

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มพืชสวน. 2544. คู่มือการผลิตไม้ตัดดอก. งานไม้ดอกไม้ประดับ กองส่งเสริมพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร รุ่งศิลป์การพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ ๑. 100 น.
- กฤษณา สัมพันธรักษ์. 2531. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ ๑. 90 น.
- กันยารัตน์ ไชยสุด. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ ๑. 259 น.
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2546. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 417 น.
- จิรวัดน์ ภูบัวเหื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาดอกของปทุมมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2549. สัมภาษณ์. 18 สิงหาคม.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยาและเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ถวิล เนิบจ้านงค์. 2540. คู่มือเพาะปลูกไม้ดีมีมงคล. สารสารโปรดักชั่น จำกัด, กรุงเทพฯ ๑. 120 น.
- เทียมใจ คมกฤษ. 2546. กายวิภาคของพฤษภ. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ ๑. 308 น.
- ทิพสุดนธ์ ชวฤทธิ์. 2546. การผสมพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- พิกุล สุรพรไพบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- พินิจดา สุระจิตร. 2543. การขยายพันธุ์ว่านแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 น.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2535. พันธุศาสตร์. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ ๑. 342 น.

- ภัทรพงษ์ กิจคำ. 2544. วงจรการเจริญเติบโตและผลของขนาดหัวต่อการเจริญเติบโตของช่อนกลั่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, สงขลา. 213 น.
- มาลินี ดันติยาภรณ์. 2535. พฤกษศาสตร์ทั่วไป. คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 371 น.
- เรวดี วุฒิจำนงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาดอกกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- รังว่าน อินทุโส. 2544. ว่าน-ยา-เสน่ห์มหามงคล เล่ม 1. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 145 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและการพัฒนาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- ลาวัลย์ รักศักดิ์. 2534. ละอองเรณู. โอ.เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 145 น.
- วัชรภรณ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของว่านนางค่อม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- วัฒนาวดี จินตภากร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- วนนท์ สุดสงวน. 2544. การผสมพันธุ์ว่านสี่ทิศพันธุ์พื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- วิสุทธิ ไบไม้. 2538. พันธุศาสตร์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 640 น.
- ศิริพร หาญนันทวิวัฒน์. 2541. ชีววิทยาของดอกกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- สมบุญ เตชะภิญญวัฒน์. 2534. พฤกษศาสตร์. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 272 น.
- สมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช และ สุมณ มาสุชน. 2543. การศึกษาโครโมโซมพืชด้วยการย่อยเซลล์. วารสารวิทยาศาสตร์ 54(3): 178-182.

- สุชาดา พัฒนกนก. 2542. การปรับปรุงพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์คุณวุฒิปริญญาตรี (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 134 น.
- สุพจน์ เพ็ชรบุรี. 2537. การศึกษายานาดของหัวพันธุ์ การเก็บรักษาและการปรับปรุงคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของดอกว่านมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธ์. 2526. สรีรวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- สาธิต พุทธรักษ์ และ สุนทร พลอยศรีศรี. 2538. บัวดินไม้ดอกหัวน้ำปลูก. เกษตร 19(9) : 134 – 139.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. โอ.เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์. กรุงเทพฯ. 100 น.
- อมรา คัมภีรานนท์. 2546. พันธุศาสตร์ของเซลล์. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2539. บทปฏิบัติการวิชา Cytogenetics in Agriculture (359704). ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- อรุณ. 2543. “ว่านมหาโชค” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http:// www. tourthai. com/ picture/ pic_ 0629. shtml](http://www.tourthai.com/picture/pic_0629.shtml) (31 มีนาคม 2547).
- อัมรินทร์ เรื่องแสง. 2536. ผลของขนาดหัวต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของว่านแสงอาทิตย์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาพืชสวนประดับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 27 น.
- เอกรัตน์ สามัคคียะ. 2543. การเจริญเติบโตของว่านแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 77 น.
- Adams, D.G. and W.A. Urdahl. 1973. Temperature controlled floral induction in Amazon lily (*Eucharis grandiflora* Planch). J. Amer. Soc. Hort. Sci. 98(1) : 29-30.
- Amerika, S. 2004. “*Eucharis grandiflora*” [Online]. Available [http:// www. glolatofski. de/ Pflanzenreich](http://www.glolatofski.de/Pflanzenreich) (31 March 2004).
- Amots, D. 1992. Pollination Ecology. Information Press Ltd., Sydney. 250 p.
- Anonymous. 2004a. “*Zephyranthes*” [Online]. Available <http://www.classroom.psu.ac.th> (7 November 2004).
- Anonymous. 2004b. “*Zephyranthes*” [Online]. Available <http://www.geocities.com> (7 November 2004).

- Bailey, L.H. 1993. The Standard Cyclopedia of Horticulture vol I. A-E. The Macmillan Co., London. 670 p.
- Baudendistel, F.R. 1982. Horticulture, a Basic Awareness. Reston Publishing Co., Inc., Virginia. 341 p.
- Bhandal, I.S. and R. Bala. 1990. Heavy metal inhibition of *in vitro* pollen germination and pollen tube growth in *Amaryllis vittata* (Ait). Pl. Breed. Abstr. 61(7) : 867.
- Brickell, I.C. 1989. The Royal Horticultural Society Gardener's Encyclopedia of Plant and Flower. A. Dorling Kindersley Book, London. 608 p.
- Broyles, S.B. and R. Wyatt. 1991. "Zephyranthes" [Online]. Available <http://www.google.co.th/> (29 November 2004).
- Bryan, J. 1995. Manual of Bulbs. Timber Press Inc., Oregon. 383 p.
- Butterfly. 2002. "Eucharis grandiflora" [Online]. Available <http://www.Butterflies.org/hortellr3.Cfmplant.ID=157> (31 March 2004).
- Choudhary, M.L. 1990. Effect of different size of bulbs on flowering and multiplication of *Iris* var. Blue Bird. Hort. Abstr. 59 (1) : 1,057.
- Crockett, J.U. 1971. Bulbs. Time - Life Book, Virginia. 208 p.
- Doi, M., H. Kawamura, T. Sugimoto and H. Imanishi. 2000. Soil-chilling followed by soil-heating promotes continual flowering of *Eucharis grandiflora* Planch. Acta Hort. 541 : 331-333.
- Evans, E. and A.A. de Hertough. 2000. "Eucharis grandiflora" [Online]. Available <http://www.CesNcsu.edu/depls/hort/consumer/factsheets/bulbs-summer/eucharis.html> (31 March 2004).
- Fukai, S., N. Okubo, S. Hatagami, Y. Tamura, M. Ohmatsu and M. Goi. 2002. Effect of style condition on seed production in *Lilium*. Hort. Abstr. 72(4) : 380.
- Griffiths, M. 1992. The Royal Horticultural Society. Timber Press. Inc., Oregon. 383 p.
- Janick, J. 1963. Horticultural Science. W.H. Freeman and Co., San Francisco. 586 p.
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 532 p.
- Kalasureddi, P.Y., B.S. Reday, S.R. Patel, Y.H. Ryagi and P.M. Gangadharappa. 1999. Effect of corm size on growth and spike yield of *Gladiolus* cv. Snow White. Hort. Abstr. 70(6) : 5,251.

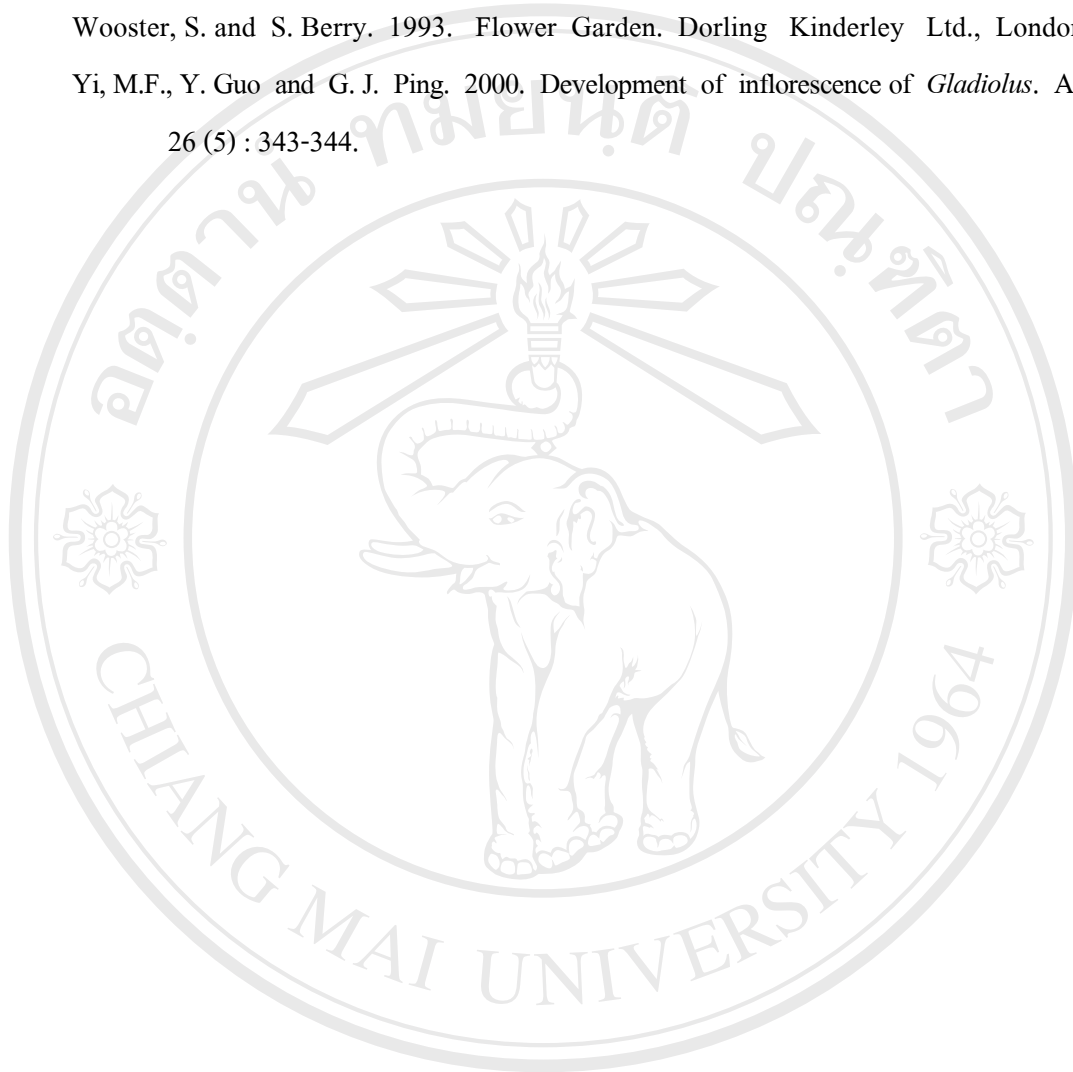
- Kevin, J. 2003. "*Euchari grandiflora*" [Online]. Available <http://www.Plantsdabase.Com/go/2678/> (31 March 2004).
- Kim, H.J. and Y. Niimi. 2003. Effect of floral age at the time of self-pollination on seed production in several *Lilium* species. Hort. Abstr. 69 (1) : 5,248.
- Krempin, J. 1990. Know your Indoor and House Plants. Horwitz Grahame Ltd., Sydney. 214 p.
- Larson, A.R. 1992. Introduction to Floriculture (2nd ed). Academic Press Inc., California. 636 p.
- Lee, M.S. 1992. Basic studies for the breeding of *Crinum maritimum* I. Particularly on the characteristics of flower bud differentiation and meiosis. Pl. Breed. Abstr. 62 (8): 927.
- Lee, Y. and Y. Chwenming. 1998. Bulb size and cut flower effects on growth flowering and propagation of Asiatic hybrid *Lilium* "Elite" and "Jolanda". Hort. Abstr. 68(11) : 1,300.
- Loewus, F.A. and M.W. Loewus. 1991. Collection and storage of pollen from *Lilium longiflorum*. Pl. Breed. Abstr. 62(12) : 1,439.
- McKee, J. and A.J. Richards. 1998. Effect of flower structure and flower on intrafloral warming and pollen germination and pollen tube growth in winter flowering *Crocus* L. (Iridaceae). Bot. J. Linn. Soc. 128 (4) :369-384.
- Meerow, W.A. 1987. Chromosome cytology of *Eucharis*, *Caliphurung* and *Urceolina* (Amaryllidaceae). Amer. J. Bot. 74 (10) : 1,560 - 1,576.
- Morse, C. 2004. "*Eucharis grandiflora*" [Online]. Available <http://www.eeb.uconn.edu/acc-num> (31 March 2004).
- Mott, C.R. 1975. The Total Book of House Plant. Delacorte Press., New York. 208 p.
- Niimi, Y. and M. Oda. 1997. Time of initiation and development of flower bud in *Lilium rubellum* Bakes. Hort. Abstr. 59 (1) : 1,058.
- Okubo, H. 1993. Hippeastrum. In The Physiology of Flower Bulbs. A.A. de Hertogh and M. le Nard. eds., Elsevier, Amsterdam. p.321 – 334.
- Roh, M. S., S.H. Kim, A.W. Meerow and K.B. Lim. 1993. Bulb production, controlled flowering, and post-harvest physiology of *Eucrosia*. Acta Hort. 337 : 59-64.
- Sharma, S., M.B. Singh and C.P. Malik. 1982. Dark CO₂ fixation during germination of *Amaryllis vittata* pollen in suspension culture. Hort. Abstr. 52 (5) : 293 – 294.
- Singh, J.R. 1993. Plant Cytogenetics. CRE Press Inc., 391 p.

Walter, S.M. 1986. The European Garden Flora. Cambridge University Press, London. 430 p.

Whistler, A. 2000. Tropical Ornamentals. Timber Press, Honolulu. 250 p.

Wooster, S. and S. Berry. 1993. Flower Garden. Dorling Kinderley Ltd., London. 160 p.

Yi, M.F., Y. Guo and G. J. Ping. 2000. Development of inflorescence of *Gladiolus*. Acta Hort.
26 (5) : 343-344.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved