

เอกสารอ้างอิง

ฉันทนา สุวรรณราดา พิมพ์ใจ อาภาชรุดม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540 ก. การสร้างคอกของไม้คอกประเภทหัว. รายงานการประชุมวิชาการ ไม้คอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 1 – 6.

ฉันทนา สุวรรณราดา พิมพ์ใจ อาภาชรุดม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2544. งจรการเจริญเติบโตของไม้คอกประเภทหัวเหตุร้อน. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ. 6 น.

ฉันทนา สุวรรณราดา. 2533. ไม้คอกประดับประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.

ฉันทนา สุวรรณราดา. 2540. เอกสารประกอบการเรียนกระบวนการวิชา 359711. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.

คนย บุญเกียรติ. 2539. สรีริทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 126 น.

นันทิยา วรรณภูมิ. 2545. คู่มือการปลูกไม้คอก. สำนักพิมพ์ครรภ์สิน. เชียงใหม่. 248 น.

บุญล้อม ชีวะอิสรักษ์. 2541. ชีวเคมีทางสัตวศาสตร์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 178 น.

ปีบามาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิคิดต่อการเจริญเติบโตของพืชเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.

ปรีชา สุวรรณพินิจ และนงลักษณ์ สุวรรณพินิจ. 2543. ชีววิทยา 1. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพ. 444 น.

พิกุล สุรพร ไฟบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.

ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาลัยเขตปีตคานี, สงขลา. 213 น.

ภัทรพงษ์ กิจคำ. 2544. งจรการเจริญเติบโตและผลของขนาดหัวต่อการเจริญเติบโตของช่อนกลิ้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 85 น.

- เรวดี วุฒิจำนวนก. 2533. การศึกษาการพัฒนาของด็อกว่าنمหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- ร่างวน ศรีวิชัย. 2546. ผลของแสงและอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโต และการออกดอกของมังกรคานแก้ว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 100 น.
- วัชรากรณ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของด็อกว่านางคุ้ม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- วิชิต สุวรรณปรีชา. 2532. ไม้ด็อกเมืองหนาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 63 น.
- ศิริพร หาญันนท์วิวัฒน์. 2541. ชีววิทยาของด็อกว่าน้ำลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- สนั่น จำเล็ก. 2522. หลักการขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพ. 374 น.
- สนอง อุนาภูด และคณะ. 2525. ชีวเคมี. ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพ. 331 น.
- ศิรินทร์ วิโนกษ์สันคร, เจนส์ เอ โอลสัน, ยงยุทธ บุญธรรมศ์, สุวิทย์ เทียรกิจกรรม, ศกล พันธุ์ยิ่ม และมนต์ จุฬาวัฒนาล. 2521. ชีวเคมี. ห้องหุ้นส่วนจำกัดสำนักพิมพ์สมพงษ์, กรุงเทพฯ. 582 น.
- สุกชนันท์ ประสารน์สุวรรณ. 2543. การใช้เป็นและนำตัวลงว่าنمหาลากขณะเจริญเติบโต. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 25 น.
- สุพจน์ เพ็ชรบุรี. 2537. การศึกษาขนาดของหัวพันธุ์ การเก็บรักษาหัวพันธุ์และการปรับปรุงคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวด็อกว่าน้ำลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 117 น.
- สุรนันต์ สุกสรรพันธ์. 2526. สรีริวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- สุรีช ฟุตระกูล. 2529. ชีวเคมีพื้นฐาน 1. บริษัทลีพวิ่งจำกัด, กรุงเทพฯ. 301 น.
- ไสรยะ ร่วมรังษี. 2543. เอกสารประกอบคำสอนวิชาสรีริวิทยาไม้ด็อกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 75 น.

ไสรยะ ร่วมรังษี และสืบศักดิ์ เสนาวงศ์. 2543. ผลของอุณหภูมิในการเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการเจริญและพัฒนาของอนุโภกแล้ม. 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/detial_pages/37177.html. (22 July 2002)
- Bulb.com. 1998. [Online]. Available 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.

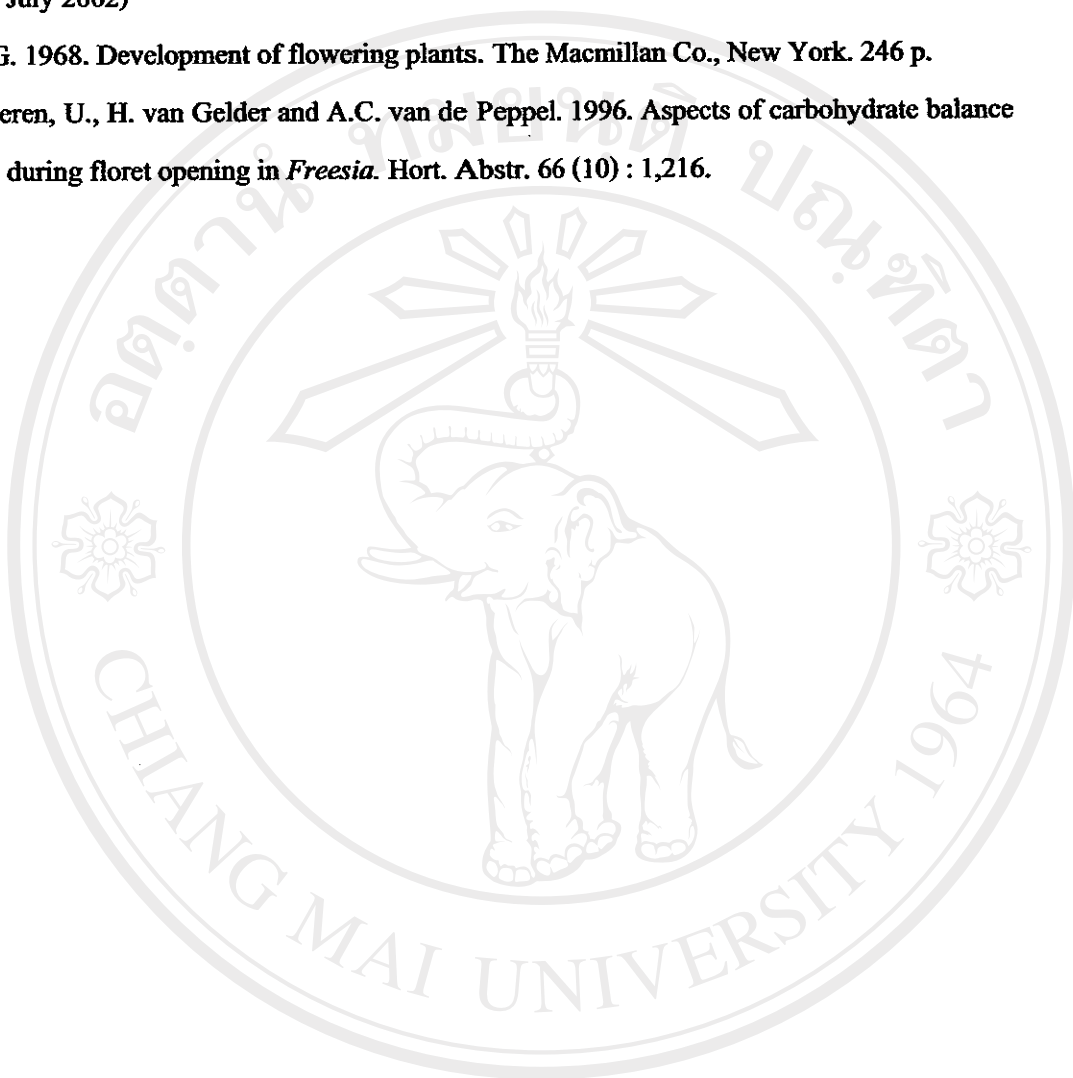
- Halevy, A. H., A. M. Kofranek and S. T. Besemer. 1985. Photoperiodic response of miniature gladiolus culture. Hort. Abstr. 55(5) : 376.
- Hank, G. R. 1996. Variation in the growth and development of Narcissus in relation to meteorological and related factors. J. Hort. Sci. 71 (4) : 517 – 532.
- Hartmann, 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. Borochov. 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 Poppel. 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