

เอกสารอ้างอิง

- คำปิ่น ธรรมสนิท. 2541. การเจริญเติบโตของพืชสกุลหงส์เหินบางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 184 น.
- จำลอง เฟื่องคล้าย. 2539. ความหลากหลายของพรรณพืชคอยอินทนนท์. การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์เรื่อง ทรัพยากรของเชิงเขาหิมาลัย วันที่ 18 - 19 พฤศจิกายน 2539. ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และ โรงแรมฮอติเคย์อินน์ เชียงใหม่. 30 น.
- จรัสวัฒน์ ภูบัวเฟื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาดอกของปทุมมา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 83 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2536. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพิไล อาภาวัชรุตม์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2540 ก. การสร้างดอกของไม้ดอกประเภทหัว. น. 1 - 6. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพิไล อาภาวัชรุตม์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2540 ข. การสร้างหัวของไม้ดอกประเภทหัว 1.การสร้าง corm และ tunicate bulb. น. 7 - 11. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพิไล อาภาวัชรุตม์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2544. วงจรการเจริญเติบโตของไม้ดอกประเภทหัวเขตร้อน. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ. 6 น.
- ณัฏตรา จันทร์สุวานิชย์ และ ชาตรี ชาญประเสริฐ. 2535. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรบริเวณพื้นที่ว่างในเขตอำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย์.) 2 : 26 - 38.
- ณัฐพล รัตนวรารักษ์. 2444. ลักษณะประจำพันธุ์และการเจริญเติบโตของดอกเข้าพรรษา 4 ชนิด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 24 น.
- เต็ม สมิตินันทน์. 2544. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2544. ประชาชน จำกัด, กรุงเทพฯ. 810 น.

1. ชยุติมันต์กุล. 2544. การเกิดยอดและแคลลัสของหงส์เหินดอกขาวในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 126 น.
- ไพพัฒน์ สุขวิบูลย์ วิภาดา ทองทักษิณ ธนวัฒน์ รัตนากร และ บุญแถม ถาคำฟู. 2538. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์กระเจียว. วิทยาสารสถาบันพืชสวน 15(11):1-13.
- นิตยา มงคลรัตนาสีทธิ. 2544. การเจริญเติบโตของหงส์เหิน 2 ชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- บดินทร์ จันท์คำ. 2544. ปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างหัวย่อยของเกล็ดไอลัส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 156 น.
- บุศปรรณ ณ สงขลา. 2533. พันธุ์ไม้อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. นิเวศการพิมพ์, กรุงเทพฯ. น. 36-37.
- ปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของฟรีเซีย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- พิกุล สุรพรไพบูลย์. 2539. การสร้างหัวของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- พวงเพ็ญ สิริรักษ์. 2532. รายงานการวิจัยการสำรวจพืชวงศ์จิงในบริเวณภาคใต้ของไทย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 47 น.
- ภัทรพงษ์ กิจคำ. 2544. วงจรการเจริญเติบโตและผลของขนาดของหัวต่อการเจริญเติบโตของช่อนกลั่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- ภัทรพร หงษ์ทอง. 2540. ตักบาตรดอกเข้าพรรษา. น. 225 - 229. เปรี๊ยะ. เอส เค อินเตอร์พรีนซ์ จำกัด, กรุงเทพฯ.
- มณู ปนาทกุล. 2542. ความหลากหลายของพรรณไม้พื้นล่าง ตามแนวลำน้ำแม่ม่อน ที่ระดับความสูง 475 เมตร ถึง 575 เมตร ณ อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 594 น.

- เรวดี วุฒิจำนงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- วัชรารมณ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของดอกว่านนางค่อม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- วัฒนาวดี จินตภากร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสีทึบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- วิภาดา ทองทักษิณ และ นิพัฒน์ สุขวิบูลย์. 2537. การรวบรวมและศึกษาพันธุ์กระเจียว. วิทยาสารสถาบันวิจัยพืชสวน. 15 (11) : 42 - 54.
- ศิริพร หาญนันทวิวัฒน์. 2541. ชีววิทยาของว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 น.
- สุรวิช วรรณไกรโรจน์. 2539. ปทุมมาและกระเจียว ไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 127 น.
- เสงี่ยม พงษ์บุญรอด. 2522. ไม้เทศเมืองไทย. เกษมบรรณกิจ, กรุงเทพฯ. 42 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2541. การรวบรวมพืชพื้นถิ่นเพื่อพัฒนาเป็นไม้ดอกไม้ประดับ ภาควิชา พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 44 น.
- อรดี สหวัชรินทร์. 2542. ท้องพม่าดินแดนแห่งพันธุ์กรรมพืช. น. 124 - 133. เคหการเกษตร. เจริญรัฐการพิมพ์. กรุงเทพฯ.
- อารมย์ เผือกอ้อ. 2537. การสำรวจพืชพื้นล่างประเภทไม่มีเนื้อไม้ของป่าบริเวณทิศตะวันออกของ ดอยสุเทพที่ความสูง 670 ถึง 750 เมตร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขา การสอนชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 478 น.
- เอกรัตน์ สามัตถิยะ. 2543. การเจริญเติบโตของว่านแสงอาทิตย์. 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.
- Bell, A. D. 1991. Plant Form : An Illustrated Guide to Flowering Plant Morphology. Oxford University Press, New York. 341 p.
- Benschop, M. 1993. Polianthes. p. 589 - 601. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard . eds., Elsevier, Amsterdam.
- Cohat, J. 1993. Gladiolus. p. 297 - 320. In De Hertogh, A.A. and M. le Nard. (eds.) . The Physiology of Flower Bulbs. 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) : 357.
- De Hertogh, A.A. and M. le Nard. 1993. The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier, Amsterdam. 811 p.
- De Hertogh, A.A. and K. Zimmer. 1993. *Allium*, Ornamental Species. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard . eds., Elsevier, Amsterdam. p. 187 – 199.
- Esau, K. 1965. Plant Anatomy. John Wiley and Sons, Inc., New York. 767 p.
- Fahn, A. 1969. Plant Anatomy. Wheaton and Co., Exeter. 543 p.
- Fiedler, H. 1990. Growth and development of *Nerine Bowdenii* W. Wats. Hort. Abstr. 60(12) : 1,151.
- Fukai, S. and M. Goi. 1999. Floral initiation and development in freesia. Hort. Abstr. 69 (3) : 314.
- 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.
- Hartsema, A. H. 1937. Periodieke ontwikkeling van *Gladiolus* hybrids var. Vesuvius. Kon. Akad. Wet. Verhand Tweede Ser. 1(36) : 1 – 35.
- Hutchinson, J. 1973. The Families of Flowering Plants. Oxford University Press, London. 968 p.
- Huxley, A. J. 1992. British Library Cataloguing in Publication Data New Royal Horticultural Society Dictionary of Gardening vol.2 (D – K). British Library, London. 747 p.
- Imanishi, H. 1993. Freesia. p. 285 – 296. In A. A. de Hertogh and M. le nard (Eds.), The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier, Amsterdam.
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kamenetsky, R. 1996. Floral initiation and development of new ornamental *Allium* species. Acta Hort. 420 : 35 – 38.
- Keng, H. 1969. Orders and Families of Malaya Seed Plant. University of Malaya, Kuala Lumpur. 418 p.

- Kosugi, K. and Y. Kimura. 1961. On the flower bud differentiation and flower bud development in *Polianthes tuberosa* L. Technical Bulletin of the Faculty of Agriculture Kagawa University. 12 : 230 – 234.
- Lekawattna, S. and O. Pictuck. 1998. New floriculture crops in Thailand. Acta Hort. 68 (454) : 59 – 64.
- Larsen, K. 1980. Annotated Key to the Genera of Zingiberaceae of Thailand. Nat. Hist. Bull. Siam Soc. 28 : 151 – 169.
- Le Nard, M. and A. A. de Hertogh. 1993. Tulip. p. 617 – 682. In The Physiology of Flower Bulbs. A. A. de Hertogh and M. le Nard. eds., Elsevier, Amsterdam.
- Leopold, A. C. 1964. Plant Growth and Development. McGraw – Hill Book Co., New York. 466 p.
- Mansour, B. M. M. 1985. Effects of temperature and light on growth, flowering and corm formation in *Freesia*. Meded. Landb. Wag. 68 : 1 – 76.
- Moon, W., B. Y. Lee and J. K. Kim. 1984. Studies on the rest physiology of garlic. I. Rest induction and breaking. Hort. Abstr. 54 (4) : 156.
- Nakamoto, K. and K. Yasui. 1983. Historical studies on the formation and growth of iris bulbs. Hort. Abstr. 53 (5) : 343.
- 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.
- Ombrag, L. J. 2001. Genus Globba. (Online). <http://www.nettally.com/skinnerd/ombrage.html>. (December, 2001).
- 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.
- Rhaman, M. A. and Yosaf, M. 1997. New records of the Zingiberaceae for Bangladesh. Bangladesh Journal of Botany. 26 (1) : 37 – 42.
- Ridley, H. N. 1967. The Flora of the Malay Peninsula. A. Asher and Co., Amsterdam. 469 p.
- Roodbol, F. and J. G. Niederwieser. 1999. Initiation, growth and development of bulbs of *Lachenalia 'Romelia'* (Hyacinthaceae). Hort. Abstr. 69 (1) : 90.

- Salisbury, F. M. 1966. *The Flowering Process*. Pergamon Press, London. 243 p.
- Shimada, Y., G. Mori and H. Imanishi. 1996. Effect of temperature on the flowering of *Ornithogalum arabum* L. Hort. Abstr. 66 (4) : 432.
- Sinha, B. K. 1994. Some promising medicinal Plants among the ethnic tribes of Bay Island, India. *Ethnobiology in human welfare: Abstracts of the fourth International Congress of Ethnobiology*. Lucknow, Uttar Pradesh. 110 p.
- Slabbert, M. M. 1998. Flower bud initiation and development in *Cyrtanthus mackenii* (Hook F.) as influenced by temperature. Hort. Abstr. 68 (7) : 805.
- Theron, K. I. and G. Jacobs. 1995. Periodicity of inflorescence initiation and development in *Nerine bowdenii* W. Watson (Amaryllidaceae). Hort. Abstr. 65(4) : 413.
- Zimmer, K. and C. Schneider. 1995. Development of *Allium oreophilum* C.A. Mey. Hort. Abstr. 65 (11) : 1,282.