

## เอกสารอ้างอิง

- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุคม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540 ก. การสร้างคอกของไม้คอกประเภทหัว. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 1 – 6.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุคม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2544. วงจรการเจริญเติบโตของไม้ดอกไม้ประดับหัวเขตร้อน. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ. 6 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2540. เอกสารประกอบการเรียนกระบวนวิชา 359711. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 126 น.
- นันทิยา วรรณนะภูติ. 2545. คู่มือการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์ศรีสวรินทร์. เชียงใหม่. 248 น.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2541. ชีวเคมีทางสัตวศาสตร์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 178 น.
- ปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของพีรีเซีย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ปรีชา สุวรรณพินิจ และนางลักขณ์ สุวรรณพินิจ. 2543. ชีววิทยา 1. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 444 น.
- พิบูล สุพรไพบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาลัยเขตปัตตานี, สงขลา. 213 น.
- ภัทรพงษ์ กิจคำ. 2544. วงจรการเจริญเติบโตและผลของขนาดหัวต่อการเจริญเติบโตของช่อนกลิ่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 85 น.

- เรวดี วุฒิจำนงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- رأจวน ศรีวิชัย. 2546. ผลของแสงและอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโต และการออกดอกของมังกรดาบแก้ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- วัชรารักษ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของดอกว่านนางคู้ม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- วิชิต สุวรรณปรีชา. 2532. ไม้ดอกเมืองหนาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 63 น.
- ศิริพร หาญนันทวิวัฒน์. 2541. ชีวิตวิทยาของดอกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- สนั่น จำเลิศ. 2522. หลักการขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 374 น.
- สนอง อุณาภูล และคณะ. 2525. ชีวเคมี. ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 331 น.
- สิรินทร์ วิโมกข์สันคร, เจมส์ เอ โอลสัน, ยงยุทธ ยุทธวงศ์, สุวิทย์ เทียรกิจกรรม, สกล พันธุ์อิม และมนตรี จุฬาวินนทล. 2521. ชีวเคมี. ห้างหุ้นส่วนจำกัดสำนักพิมพ์สมพงษ์, กรุงเทพฯ. 582 น.
- สุทรินันท์ ประสาธน์สุวรรณ. 2543. การใช้แป้งและน้ำตาลของว่านมหาลาภขณะเจริญเติบโต. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 25 น.
- สุพจน์ เพ็ชรบุรี. 2537. การศึกษานาถของหัวพันธุ์ การเก็บรักษาหัวพันธุ์และการปรับปรุงคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวดอกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 117 น.
- สุรนนต์ สุภัทรพันธ์. 2526. ชีวิตวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- สุรีย์ พุทธระกูล. 2529. ชีวเคมีพื้นฐาน 1. บริษัทลิวิ่งจำกัด, กรุงเทพฯ. 301 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2543. เอกสารประกอบคำสอนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 75 น.

โสระยา ร่วมรังษี และสืบศักดิ์ เสนาวงศ์. 2543. ผลของอุณหภูมิในการเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการเจริญและพัฒนาของอณิโธกลัม. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

Asano, A., I. Takatsu and S. Masuo. 1986. Studies on double cropping of *Lilium elegans*. (1) Effects of the growing method in the first year on secondary bulb development. Hort. Abstr. 56 (8) : 673.

Bewley, J. D. and M. Black. 1983. Physiology and Biochemistry of seeds. Springer Verlag Berlin. 306 p.

Bidwell, R. G. S. 1979. Plant Physiology. Macmillan Publishing Co. Inc., New York. 726 p.

Botanus.com. 2002. [Online]. Available.[http://www.botanus.com/spring\\_2002/spring\\_2002\\_catalogue/detail\\_pages/37177.html](http://www.botanus.com/spring_2002/spring_2002_catalogue/detail_pages/37177.html).(22 July 2002)

Bulb.com. 1998. [Online]. Available.[http://www.Bulb.com/summerguide\\_98/Ornithogalum.asp](http://www.Bulb.com/summerguide_98/Ornithogalum.asp). (22 July 2002)

De Hertogh, A. A., H. P. Rasmussen and N. Blakly. 1976. Morphological changes and factors influencing shoot apex development of *Lilium longiflorum* Thunb. During forcing. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 101 (4) : 463 – 471.

De Hertogh, A. A. and M. le Nard. 1993. The physiology of flower bulbs. Elsevier, Amsterdam. 811 p.

De Hertogh, A. A. and M. le Nard. 1993. Bulb Growth and Development and Flowering. In The physiology of flower bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard. eds., Elsevier, Amsterdam. p. 29 – 42.

Dod, V. N., K. T. Sadawart, L. V. Kulwal and S. W. Vaidya. 1991. Effect of different dates of planting and size of corm on growth and flower yield of *Gladiolus*. Hort. Abstr. 64 (8) : 824.

Doerflinger, F. 1973. The bulb book. David & Charles (Holdings) Ltd., Newton. 309 p.

Dubois, M., K. A. Gilles, J. K. Hamilton, P. A. Rebers and F. Smith. 1956. Clorimetric method for determination of sugars and related substances. Anal. Chem. 28 : 350-356.

Fukai, S. and M. Goi. 1999. Floral initiation and development in freesia. Hort. Abstr. 69 (3) : 314.

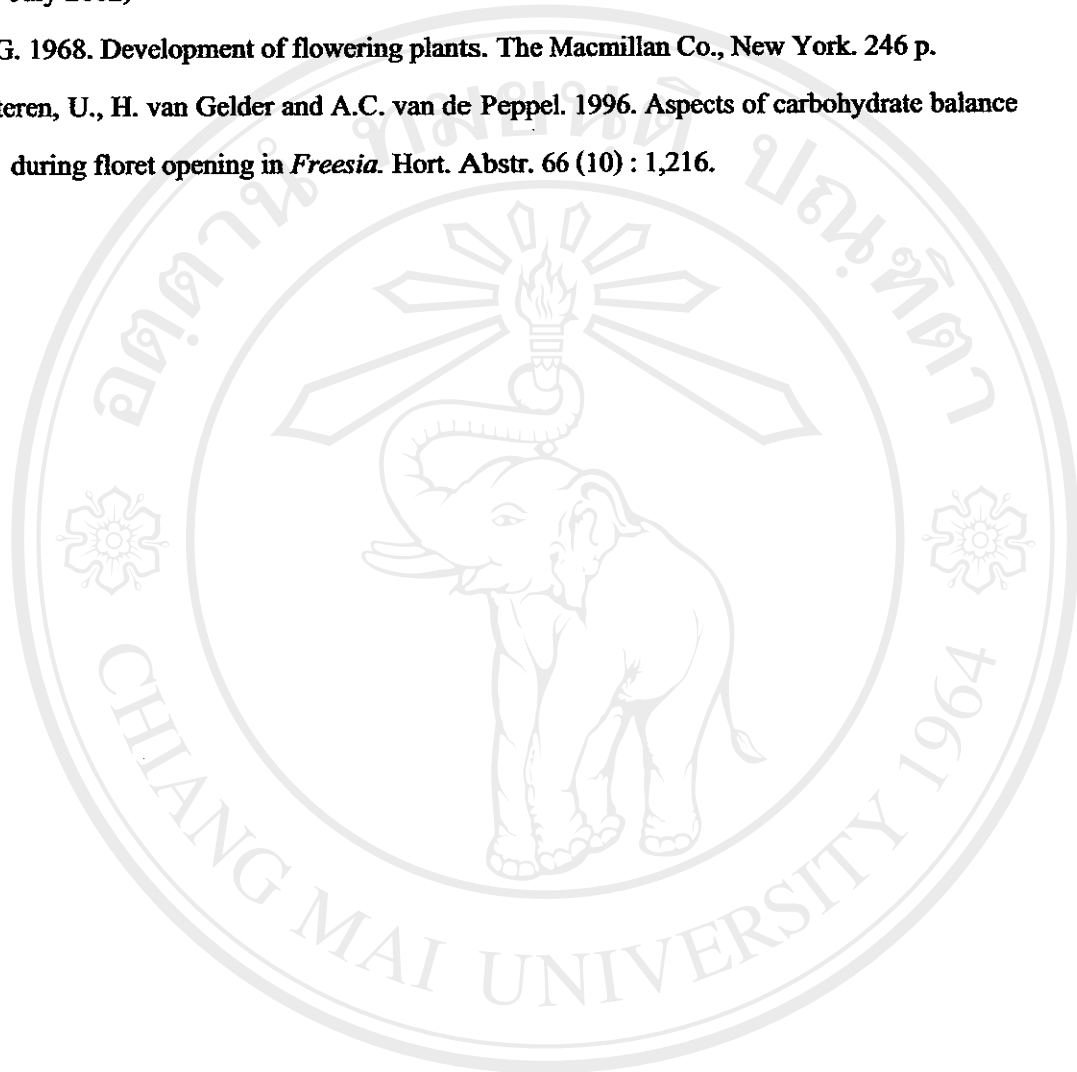
- Halevy, A. H., A. M. Kofranek and S. T. Besemer. 1985. Photoperiodic response of miniature gladiolus culture. Hort. Abstr. 55(5) : 376.
- Hank, G. R. 1996. Variation in the growth and development of Narcissus in relation to meteorological and related factors. J. Hort. Sci. 71 (4) : 517 – 532.
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester. 1983. *Plant Propagation*. Principles and Practice. Prentice Hall, New Jersey. 702 p.
- Jansen van Vuuren, P. J. and L. C. Holtzhausen. 1995. Influence of temperature on the flowering date of *Ornithogalum thyrsoides* Jacq. Hort. Abstr. 65(5) : 544.
- Johansen, D. A. 1940. Plant microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- JSPN. 1990. Experimental methods in plant nutrition (Japanese Society for Soil Science and Plant Nutrition, eds.) Hakuyu-sha, Tokyo. 204-217.
- Kako, S. 1999. Growth and flowering of *Ornithogalum saundersiae* Bak. Hort. Sci. 81(1) : 57-70.
- Kamenetsky, R. 1995. Floral initiation and development of new ornamental *Allium* species. Acta Hort. 420 : 35-38.
- Lancaster, J. E., C. M. Triggs, J. M. de Ruiter and P. W. Gandar. 1996. Bulbing in onion : photoperiod and temperature requirements and prediction of bulb size and maturity. Ann. Bot. 78(4) : 423 – 430.
- Le Nard, M. and A. A. de Hertogh. 1993. Tulip. In The physiology of flower bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard. eds., Elsevier, Amsterdam. p. 617 – 682.
- Leopold, A. C. and P. E. Kriedemann. 1975. Plant growth and development. McGraw-Hill Publishing Co., New Delhi. 545 p.
- Lin, W. C. and H. F. Wilkins. 1975. Influence of bulb harvest date and temperature on growth and flowering of *Lilium longiflorum*. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 100(1) : 79 – 86.
- Luria, G., A. Watad, Y. Cohen – Zhedek and A. Borochoy. 2002. Growth and flowering of *Ornithogalum dubium*. Acta Hort. 570 (8) : p 113 – 119.
- Mastalerz, J. W. 1977. The greenhouse environment. John Wiley & Sons, New York. 629 p.
- Mitchell, R. L. 1970. Crop growth and culture. Ames : The Iowa State University Press, Iowa. 349 p.
- Mottos, J. R., S. Simao, R. L. C. Brage, H. Campos and C. S. Moreira. 1987. Propagation of gladiolus (*Gladiolus grandiflorus*) cv. Snow Princess. Hort. Abstr. 57 (6) : 485.

- Niimi, Y. and M. Oda. 1989. Time of initiation and development of flower bud in *Lilium rubellum* Baker. Hort Abstr. 59 (11) : 1,058.
- Paul, S. 1965. The Bulb Book. Frederick Warne & Co., Ltd. London. 292p.
- Rees, A. R. 1966. The physiology of ornamental bulbous plants. Bot. Rev. 32 : 1-23.
- Rees, A. R. 1972. The growth of bulb. Academic Press Inc., London. 311 p.
- Rees, A. R. and J. B. Briggs. 1974. Optimum planting densities for tulips grown in ridges in the field. Hort. Sci. 49 : 143 – 145.
- Rees, A. R., L. W. Wallis, and A. A. Tompsett. 1973. Effect of planting density, plant arrangement and frequency of lifting on flower and bulb production of narcissus in S.W. England. Hort. Sci. 48(1) : 59-73.
- Roh, M. S. and A. W. Meerow. 1992. Flowering of *Eucrosia* influenced by bulb size and watering frequency. Hort. Sci. 27(11) : 1,227.
- 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.
- Ruamrungsri, S., S. Ruamrungsri and T. Ikarashi. 1999. Carbohydrate metabolism in *Narcissus*. of Hort. Sci. & Biotech. 74(3) : 395 – 400.
- Sass, J. E. 1966. Botanical microtechnique. The Iowa State University Press, Iowa. 228 p.
- Shimada, Y., G. Mori and H. Imanishi. 1996. Effect of temperature on the flowering of *Ornithogalum arabicum* L. Hort. Abstr. 66(4) : 432.
- Shillo, R. and A. H. Halevy. 1963. The effect of low temperature on the forcing of gladioli. Israel J. Agr. Res. 13 : 141 – 145.
- Shillo, R. and A. H. Halevy. 1975. Winter blindness of gladiolus : interaction of light and temperature. Proceeding of Second International Symposium on Flower Bulbs. Little Hamton. P. 285 – 297.
- Shoub, J., A.H. Halevy, R. Maatsch, A. Herklotz, J. Bakker, and G. Papandrecht. 1971. Control of flowering in *Ornithogalum arabicum* L. Hort Abstr. 41 : 1,123 – 1,124.
- Sytsema – Kalkman E. C., L. la Brijn – Jansen and N. Marissen. 1996. Carbohydrate status of cut freesia flower. Hort. Abstr. 66(10) : 1,216.

The Extra touch florists. 2001. Star of Bethlehem (*Ornithogalum*). [Online]. Available <http://www.etfassociation.or.../5F839699928C73658525687300657C40?OpenDocumen> (22 July 2002)

Torry, J. G. 1968. Development of flowering plants. The Macmillan Co., New York. 246 p.

Van Meeteren, U., H. van Gelder and A.C. van de Peppel. 1996. Aspects of carbohydrate balance during floret opening in *Freesia*. Hort. Abstr. 66 (10) : 1,216.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved