

เอกสารอ้างอิง

- กมลทิพย์ เรารัตน์. 2551. ผลของปุ๋ยไนโตรเจนต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต คุณภาพการสีและปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระของเมล็ดข้าวในช่วงระยะเวลาการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 159 น.
- กัณนิกา บรรยาย. 2552. ผลของจิบเบอเรลลินและแสงต่อปริมาณธาตุอาหารพืชและการออกดอกนอกฤดูของกล้วยไม้ช้างกระ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 52 น.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 285 น.
- ณัฐดนัย ต๊ะลี. 2551. ความยาววันและกรดจิบเบอเรลลิน (GA_3) ต่อการออกดอกนอกฤดูของกล้วยไม้ช้างกระ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ดนัย บุญเกียรติ. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 230 น.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. วิชาการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 196 น.
- ทิวากรณ์ เชื้อนแก้ว. 2549. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 193 น.
- เทวีณี พันธุ์สิทธิ์ ฉันทลักษณ์ ดิยาชน และศิวาพร ธรรมดี. 2554. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดต่อการพัฒนาหัวของว่านจุงนาง. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10. กรุงเทพฯ. 73 น.
- นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. ไร่เขียว, กรุงเทพฯ. 128 น.
- นิสาชล ชำรงเลาหะพันธุ์. 2549. ผลของวิธีการเก็บรักษาและการกระตุ้นการงอกต่อการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของหัวปทุมมาพันธุ์เชียงใหม่สีชมพู. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- พูนพิภพ เกษมทรัพย์. 2549. ชีววิทยา 2. มูลนิธิ สอวน, กรุงเทพฯ. 440 น.
- ลิลลี่ กาวิตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.

- ลิลลี่ กาวีตะ มาลี ณ นคร ศรีสม สุวรรณวงศ์ และสุรียา คันติวิวัฒน์. 2549. สรีรวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- ศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา. 2548. “ระบบภายในต้นพืชที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช”. สาขาวิชาการส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมนิราช. 189-212 น.
- ศลิษา รุจิฉิษฐ์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะกล้วยไม้ว่านจูงนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 119 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. จามจุรีโปรดักท์, กรุงเทพฯ. 252 น.
- สลิล สิทธิสังข์ธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 495 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีรวิทยาไม้ดอก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2547. สรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 127 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2548. โครงการวิจัยเรื่อง เทคโนโลยีการผลิตปทุมมานอกฤดู. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 164 น.
- อঞ্জรา พิงทะวงศ์กุล. 2554. การเจริญเติบโตและการพัฒนาการของข้าวเหนียวดำ (*Oryza sativa* L.) ที่สัมพันธ์กับการสะสมสารต้านอนุมูลอิสระ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 129 น.
- อบฉันท ไททอง. 2551. กล้วยไม้เมืองไทย. บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อมรรัตน์ ทองแสน. 2551. การศึกษาลักษณะและการผสมพันธุ์ว่านจูงนางที่รวบรวมจากป่าสงวนแห่งชาติขุนแม่งวง. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 171 น.
- อรพรรณ ขวัญเมือง. 2542. คู่มือสำหรับกล้วยไม้สำหรับผู้เริ่มต้น. ชมรมกล้วยไม้สามพราน, กรุงเทพฯ. 192 น.
- Ashutosh, M., O.P. Chaturvedi, and R. Bhalla. 2000. Effect of gibberellic acid and indole acetic acid on growth and flowering of football lily. *Journal of Ornamental Horticulture (New Series)*. 3(1): 56-57.
- Bose, T.K., B.K. Jana, and T.P. Mukhopadhyay. 1980. Effects of growth regulators on growth and flowering in *Hippeastrum hybridum* Hort. *Sci. Hort.* 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.

- Chidburee, A., W. Bundittaya, C. Suwanthada, N. Ohtake, K. Suenoshi, T. Ohyama, and S. Ruamrungsri. 2007. Effects of Red Light on Growth, Photosynthesis and Food Reserves in *Curcuma alismatifolia* Gagnep. Thai. J. Agric. Sci. 40(1-2): 57-63.
- Chmwnlitsky, I., M. Colauzzi, R. Algom and N. Zieslin. 2001. Effects of temperature on phyllody expression and cytokinin content in floral organs of rose flowers. Plant Growth Regul. 35: 207 - 214.
- Chang, S.T., W.S. Chen, C.Y. Hsu, H.C. Yu, B.S. Du, and K.L. Huang. 1999. Changes in cytokinin activities before, during and after floral initiation in *Polianthes tuberosa*. Plant Physiol. Bioch. 37(9): 679-684.
- Christenson, E. A. 2001. Phalaenopsis. Timber Press, Oregon. 330 p.
- Coleman, H.R. 2008. "Geodorum" [Online]. Available <http://florabase.calm.wa.gov.au/browse/flora?f=066&id=468> (11 November, 2010)
- Chen, J.G., H.Y. Zhao., X. Zhou., L.S. Mao and X.X. Chen. 1997. Fluctuation in levels of endogenous hormones after decapitation and 6-benzyl amino purine treatment in azalea, and their relationship to apical dominance. Sci. Hort. 71: 49- 58.
- D' Arth, S.M., S.I. Simpson., J.F. Seelye, and P.E. Jameson. 2007. Bushiness and cytokinin profile in dormant and sprouting tubers of *Zantedeschia*. Plant cell Tiss Organ Cult. 89: 185-191.
- Fukai, S., R. Kanechik, and A. Hasegawa. 2006. Effect of low temperature on breaking dormancy and flowering of *Arisaema sikokianum* (Araceae). Sci. Hort. 111: 97-100.
- Li, C. and F. Bangerth. 2003. Stimulatory effect of cytokinins and interaction with IAA on the release of lateral buds of pea plants from apical dominance. Plant Physiol. 106: 1059-1063.
- Masuda, M. and T. Asahira. 2003. Changes in endogenous cytokinin-like substances and growth inhibitors in freesia corms during high-temperature treatment for breaking dormancy. Sci. Hort. 8(4): 371-382.
- McMaster, G.S. and W.W. Wilhelm. 1997. Growing degree-days: one equation, two interpretations. Agricultural and Forest Meteorology. 87(4): 291-300.
- Miller, W. B. and R.W. Langhans. 1990. Low temperature alters carbohydrate metabolism in ester lily bulbs. HortScience. 25(4): 463-465.

- Molina, R.V., M. Valero., Y. Navarro., A. Garcia-Luis and J.L. Guardiola. 2005. Low temperature storage of corms extends the flowering season of saffron (*Crocus sativus* L.). Hort. Sci. Bioch. 80(3): 319-326.
- Paz, M. P. 2003. Rhizome Manipulation Affects Growth and Development of Ornamental Gingers. M.S. Thesis, Louisiana State Univ., LA. 100 p.
- Sharratt, B.S., C.C. Sheaffer and D.G. Baker. 1989. Base temperature for the application of the growing-degree-day model to field-grown alfalfa. Field Crops Research. 21(2): 95-102.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2006. Plant Physiology. Spektrum Akademischer Verlag, Italy. 770 p.
- Thaithong, O. 1999. Orchids of Thailand. Integrated Promotion Technology, Thailand. 178 p.
- Tiyayon, C. 2008. A Microscopic and Phenological Study of Pollen Development and Bloom in Selected Cultivars of Hazelnut (*Corylus avellana*). Ph. D. Thesis, Oregon State Univ., LA. 106p.
- Uyemura, S. and H. Imanishi. 1984. Effects of duration of exposure to ethylene on dormancy release in freesia corms. Sci. Hort. 22: 383-390.
- Vaddhanaphuti, N. 2001. Asian Orchids. Silkworm Book, Thailand. 185 p.
- White, K.J. and B. Sharma. 2000. Wild Orchids in Nepal. White Lotus, Bangkok. 470 p.
- Xu, R.Y., Y. Niimi., Y. Ohta, and K. Kojima. 2008. Changes in diffusible indole-3-acetic acid from various parts of tulip plant during rapid elongation of the flower stalk. Plant Growth Regul. 54: 81-88.
- Xinqi, C., P.J. Cribb and S.W. Gale. 2009. *Geodorum* Jackson, Bot. Repos. 10: adt.626.1811. Flora of China. 25: 258-260.
- Yamazaki, H., T. Nishijima., Y. Yamato., M. Hamano., M. Koshioka and H. Miura. 1999. Involvement of abscisic acid in bulb dormancy of *Allium wakegi* Araki. II. A comparison between dormant and nondormant cultivars. Plant Growth Regul. 29: 195-200.
- Yanez, P., H. Ohn and K. Ohkawa. 2005. Temperature effects on corm dormancy and growth of *Zephyra elegans* D. Don. Sci. Hort. 105: 127-138.