

เอกสารอ้างอิง

- กำป็น ธรรมสนิท. 2541. การเจริญเติบโตของพืชสกุลหงส์เหินบางชนิด. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 184 น.
- จิรวัดน์ ภูบัวเฟื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาของดอกปทุมมา. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 82 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ. 2536. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ พิมพ์ใจ อภาวิชรุตม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างหัวของไม้ดอก
ประเภทหัว 1. การสร้าง corm และ tunicate bulb. หน้า 7-11 ใน รายงานการประชุม
วิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่.
- ฉันทนา สุวรรณชาติ พิมพ์ใจ อภาวิชรุตม์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2544. วงจรการเจริญเติบโต
ของไม้ดอกประเภทหัวเขตร้อน. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ
ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ. 6 น.
- บดินทร์ จันทรคำ. 2544. ปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างหัวย่อยของแกลดิโอลัส. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 156 น.
- ประกัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
110 น.
- พิกุล สุพรไพบุลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2539. พืชสกุลขิง - ข่าของประเทศไทย (Zingiberraceae in Thailand).
เอกสารประกอบการประชุมวิชาการทางพฤกษศาสตร์ เรื่องทรัพยากรพืชของเชิงเขา
หิมาลัย. เชียงใหม่. 30 น.
- เรวดี วุฒิจำนงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกว่านมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.

- วัชรกรรณ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของดอกกว่านนางค่อม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- ศิริพร หาญนันทวิวัฒน์. 2541. ชีววิทยาของดอกกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- สุพจน์ เพ็ชรบุรี. 2537. การศึกษาขนาดของหัวพันธุ์ การเก็บรักษา และการปรับปรุงคุณภาพ หลังการเก็บเกี่ยวดอกกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- โสระยา ร่วมรัมย์. 2542. เอกสารประกอบการเรียนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ ภาควิชา พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 น.
- เอกรัตน์ สามดีถิยะ. 2543. การเจริญเติบโตของว่านแดงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 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. 2nd Fert. and Orn. Short Course. Univ. Hawaii, HITAGR 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. 7th 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. 2nd 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. 2nd 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.
- Izuro, 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 6th 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. Borochoy and A. A. Watad. 1994. Aconitum : effect of tuber size, day length and GA₃ 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.). Elsevier, 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 *Polygonatum tuberosum*. 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 2nd 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.