, J., Y. Liu, J. Tang and C. Liu. 1983. Mutation in Rose induced by gamma rays. *Hort. Abtr.* 54(9).
- Hader, Y. and I. Harnis. 1979. Biological control of rizoctonia solani damping-off whit wheat bran culture of Trichoderma harzianum. *Phytopathology* 69: 64-68.
- Harbaugh, B. K. 1995. Flowering of *Eustoma grandiflorum* (Raf) Shinn. cultivars influence by photoperiod and temperature. *Hort Sci.* 30(7): 1375-1377.

- Higuera, B. L. 1999. Study of vascular root response as defense mechanisms in carnation resistant or susceptible to *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi* by transmission electron microscopy. Acta Hort. 482: 101-108.
- 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)
- John, M. D. and F. W. Harold. 1999. *Floriculture Principles and Species*. Prentic Hall, Inc Aviicum company, New Jersay. 613.
- Kokie, Y., T. Inoue, S. Suzuki and H. Higuchi. 2000. Effect of photoperiod on the flowering of *Lathyrus Latifolius* L. J. of the Japanese Society for Hort. Sci. 69(6): 770-772.
- Kim, Y. and D. H. Bryne. 1996. Interspecific hybrid verification of Rosa with isozyme. Hotr Sci. 31(7): 1207-1209.
- Kresten, J. 1997. Effect of photoperiod and temperature on morphogenesis in *Dianthus caryophyllus* 'LILIPOT' stock plant. Acta Hort .435:77-80.
- Lidwien, A., M. Dubois and D. P. De Vries. 1997. Comparison of R. *chinesis minima* (Voss) Sims miniature seedling and their clonal plant, with reference to selection for pot rose cultivars J. Gent. And Breed .51: 181-184.
- Marquez, M., M. M. Martinez and M, Franco. 2002. Isolation of *Trichoderma* sp. and Actinomycetes from carnation (*Dianthus caryophyllus*) soil and evaluation in vitro of their antagonic activity against *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi*. Agronomia Colombiana. 19(1/2): 81-87.  
[Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (2 November 2003)
- Melanie, K. G., K. R. W. Hammett, K. R. Maekham and B. G. Murray. 1998. Yellow pink: interspecific hybridization between *Dianthus pulmarius* and related species with yellow flower. Scientia Horticulturae. 77: 207-218.
- Martinez, G. and L. Pinzon. 1999. New strategies in the integrated disease management of the vascular wilt of carnation (*Dianthus caryophyllus*. L) causes by *Fusarium oxysporum* sp. f. *dianthi* (Pril & Del) Snyder & Hans. Acta Hort. 482: 139-144.

- Messeguer, R. and P. Arus. 1985. Electrophoretic identification of carnation cultivars. Hort science. 20 (3, section 1): 372-373.
- Mirkova, E. 1983. Use of the *Trichoderma harzianum* Rifai for [*Fusarium oxysporum* Sch. f. *dianthi* (Prill. Et Del.) Snyder. Et Hans] control in greenhouse carnations. Grandinarska I Lozarska Nauka . 20(1): 65-69.  
[Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (2 November 2003)
- Mikkelsen, J. C. 2000. Enlarging the scope of flower crop improvement mutation breeding. Hort Abstr. 72(6): 4569
- Murty, G. S. S. 1980. Radiation induced small capsule mutant in sesame (*Sesamum indicum* L.) through gamma irradiation. Mysore J. of Agricultural Sci. 18(2): 717-719.  
[Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (2 November 2003)
- Nasser, N. S. and R. A. E. Tilney-Bassett. 1992. The inheritance of patterned white flower in *Zonal pelargonium*. J. of Hort. Sci. 67(3): 361-370.
- Nieuwhof, M., J. P. Van Eijk, F. Garretsen and W. Eikelboom. 1990. Inheritance of flower colour in relation to inheritance of flower pigments in tulip (*Tilipa* L.). J. Genet. And Breed. 44: 277-280.
- Rattink, H. 1992. Biological controls of *Fusarium* wilt disease of carnation by a non-pathogenic isolate of *Fusarium oxysporum* . Acta Hort. 307: 37-42.
- Roest, S., M. A. E. Van Berkel, G. S. Bokelman and C. Broertjes. 1981. The use of an in vitro adventitious bud technique for mutation breeding of Begonia "Hiemalis". Euphytica, 30: 381-388
- Runkle, E., S. Heins, A. C. Cameron and W. Carison. 1999. Flowering of *Flox paniculata* Influence by photoperiod and cold treatment. Hort Abstr. 69(6): 5161
- Runstanius, P., A. Hang, H. G. Hughes and T. Tsuchiya. 1991. Chromosome analysis of *Alstroemeria ligu* hybrid. Hort Sci. 26(7): 901-904.
- Salvcho, S., R. Batchvarova, B. Atanassova and N. Zapranova. 2001. Studies of the resistance to *Fusarium* wilt in carnation interspecific hybrids. Acta Hort. 552:113-118.
- Sharma, P. 2000. An integrated approach for the management of the carnation wilt cause by *Fusarium oxysporum* (Pril and Del) Snyder and Hand. New Botanist. 27(1/4): 143-150.  
[Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (2 November 2003)

- Shchori, Y. and M. Kochba. 1998. Breeding of red and green Kangaroo paw (*Anigozanthos manlesii*). *Acta Hort.* 111-113.
- Stuber, C. W. and K. R. Khanna. 2000. Isozyme markers and their significance in crop improvement. *Biochemecal aspects of crop improvement.* 59-77.
- Takashi, O. Z., H. Ikeda and T. Yamaguchi. 2001. Genetic improvement of vase life of Carnation flowers by crossing and selection. *Scientia Horticulturae.*87:107-120.
- Tejaswini and R. N. Bhat. 1996. Studies on interspecific hybridization in *Dianthus* L. *Indian J. Hort.* 53(4):317-320.
- Waber, Z. G., W. Werner and M. F. Jozwiak. 2000. Influence of *Trichoderma virid* (85/1) and *T. hanzianum* (658) on the growth of the tree plant species and their control effect against particular isolate of *Fusarium oxysporum*. *Phytoathologia Polonica.* 19: 107-115.
- Walther, N. and A. Sauer. 1987. Invitro mutagenesis in rose. *Acta Hort.* 189: 37-46.
- Weng, Z., M. C. Acock and B. Acock. 1997. Photoperiod sensitivity during flower development of Opium poppy (*Papaver somniferum* L.). *Plant Physiology and Biochemistry.* 79(2): 129-132.
- Wen, G., Y. Jingping, Z. Xiaomei, L. Dawei and Y. Zhen. 1995. Studies on carnation (*Dianthus caryophyllus* ) species hybridization. *Acta Hort* 404 : 82-90.
- Yoneda, K., T. Iida, H. Asano and M. Suzuki. 1993. Identification of rose species and hybrid by leaf peroxidases isozyme phenotypes. *Nihon University.* 50: 22-25.