

### เอกสารอ้างอิง

- กำปั่น ธรรมสันติ. 2541. การเจริญเติบโตของพืชสกุลหงส์เหินบางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 184 น.
- จีรวัฒน์ ถุ่น้ำเพื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของดอกปทุมมา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาดา. 2536. ไม้ดอกประเทกหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาดา พิมพ์ไป อาการชรุตม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างหัวของไม้ดอก ประเทกหัว 1. การสร้าง corm และ tunicate bulb. หน้า 7-11 ใน รายงานการประชุม วิชาการ ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่.
- ฉันทนา สุวรรณชาดา พิมพ์ไป อาการชรุตม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2544. วงจรการเจริญเติบโต ของไม้ดอกประเทกหัวเขตต้อน. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ. 6 น.
- บดินทร์ จันทร์คำ. 2544. ปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างหัวข้อของเกล็ดโอลัส. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 156 น.
- ประกัสร อาจยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทิก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- พิกุล สุรพร ไพบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2539. พืชสกุลชิง – ข้าวของประเทศไทย (Zingiberaceae in Thailand). เอกสารประกอบการประชุมวิชาการทางพฤกษศาสตร์ เรื่องทรัพยากรพืชของเชียงใหม่ หินลาด. เชียงใหม่. 30 น.
- เรวดี วุฒิจันรงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.

- วัชรากรน์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของดอกกว่านานาถิ่ม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- ศิริพร หาญนันท์วัฒน์. 2541. ชีววิทยาของดอกกว่านมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- สุพจน์ เพ็ชรบุรี. 2537. การศึกษาขนาดของหัวพันธุ์ การเก็บรักษา และการปรับปรุงคุณภาพ หลังการเก็บเกี่ยวกองดอกกว่านมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- ไสระยา ร่วมรังษี. 2542. เอกสารประกอบการเรียนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ ภาควิชา พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.
- เอกสารน์ สามัคคีดิยะ. 2543. การเจริญเติบโตของว่านแสลงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 77 น.
- Bankar, G.J. 1995. Flower initiation study in tuberose (*Polianthes tuberosa*) cv. Double. Hort. Abstr. 65(5) : 544.
- Benschop, M. 1993. Polianthes. p. 589 - 601. In The Physiology of Flower Bulbs. A.A. de Hertogh and M. le Nard (eds.). Elsevier, Amsterdam.
- Chun, K.B. and W.Y. Soh. 1982. Histological observation on the formation of cloves in the developmental process of garlic plant. Hort. Abstr. 52 (6) : 537.
- Cohat, J. 1993. *Gladiolus*. p. 297 - 320. In The Physiology of Flower Blubs. A.A. de Hertogh and M. le Nard. (eds.). Elsevier, Amsterdam.
- Criley, R.A. 1984. Yield and production of red ginger and bird of paradise at Waimanalo as influenced by fertilizer, planting density and season. Proc. 2<sup>nd</sup> Fert. and Orn. Short Course. Univ. Hawaii, HITAHR 01.04.85. p. 129 – 138.
- De Hertogh. A.A. 1974. Principles for forcing tulips, hyacinths, daffodils, Easter lilies and Dutch irises. Scientia Hort. 2 : 313 - 355.
- De Hertogh. A.A. and K. Zimmer. 1993. *Allium*, ornamental species. p.187 - 199. In The Physiology of Flower Bulbs. A.A. de Hertogh and M. le Nard. (eds.). Elsevier, Amsterdam.
- 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.

- Esau, K. 1965. Plant Anatomy. Toppan Company Ltd., Tokyo. 768 p.
- Fahn, A. 1969. Plant Anatomy. Wheaton and Co., Exeter. 534 p.
- Fiedler, H. 1990. Growth and development of *Nerine bowdenii* W. Wats. Hort Abstr. 60 (12) : 1,151.
- Fortanier, E. J. 1973. Reviewing the length of the generation period and its shortening, particularly in tulips. Scientia Hort. 1 : 107 – 116.
- Fukai, S. and M. Goi. 1999. Floral initiation and development in freesia. Hort. Abstr. 69 (3) : 314.
- Gilbertson – Ferriss, T. L. and H.F. Wilkins. 1981. Flower production of *Freesia hybrida* seedlings under night interruption, lighting and day influence. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 103 (5) : 587 – 591.
- Hagiladi, A., N. Umiel, Z. Gilad and X. N. Yang. 1996. *Curcuma alismatifolia* : plant morphology and the effect of tuberous root number on flowering date and yield of inflorescences. Proc. 7<sup>th</sup> Int. Sym. Flower Bulbs. 2 : 747 – 753.
- Hanks, G. R. 1993. Narcissus. p. 463 – 558. In the Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard. (eds.). Elsevier, Amsterdam.
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester. 1968. Plant Propagation : Principles and Practices. 2<sup>nd</sup> ed. Prentice Hall Inc., New Jersey. 720 p.
- Hartmann, H. T., A. M. Kofranek, V. E. Rabatzky and W. J. Flocker. 1988. Plant Science. Growth Development and Utilization of Cultivated Plants. 2<sup>nd</sup> ed. Prentice – Hall Inc., New Jersey. 674 p.
- Hartsema, A. M. 1961. Influence of temperature on flower formation and flowering of bulbous and tuberous plant. Encyclopedia of Plant Physiol. ed. W. Ruhland, Berlin. 16 : 123 – 161.
- Imanishi, H. 1993. Freesia. p. 285 – 296. In the Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard. (eds.). Elsevier, Amsterdam.
- Iziro, Y. and Y. Hori. 1983. Effects of planting depth on the growth of contractile root and daughter corms or bulbs in *Gladiolus* and *Oxalis bowieana* Lodd. J. Japan. Soc. Hort. Sci. 52 (1) : 51 – 55.

- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kamenetsky, R. 1995. Floral initiation and development of new ornamental *Allium* species. Acta Hort. 420 : 35 – 38.
- Kay, S. J. 1991. Postharvest Physiology of Perishable Plant Products. Van Nostrand Reinhold Publisher. New York. 532 p.
- Kosugi, K. and Y. Komura. 1961. On the flower bud differentiation and flower bud development in *Polianthes tuberosa* L. Tech. Bull. Fac. Agric. Kagawa University. 12 : 230 – 234.
- Larsen, K. 1972. Studies in the genus *Globba* in Thailand. Royal Botanic Garden Edinburgh. 31 (2) : 234.
- Lehmiller, D. J. 1992. Interspecific hybrids of *Crinum americanum* L. (Amaryllidaceae). The 6<sup>th</sup> Int. Sym. Flower Bulbs. 2 : 591 – 596.
- Le Nard, M. and A. A. de Hertogh. 1993. Tulip. p. 617 – 682. In A.A. de Hertogh and M. le Nard. (eds.). The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier, Amsterdam.
- Leopold, A. C. 1964. Plant Growth and Development. McGraw – Hill Book Co., New York. 466 p.
- Lurie, G., A. Borochov and A. A. Watad. 1994. *Aconitum*: effect of tuber size, day length and GA<sub>3</sub> on growth, flowering and tuber production. Acta Hort. 325 : 113 – 117.
- Mahanta, P. and L. Paswan. 1996. Effect of bulb size and spacing on growth, flowering and bulb production of tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) cv. Single. Hort. Abstr. 66 (1) : 83.
- Mason, M. R. and W. B. Miller. 1991. Flower bud blast in Easter lily is induced by ethephon and inhibited by silver thiosulphate. HortScience 26 : 1,165 – 1,167.
- Matsuo, E. and K. Arisumi. 1979. Difference in chilling effects on shoot emergence from the bulb and on leaf emergence from the scale bulblet in *Lilium longiflorum* Thunb. HortScience 14 (1) : 68 – 69.
- Meerow, A. W., M. Roh and R. S. Lawson. 1992. Breeding of *Eucrosia* (Amaryllidaceae) for cut flower and pot plant production. Acta Hort. 325 : 555 – 560.

- Niimi, Y. and M. Oda. 1989. Time of initiation and development of flower bud in *Lilium rubellum* Baker. Hort. Abstr. 59 (11) : 1,058.
- Okubo, H. 1993. Hippeastrum. p. 321 – 334. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. Le Nard. (eds.). Elservier, Amsterdam.
- Park, Y. J., E. H. Park, S. O. Yoo and Y. O. Chung. 1994. Studies on the flower bud differentiation of the genus *Lycoris* native in korea. Hort. Abstr. 64 (9) : 965.
- Rees, A. R. 1972. The Growth of Bulbs. Academic Press Inc., London. 311 p.
- Rees, A. R. and L. W. Wallis. 1970. Pre – cooling of narcissus bulbs for early in the field. Expl. Hort. 21 : 61 – 66.
- Roh, M. S. and A. W. Meerow. 1992. Flowering of *Eucrosia* influenced by bulb size and watering frequency. HortScience 27 (11) : 1,227.
- Roh, M. S. and H. F. Wilkins. 1973. Influence of temperature on the development of flower buds from the visible bud stage to anthesis of *Lilium longiflorum* Thunb. cv. Ace. HortScience 8 : 129 – 130.
- 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.
- Roh, M. S., R. H. Lawson, K. C. Gross and A. W. Meerow. 1992. Flower bud initiation and development of *Eucrosia* as influenced by bulb storage temperature. Acta Hort. 325 : 105 – 111.
- Salisbury, F. B. 1963. The Flowering Process. Pergamon Press, Oxford. 234 p.
- Shillo, R. 1994. The tuber community holds the answer to flowering problems in *Polianthes tuberosa*. Acta Hort. 325 : 139 – 148.
- 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. Proc. of 2<sup>nd</sup> Int. Sym. on Flower Bulbs. Littlehampton. p. 285 – 297.
- Shimada, Y., G. Mori and H. Imanishi. 1996. Effect of temperature on the flowering of *Ornithogalum arabicum* L. Hort. Abstr. 66 (4) : 432.
- Srikum, C. 1977. Studies on Growth and Flowering of Gladiolus. Ph. D. Thesis, University of London, London. 294 p.

- Theron, K. I. and M. Jacops. 1995. Periodicity of inflorescence initiation and development in *Nerine bowdinii* W. Watson (Amaryllidaceae). Hort. Abstr. 65 (4) : 413.
- Wilfret, G. J. 1991. Morning Mist. A violet - blue gladiolus for a cut flower. Hort Abstr. 61 (9) : 954.
- Yasui, K., K. Miyata and K. Konishi. 1974. Histological studies on formation and thickening growth of gladiolus corms. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 42(4):371-379.
- Yi, M. F. and J. Bergoef. 1995. Relationship between light intensities and growth and development of *Freesia refracta* Klatt. Hort. Abstr. 65 (9) : 1,040.