

เอกสารอ้างอิง

- กิตติภานต์ จิระพันธ์วานิช. 2545. การศึกษาจำนวนโครงโภชนาคมของพุกเชียง 3 สายพันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 17 น.
- กัญจนा แซ่เตี้ยวน. 2539. การจำแนกกลุ่มพันธุ์ป่าทุนมาจากแบบแผนของไอโซไซม์. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 น.
- เกย์น สร้อยทอง. 2532. การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 326 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2541. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. ภาควิชาพฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 229 น.
- ชยพร แฉครัตน์. 2544. ตำราหลักการปรับปรุงพันธุ์พืช (ภาคฤดูแล้งและปีบัง). สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, กรุงเทพฯ. 197 น.
- ดวงพิพัฒ์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสีกีก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ทิวา ปาตีคำ. 2546. การปรับปรุงพันธุ์งาเพื่อใช้เป็นไก่ประดับ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- นันทิยา สมานนท์. 2533. かる์ไนชัน. สำนักพิมพ์โอ.อส พรีนติ้ง เอ็กซ์, กรุงเทพฯ. 198 น.
- นิตย์ ศกุนรักษ์. 2541. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นิตย์ศรี แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พืช. ภาควิชาพันธุศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
- นพพร สามัมพล. 2543. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ปราโมทย์ คำนวลด. 2544. การทดสอบพันธุ์และการจำแนกพันธุ์ลูกผสมสตรอร์โดยวิธีสัณฐานวิทยา และอิเล็ก tro-ฟรีซิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 238 น.
- พสุ ศกุลอารีวัฒนา. 2546. สัณฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 107 น.

- พิมพ์ใจ อาจารย์ชรุตม์, ถกลวนรรณ ศิริสวัสดิ์, พวงเพ็ญ ศิริรักษ์, พิศิษฐ์ วรอุไร และนันทนา สุวรรณชาดา. 2539. การศึกษาจำนวนโครโนโซนของพืชกลุ่มกระเจียวไทย 17 ชนิด. น. 86-91. ใน รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 2, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ไฟลิน กันทา. 2546. การปรับปรุงพันธุ์และวิธีการปลูกกุหลาบลูกผสม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- มนต์ระเว พิราวด์. 2544. การเจริญเติบโตและการปรับปรุงพันธุ์องกagan. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง. 2538. ไม้ดอกบนที่สูง. ฝ่ายส่งเสริมการเกษตรที่สูง กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 109 น.
- รำขวน ศรีวิชัย. 2546. ผลของแสงและอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของมังกรคาน แก้ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- รัชดา แทนราษฎร. 2536. การใช้เชือกร้อยโคเดอร์ม่า ในการควบคุมโรครากรเน่าของcarneus ที่เกิดจากเชื้อพิวานเรียม และโรครากรเน่าของจีบโซฟิล์ต์ที่เกิดจากเชื้อ ไซรอกโทเนีย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 67 น.
- ศิลป์ กาเวตະ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและการพัฒนาการของพืช. ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วนนห์ ศุตส่วน. 2544. การทดสอบพันธุ์ว่านางคุ้มข้ามสกุลกับไม้ดอกสีสกุล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- วันทนา มุตตา. 2546. การปรับปรุงพันธุ์และผลของการความยาวช่วงแสงที่มีต่อการเจริญเติบโตของพีวีซี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- วิชญา ศรีสุข. 2544. การทดสอบว่านางคุ้มข้ามสกุลกับไม้ดอกสีสกุล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 154 น.
- ศรีวนิพร ปิยะโชคนาคุล. 2540. การจำแนกพันธุ์พืชโดยใช้เครื่องหมายทางชีวโมเดกุล, น. 57-82. ใน การจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทางชีวโมเดกุล. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์รังสิต, ปทุมธานี. 153 น.
- ไสรยะ ร่วมรังษี. 2542. สารวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. เอกสารประกอบคำสอน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.

อดิศร กระແສ້ຍ. 2539. ອັດສໄຕຣມີເຮົາ ດາວໂຫຼນ ນຸວາເຄີຍ ລົອທະສ. ກາຄວິຫາພື້ນສວນ ຄະເທດ ເກມຕຽບຄາສຕ່ຽນ ມາວິທາລັດຍເຊີ້ງໃໝ່, ແຂວງໄໝ່, 32 ນ.

- 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. Zapryanova. 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 Helminsrorium maydis. Plant Physiol. 55: 607-610.
- Cho, J. T. 1992. Studies on the flower breeding of Chinese bellflower. Report of the Rural Developoment administration, Horticulture. 34(1):72-75.
- Chunsheng, L. and M. P. Bridgen. 1997. Chromosome doubling and fertility study of *Alstroemeria aurea* × *A. Caryophyllaea*. Euphytica. 94: 75-81.
- Dansi, A., H. D. Minouna, J. Zoundjihékpou, 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 Commerial Flower growers association bulletin*. 40(2): 1-5.
 [Online] Available:<http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp> (25 May 2003)
- Gromovsky, T., V. Tulpanova, S. Shmarlovskaya, V. Gromovsky 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> (1Novmber 2003)
- Golovchenko, V. I. and A. Solodyuk. 1976. Radiation induced mutagenesis in Lupin breeding. Teor I prakt. Aspekte 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 flricultura*, 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 pericum* 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 Aviacum 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. *Hort 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 antagonistic 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. *Sciantia 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) Snyd & 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 harzинum* Rifai for [*Fusarium oxysporum* Sch. f. *dianthi* (Prill. Et Del.) Snyd. Et Hans] control in greenhouse carnations. Grandinarska I Lozarsk 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 (*Tulipa* 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 "Hemalis". Euphytica, 30: 381-388
- Runkle, E., S. Heins, A. C. Cameron and W. Carlson. 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 *Astroemeria ligu* hybrid. Hort Sci. 26(7): 901-904.
- Salvcho, S., R. Batchvarova, B. Atanassova and N. Zapryanova. 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) Snyd 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.