

เอกสารอ้างอิง

- จักรินทร์ สมบูรณ์. 2548. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 186 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพ์ใจ อภาวัชรุดม และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างดอกของ
ไม้ดอกประเภทหัว. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3
ธันวาคม 2540. เชียงใหม่. น. 1-6.
- ดวงทิพย์ วิมยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาค และเซลล์วิทยาของว่านสีทิส.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 230 น.
- นพพร พัฒนพรพันธุ์. 2551. ว่านสีทิส (Amaryllis). บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 207 น.
- นิธิยา รัตนาปนนท์ และ คนัย บุญเกียรติ. 2548. การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้.
โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 236 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทิส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 น.
- มันทนา ศรีกระจ่าง. 2550. ผลของระยะการเจริญเติบโตต่อการตอบสนองจิบเบอเรลลินในปทุมมา.
ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 38 น.
- ยงยุทธ โอสถสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาและพัฒนาการของพืช. ภาควิชา
พฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วินัย ภาณุสันต์. 2536. ว่านสีทิส (Amaryllis). อุดสาหกรรมไม้ดอกไม้ประดับ. เดชการเกษตร 16
(12) : 21-28.

- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2547. สรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 127 หน้า.
- อนงค์ พัยคณัฒพล. 2549. ผลของสภาพวันยาวต่อการออกดอกนอกฤดูของปทุมมา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 169 น.
- Association of Official Analytical Chemists (A.O.A.C.) 1990. Official Methods of Analytical. Association of Official Analytical Chemists Inc., Virginia. 1298 p.
- Bhuj, B.D., O.P. Chaturvedi and S.K. Diwedi. 1998. Effect of GA₃ and IAA on the vegetative growth, flowering and rhizome production in *Belamcanda chinensis* (L.) DC. Annals of Agricultural Research. 19(3) : 356 - 358.
- Bose, T.K., B.K. Jana and T.P. Mukhopadhyay. 1980. Effects of growth regulators on growth and flowering in *Hippeastrum hybridum* Hort. Scientia Horticulturae. 12(2) : 195 - 200.
- Boyle, T. H. and D. P. Stimart. 1987. Influence of irrigation interruptions on flowering of *Hippeastrum x hybridum* 'Red Lion'. HortScience. 22(6) : 1290 - 1292.
- Clark, G. E. 1995. Effects of storage temperature and duration on the dormancy of *Sandersonia aurantiaca* tuber. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 23 : 455 - 460.
- Cohat, J. 1993. Gladiolus. pp. 297 - 320. In: A. A. DeHertogh and M. LeNard (eds.). The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier Science Publishers, Amsterdam.
- DeHertogh, A. A. and LeNard, M. 1993. Bulb growth and development and flowering. pp. 29 - 43. In: A. A. DeHertogh and M. LeNard (eds.). The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier Science Publishers, Amsterdam.
- Dole, J. M. and H. F. Wilkins. 1999. Floriculture : Principles and Species. Prentive - Hall. Inc., New Jersey. 613 p.
- Goto, T., K. Kawajiri, Y. Kageyama and K. Konishi. 2005. Flowering of *Zantedeschia rehmannii* Engl. as affected by combination of tuber storage temperature and duration. Acta Hort. 763 : 273 - 277.
- Hamiton, P. T. 1958. The Amaryllis Manual. The Macmillan Company, New York. 338 p.

- Imanishi, H. 1983. Effects of exposure of bulbs to smoke and ethylene on flowering of *Narcissus tazetta* cv. Grand Soleil D'or. *Scientia Horticulturae*. 21 : 173 – 180.
- Kjonboon, T. and S. Kanlayanarat. 2005. Effects of gibberellic acid on the vase life of cut patumma (*Curcuma alismatifolia* Gagnep.) 'Chiang Mai' flowers. *Acta Hort*. 673 : 525 - 529.
- Koike, Y., A. Ohbiki, G. Mori and H. Imanishi. 1994. Effects of bulb storage temperatures and duration on the flowering of *Narcissus tazetta* var. chinensis. *J. Jpan. Soc. Hort. Sci.* 63(3) : 639 - 644.
- Kuehny, J. S. and W. B. Miller. 2008. Storage duration and temperature affect dormancy of *Hippeastrum*. *Acta Hort*. 766 : 169 - 174.
- Luyten, I., 1926. Over goeden en vervroegden bloei van *Hippeastrum*. *Mededeelingen van de Landbouwhoogeschool. Wageningen, The Netherlands*. 48 : 1 - 31.
- Marschner. H. 1989. Mineral nutrition of higher plants. Academic press, London. 674 p.
- Miller, W. B. and Langhans, R. W. 1990. Low temperature alters carbohydrate metabolism in ester lily bulbs. *HortScience*. 25 (4) : 463 – 465.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plants (*Tulipa gesneriana*). *Soil Sci. Plant Nutr.* 31 : 581 - 588.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. *Jpn. J. Soil Sci. Plant Nutr.* 57 : 119 - 125.
- Ohyama, T., M. Ito, K. Kobayashi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. Sayoma, R. Tamemura, Y. Izuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical procedures of N, P, K content in plant and manure materials using H₂SO₄ - H₂O₂ Kjeldahl digestion Method. *Bull. Fac. Agri., Niigata Univ.* 43 : 111 - 120.
- Okubo, H. 1993. *Hippeastrum* (Amaryllis). pp. 321 - 334. *In: A. A. DeHertogh and M. LeNard (eds.). The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier Science Publishers, Amsterdam.*
- Penning, M. 2010. Amaryllis/Hippeastrum. [Online]. Available : <http://www.penningfreesia.nl/amaryllisengels.htm> (10 February 2010).
- Read, V. M. 2004. *Hippeastrum the gardener's amaryllis*. Timber Press, Cambridge. 450 p.
- Rees, A. R. 1985. *Hippeastrum*. pp. 294 - 296. *In: A. H. Halevy (eds.). Handbook of Flowering. CRC Press, Florida.*

- Roh, M. S. , A. Grassotti. and L. Guglieri. 1998. Storage and forcing temperatures affect inflorescence initiation, flowering and floret blast of *Lachenalia aloides* 'Pearsonii'. *Acta Hort.* 454 : 213 - 221.
- Ruamrungsri, S., N. Ohtake, K. Sueyoshi, C. Suwanthada, P. Apavatjirut and T. Ohyama. 2003. Changes in nitrogenous compounds, carbohydrates and abscisic acid in *Curcuma alismatifolia* Gagnep. during dormancy. *Hort. Sci. & Biotech.* 76(1) : 48 - 51.
- Seema, C. and S.V.S. Chauhan. 2002. Effect of some growth regulators on flowering behaviour in *Gladiolus psittacinus* L. *Journal of Phytological Research.* 15(1) : 29 – 32.
- Smith, D., G. M. Paulsen and C. A. Raguse. 1964. Extraction of total available carbohydrate from grass and legume tissues. *Plant Physiol.* 39 : 960 - 962.
- Srikum, C. 1997. Studies on growth and flowering of gladiolus. Ph.D. Thesis, University of London, London. 294 pp.
- Srivastava, L. M. 2002. *Plant Growth and Development : Hormone and Environment.* Academic Press, California. 722 p.
- White, L. 1973. Carbohydrate reserve of grasses. p. 772. *In* : W. E. Richie, R. L. Green. and F. Merino (eds). 2001. Trinexapac – etyl dose not increase total nonstructural carbohydrate content in leaves, crowns and root of tall *Fescus*. *HortScience.* 36 (4) : 772 – 775.
- Yahel, H. and D. Sandler. 1986. Retarding the flowering of *Narcissus tazetta* cv. Ziva. *Acta Hort.* 177 : 189 - 195.
- Yemm, E. W. 1935. The respiration of barley plants. I. Methods for the determination of carbohydrate in leaves. *Proc. Royal Soc. London. (series B.)* 177 : 483 - 504.