

เอกสารอ้างอิง

- ชยากรณ์ ปริยานนท์. 2547. การปรับปรุงพันธุ์คาร์เนชั่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 90 น.
- ชัยฤกษ์ มณีพงษ์. 2525. เซลล์พันธุศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ 205 น.
- ณัฐา ควรประเสริฐ ศิวาพร ธรรมดี และวิวัฒน์ บัณฑิตย์. 2545. การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 172 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- นฤมล สุวรรณธาร. 2543. การศึกษาโครโมโซมของแกลดิโอลัสลูกผสม. ปัญหาพิเศษ สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 28 น.
- นิศย์ศรี แสงเดือน. 2542. พันธุศาสตร์พืช. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 295 น.
- ปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของฟรีเซีย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2535. พันธุศาสตร์. ไทยวัฒนาพานิชย์, กรุงเทพฯ. 342 น.
- รุ่งนภา โพธิ์รักษา. 2540. การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของโป๊ยเซียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 145 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, สงขลา. 213 น.
- มนต์ระวี พีราวัชร. 2544. การเจริญเติบโตและการปรับปรุงพันธุ์อังกาบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ลาวัลย์ รักศักดิ์. 2539. ละอองเรณู. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 145 น.
- วนนท์ สุดสงวน. 2544. การผสมพันธุ์ว่านสี่ทิศพันธุ์พื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- วันทนา มุกิตา. 2546. การปรับปรุงพันธุ์และผลของความยาวช่วงแสงที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของฟิวเซีย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.

- วิชา ศรีสุข. 2544. การผสมว่านนางค่อมข้ามสกุลกับไม้ดอกสี่สกุล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 154 น.
- วิสุทธิ ไปไม้. 2536. พันธุศาสตร์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 640 น.
- ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์. 2531. เฮอร์บีร่า. สำนักพิมพ์ชอนนทรีย์, กรุงเทพฯ. 71 น.
- ศุภางค์ ทิพย์พิทักษ์. 2540. เอกสารประกอบการสอนสรีรวิทยาของพืชประยุกต์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาพืช. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 203 น.
- สุพัตร ใจสิงห์. 2535. ความผันแปรของลักษณะเชิงปริมาณและคุณภาพของคาร์เนชั่นที่เกิดจากการฉายรังสีและการผสมพันธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 94 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- โสระยา ร่วมรังษี, สืบศักดิ์ เสนาวงศ์, จิราภรณ์ ยังอยู่ดี, และ พิณรัตน์ แสนใจเป็ง. 2545. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยการคัดเลือกพันธุ์ไม้ดอกประเภทหัวสำหรับการผลิตบนที่สูง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 149 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2539. บทปฏิบัติการ Cytogenetics in Agriculture. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 149 น.
- อมรา คัมภีรานนท์. 2540. พันธุศาสตร์ของเซลล์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 235 น.
- Berghoef, J., J. W. F. Melcherts, J. A. M. Mourits and A. P. Zevenbergen. 1986. Effect of temperature on initiation and development of Freesia flower. Acta Horticulturae. 11 (177) : 636
- Bryan, J. 1995. Manual of bulbs. Timber press. Portland, Oregon. 383 p.
- 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
- De Hertogh, A. A., 1989. Holland Bulb Forcer's Guide, 4th edition. International Flower Bulb Center, Hillegom, The Netherlands, 266: 115 – 122.

- Echim, T. and V. Sonea. 1982. Studies on pollen quality in freesia (*Freesia hybrida*) in relation to environmental conditions and time of collection.
[Online]. <http://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/detail.nsp> (11 July 2004)
- El Ahmadi, A. B. and M. A. Stevens. 1979. Reproductive response of heat – tolerant tomatoes to high temperatures. *Journal of the American Society for Horticultural Science*. 104(5) : 686 – 691
- Goldblatt, P., 1982. Systematics of *Freesia* Klatt. *Journal of South African Botany* 48: 39 – 91.
- Halterlein, A. J., C. D. Clayberg and I.D. Teare. 1980. Influence of high temperature on pollen grain viability and pollen tube growth in the styles of *Phaseolus vulgaris* L. *Journal of the American Society for Horticultural Science*. 105(1) : 12 – 14
- 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://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp(25 August 2004)
- Imanishi, H. 1983. Freesia. In A. A. de Hertogh and M. Lenard (eds.), *the physiology of flower bulbs*. (p. 285 – 296). Elsevier Science Publishers, Amsterdam.
- Ishizaka, H. and J. Usmatsu. 1994. Amphidiploids between *Cyclamen persicum* Mill. and *C. hederifolium* Aiton. induced through colchicine treatment of ovules *in vitro*. *Plant Breeding Science*. 44(2) : 161 – 166
[Online]. Available://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp(25 August 2004)
- Janick, J. 1979. *Horticultural Science*. W. H. Freeman and Company, San Francisco, California. 520 p.
- Knoll, E. U. 1972. *How to grow bulbs*. Lane Magazine and Book Company, California. 96 p.
- Levko G. D. 2001. Inheritance of flower colour in sweet peas (*Lathyrus odoratus* L.). *Plant Breeding: Sustaining the Future*. Congress Edinburgh, Scotland.
[Online]. http://www.eucarpia.org/03publications/abstractsxvi/XVI_052.html (July 2004)
- Lugade, M. R. and B. A. Hegde. 1994. Karyological and meiotic peculiarities in *Gloiosa lutea* Hort. (2n = 22). *Horticulture Abstracts*. 64(1) : 87.
- 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://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp(26 August 2004)

- Pahlavani, M. H., A. F. Mirlohi and G. Saeidi. 2004. Inheritance of flower color and spininess in safflower (*Carthamus tinctorius* L.). *Journal of Heredity*. 95(3):265-267
 [Online]. <http://jhered.oupjournals.org/cgi/content/abstract/95/3/265> (11 July 2004)
- Poloto, V. S., S. A. Weinbaum, and T. T. Muraka. 1991. Adaptive responses of walnut pollen germination to temperature during pollen development. *Journal of the American Society for Horticultural Science*. 116(3) :552-554
- Sangwan, R. S. and G. P. Lodhi. 1998. Inheritance of flower and pod colour in cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp). *Euphytica*. 102(2) : 191-193
 [Online]. Available://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp(26 August 2004)
- Sigurbjornsson, B. 1977. Introduction : Mutations in plant – programmes. Manual on Mutation Breeding. Second Technical Reports Series No. 119. Second Edition. Joint FAO/IAEA Division of Atomic Energy in Food and Agriculture. 1 – 6.
- Singh, J. P. and I. S. Singh. 1995. Genetic of flower colour in lentil. *Journal of Pulses Research*. 8 (1) : 69-70
 [Online]. Available://dbonline2.lib.cmu.ac.th/cabi/search.nsp(26 August 2004)
- Song, C. Y., C. S. Bang., S. C. Park., J. S. Song and K. H. Hong. 2001. Inheritance of flower diameter and flower shape in *Petunia hybrida*. *Journal of the Korean Society for Horticultural Science*. 42(4) : 28-32
- Takamura, T., T. Sugimura and M. Tanaka. 2000. Inheritance of yellow-flowered characteristics in crosses between diploid cyanic and yellow flowered cyclamen cultivars. *Acta Horticulturae*. (N.508) : 219-221
- Thomas, H. B. and P. S. Dennis. 1982. Interspecific hybrid of *Zinnia elegans* Jacq. And *Z. angustifolia*. HBK : embryology morphology and powdery mildew resistance. *Euphytica*, 31 : 858 – 867
- Warwick, S. I., M. J. Simard., A. Legere., H. J. Beckie., L. Braun., B. Zhu., P. Mason., G. Seguin-Swartz and C. N. Stewart. 2003. Hybridization between transgenic *Brassica napus* L. and its wild relatives: *Brassica repa* L., *Raphanus raphanistrum* L., *Sinapis arvensis* L., and *Erucastrum gallicum* (Willd.) O.E. Schulz. *Theor, Appl, Genet*. 107: 528-539
- Wulfinghoff, 2000. Freesia. [Online]. Available <http://www.wulfinghoff.nl> (20 August 2004)