

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธารักษ์. 2531. หลักการปรับปรุงพื้นที่พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 90 น.
- กัญญา สุทธิกุล. 2543. ผลของสารเคมีต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของดอกกว่าน้ำงคุ่มและกระเจียว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ ห้องเรียนห้องเรียนพืช(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- จิรวัฒน์ ภู่บัวเพื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาดอกของป่าทุนนา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ ห้องเรียนห้องเรียนพืช(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.
- จันทน์ สุวรรณราดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุต์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2540 ก. การสร้างดอกของไม้ดอกประเภทหัว. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 1-6.
- จันทน์ สุวรรณราดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุต์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2540 ข. การสร้างหัวของไม้ดอกประเภทหัว 1. การสร้าง corm และ tunicate bulb. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 7-11.
- จันทน์ สุวรรณราดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- จันทน์ สุวรรณราดา. 2540. เอกสารประกอบการเรียนกระบวนวิชา 359711. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 60 น.
- นันทรัตน์ ศุภกานนิด ศศิธร วรปิติรังสี และ สมพงษ์ ภู่พวง. 2540 . การใส่ปุ๋ยและชนิดปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของป่าทุนนา. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า. 18-28.
- นันทรัตน์ ศุภกานนิด ธนวัฒน์ รัตนถาวร ศศิธร วรปิติรังสี และ สมพงษ์ ภู่พวง. 2540. ความสัมพันธ์ของรากสะสมอาหารกับการออกและการเจริญเติบโตของป่าทุนนา. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 12-17.
- พิกุล สุรพรไพบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ ห้องเรียนห้องเรียนพืช(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.

- พินิจฯ ศูรจิตต์. 2543. การขยายพันธุ์ว่านและอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 น.
- เรวี วุฒิจำงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกกว่าวนมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- ลาวัลย์ รักสัตย์. 2539. ละอองเรณู. โ.อ. เอส. พรีนติง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 145 น.
- ลาวัลย์ รักสัตย์. 2534. ละอองเรณู. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 157 น.
- วลัยกรรณ์ ภัสสรศิริ วิภาดา ทองทักษิณ อัญชัญ มั่นแก้ว และ วชรี สุขวิัฒน์. 2540. การรักษาคุณภาพดอกกระเจียวส้ม. รายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 42–49.
- ศิริพร หาญันนท์วิวัฒน์. 2541. ชีววิทยาของดอกกว่าวนมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- สนั่น ขำเดิศ. 2524. คัมภีร์ว่านและไม้มงคล. บูรณาศิลป์การพิมพ์, กรุงเทพฯ. 58 น.
- สุชาดา พัฒนกนก และ อรดี สาหวัชรินทร์. 2540. การสร้างสู่ความร่วมสืบกันรังนาก. รายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 60–68.
- ฤทธิ์มนูรี. 2537. การศึกษาขนาดของหัวพันธุ์ การเก็บรักษาหัวพันธุ์ และการปรับปรุงคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวดอกกว่าวนมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 175 น.
- สุรนันต์ สุกัตรพันธ์. 2526. สรีริวิทยาของการเจริญเติบโตของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 135 น.
- อดิศร กระแสงชัย กำปั่น ธรรมสินิท วรรณภา วีระภักดี และ จุฬารา หุณฑานมระ. 2540. การศึกษาการผลิตแห้งสีเหินและปทุมมาเป็นไม้กระถาง. รายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 50–59.
- อดิศร กระแสงชัย. 2539 ก. Pollen. เอกสารอ่านประกอบบทปฏิบัติการกระบวนการวิชา 359704. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 60 น.
- อดิศร กระแสงชัย. 2539 ข. บทปฏิบัติการกระบวนการวิชา 359704. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.

- อกิจหาด ชิดบูรี และ พิมพ์ใจ อากา瓦ชรุค. 2540. ผลของระดับ BAP ปริมาณอาหารและสภาพเลี้ยงต่อการเลี้ยงเนื้อเยื่อค่าหาดในสถาปัตยกรรม. รายงานการประชุมวิชาการไม่คงที่ไม่ประจำแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. หน้า 77-87.
- เอกสารคน สามัคคียะ. 2543. การเจริญเติบโตของว่านแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 77 น.
- Alfred, B. G. 1982. Exotica Series 4. International Pictorial Cyclopedia of Exotic Plants Vol. 2. Rochers Rutherford, New Jersey. 2,560 p.
- Bailey, L. H. 1961. The Standard Cyclopedia of Horticulture. Vol. I. The Macmillan Company, New York. 1,175 p.
- Bankar, G. J. 1995. Flower initiation study in tuberose (*Polianthes tuberosa*) cv. Double. Hort. Abstr. 65 (5) : 544.
- Benschop, M. 1993. Polianthes. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard . eds., Elsevier, Amsterdam. p. 589-601.
- Bidwell, R. G. S. 1979. Plant Physiology . Macmillan Publishing Co. Inc., New York. 726 p.
- Bowes, S. A. 1990. Long-term storage of *Narcissus* anthers and pollen in liquid nitrogen. Euphytica 48 (3) : 275–278.
- Brenk, G. V. and M. Benschop. 1993. Nerine. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard . eds., Elsevier, Amsterdam. p. 559-588.
- Brewbaker J. L. and H. K. Beyong. 1963. The essential role of calcium ion in pollen germination and pollen tube growth. Amer. J. Bot. 50 (9) : 859–865.
- Chen, Z. Y. , G. L. Zhu and Z. X. Cao. 1997. Isolating and purification of viable sperm cells from stored bicellular pollen of *Lilium davidii* Butch. Plant Breeding Abstr. 67 (4) : 583.
- Chittenden, F. J. 1965. The Royal Horticultural Society Dictionary of Gardening. Vol. 1: A-CO(2). The Clarendon Press, Oxford. 798 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.
- Esau, K. 1965. Plant Anatomy. Toppan Company Ltd., Tokyo. 768 p.
- Esau, K. 1977. Anatomy of Seed Plants. John Wiley & Sons Inc., New York. 550 p.
- Fahn, A. 1977. Plant Anatomy. Pergamon Press, Oxford. 611 p.
- Fukai, S. and M. Goi. 1999. Floral initiation and development in freesia. Hort. Abstr. 69 (3) : 314.
- Goss , J. A. 1973. Physiology of Plants and Their Cells. Pergamon Press, New York. 457 p.
- Hanks, G. R. 1993. Narcissus. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard . eds., Elsevier, Amsterdam. p. 463-558.
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester. 1983. Plant Propagation. Principles and Practice. Prentice-Hall, New Jersey. 702 p.
- Ison, R. L. 1984. Development of floral apex after floral induction in stylo (*Stylosanthes guianensis* Aubl. var. Guianensis). Ann. Bot. 54 : 813-820.
- Kamenetsky, R. 1995. Floral initiation and development of new ornamental *Allium* species. Acta Hort. 420 : 35-38.
- 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.
- Kruyer, C. J. and P. J. M. Vreeburg. 1982. How can hyacinths best be stored after heat treatment. Hort. Abstr. 52 (6) : 387.
- 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.
- Lee, M. S. 1992. Basic studies for the breeding of *Crinum maritimum* . I. Particularly on the characteristics of flower bud differentiation and meiosis. Plant Breeding Abstr. 62 (8) : 927.
- Leopold, A. C. 1964. Plant Growth and Development. McGraw-Hill Book Co., New York. 466 p.

- Leopold, A. C. and P. E. Kriedermann. 1975. Plant Growth and Development. McGraw-Hill Publishing Co., New Delhi. 545 p.
- Loewus, F. A. and M. W. Loewus. 1992. Collection and storage of pollen from *Lilium longiflorum*. Plant Breeding Abstr. 62 (12) : 1,439.
- Louw, E. 1994. Morphology of *Lachenalia* cv. Romelia inflorescence development. Hort. Abstr. 64 (5) : 90.
- Mastalerz, J. W. 1977. The Greenhouse Environment. John Wiley & Sons, New York. 629 p.
- Meerow, A. W., T. K. Broschat and M. E. Kane. 1992. Breeding of new *Hippeastrum* cultivars using diploid species. Acta Hort. 325 : 583 - 590.
- Mitchell, R. L. 1970. Crop Growth and Culture. Ames : The Iowa State University Press, Iowa. 349 p.
- Motum, G. J. and P. B. Goodwin. 1987. Floral initiation in Kangaroo Paw (*Anigozanthos* spp.) : scanning electron microscope study. Scientia Hort. 32 : 115-122.
- Niimi, Y. and M. Oda. 1989. Time of initiation and development of flower bud in *Lilium rubellum* Baker. Hort. Abstr. 59 (11) : 1,058.
- Niimi, Y. and Y. Shiokawa. 1994. A study on the storage of *Lilium* pollen. Plant Breeding Abstr. 64 (10) : 1,528.
- Niimi, Y. , M. Nakano and K. I. Maki. 1996. Production of interspecific hybrids between *Lilium regale* and *L. rubellum* via ovule culture. Plant Breeding Abstr. 66 (6) : 913.
- Okubo, H. 1993. Hippeastrum. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard. eds., Elsevier, Amsterdam. p. 321-334.
- 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. 1966 . The physiology of ornamental bulbous plants. Bot. Rev. 32 : 1-23.
- Rees, A. R. 1972. The Growth of Bulbs. Academic Press Inc., London. 311 p.
- Rees, A. R., L. W. Wallis and A. A. Tomsett. 1973. Effect of planting density, plant arrangement and frequency of lifting on flower and bulb production of narcissus in S. W. England. HortScience 48 (1) : 59-73.

- 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., 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.
- Roodbol, F. and J. G. Neiderwieser. 1999. Initiation, growth and development of bulbs *Lachenalia* cv. Romelia (Hyacinthaceae) . Hort. Abstr. 69 (1) : 90.
- Sharma, S., M. B. Singh and C. P. Malik. 1982. Dark CO₂ fixation during germination of *Amaryllis vittata* pollen in suspension cultures. Hort. Abstr. 52 (5) : 293–294.
- 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. Proceeding of Second International Symposium on Flower Bulbs. Little Hamton. 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.
- Slabbert, M. M. 1997. Inflorescence initiation and development in *Cyrtanthus elatus* (Jacq. Traub). Hort. Abstr. 67 (8) : 903.
- Srikum, C. 1977. Studies on Growth and Flowering of *Gladiolus*. Ph. D. Thesis, University of London. 294 p.
- Takamura, T., T. Nakao and M. Tanaka. 1996. Effect of light and temperature on the *in vitro* germination of cyclamen pollen grains. Plant Breeding Abstr. 66 (11) : 1,654.
- Theron, K. I. and M. Jacops. 1995. Periodicity of inflorescence initiation and development in *Nerine bowdenii* W. Watson (Amaryllidaceae). Hort. Abstr. 65 (4) : 413.
- Torry, J. G. 1968. Developments of Flowering Plants. The Macmillan Co., New York. 246 p.

- Vijayavalli, B. and P. M. Matew. 1994. Karyomorphology of *Crinum* L. Cytology 57 (3) : 309 - 314.
- Wareing, P. E. and I. D. J. Phillips. 1978. The Control of Growth and Differentiation in Plant. Pergamon Press, Oxford. 347 p.
- Wu, Y and C. Zhou. 1992. An ultrastructural study on pollen protoplasts and pollen tube germinated from them in *Gladiolus gandavensis*. Plant Breeding Abstr. 62 (7) : 816.
- Zimmer, K. and C. Schneider. 1995. Development of *Allium oreophilum* C. A. Mey. Hort. Abstr. 65 (11) : 1,282.