

เอกสารอ้างอิง

- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. ออมรินทร์ปรินติ้งแอนด์พับลิชซิ่ง จำกัด (มหาชน)กรุงเทพฯ. 282 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สวีร์วิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น. เชียงใหม่. 326 น.
- ติเรก ทองอร่าม, วิทยา ตั้งก่อสกุล, นารี จิระชีว และ อิทธิสุนทร นันทกิจ. 2542. การออกแบบและเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. เจริญรักษาริมฟ์, กรุงเทพฯ. 427 น.
- นพพร พัฒนพรพันธุ์. 2551. ว่านสีทิศ (Amaryllis). บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 207 น.
- นิธิยา รัตนานปนนท์ และนันย์ บุณยเกียรติ. 2537. การปฏิบัติภัยหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. โอดีเยน-สเตอร์. กรุงเทพฯ. 176 น.
- นิธิอ่ำไฟ จันทวงศ์. 2555. การเจริญเติบโตและการใช้น้ำของดาวเรืองกระถางที่ได้รับกรรมวิธีการเติมขุยมะพร้าวในวัสดุปลูก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 34 หน้า.
- พัชรี ทรัพย์ประเสริฐ. 2554. ผลของการเคลือบผิวต่อคุณภาพดกรักษาไว้หลังเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กาแฟและแคนนabis มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 68 น.
- พิทยา สรุวนศิริ. 2554. ธาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. วิñิการพิมพ์, เชียงใหม่. 326 น.
- พิทยา สรุวนศิริ. 2555. ธาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศไทย. 2545. การศึกษาหาค่าสัมประสิทธิ์การใช้น้ำขององุ่น. ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต (วิศวกรรมชลประทาน) สาขาวิศวกรรมชลประทาน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 351 น.
- ภาณุพล ทรงภักดี. 2557. ผลของสารพารโคโลบิวทรายโซลต่อการใช้น้ำและการเติบโตของดาวเรืองกระถาง. วารสารเกษตร 30(3): 281 – 289. 9 หน้า.
- ภารวี พงษ์ศักดิ์ชร. 2556. การศึกษาสารละลายยึดอยู่ปักแจ้นสำหรับกล้วยไม้แนวตั้ดดอก. ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรกาแฟและแคนนabis มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 หน้า.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ เอส พรีนติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพ. 344 น.
- ยงยุทธ โอลสสก้า. 2543. ธาตุอาหารพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- รัตนากรณ์ ชมภูชนະภัย. 2559. ผลของอัตราการให้ปุ๋ยและการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของลิลลี่กระถาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 106 น.
- รายุทธ วงศ์อิน. 2553. ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการเติบโตและการออกดอกของว่านสีทิศกลุ่มผสมพันธุ์ชูชาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 139 น.
- วัชรพล บำเพ็ญอุ่ย. 2546. การขาดธาตุอาหารในแห้งสีเทิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.

- วัฒนาดี จินตภาร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวร่วนสีทิศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชา พืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- วานเสนา พัฒนามคล, ชาญชัย สมาศลป์, เอียรชัย อารยางกูร, ชลุด ราษฎรพันธุ์ และ สุดชล วุ้น ประเสริฐ. 2539. ประสิทธิภาพการใช้น้ำของถั่วเหลือง ในรายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 341 น.
- วิบูลย์ บุญยัตโรกุล. 2524. หลักการชลประทาน, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วุฒิรัตน์ พัฒนิบูลย์. 2554. การประชุมวิชาการนานาชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตร ครั้งที่ 1 21-22 กรกฎาคม 2554. 5 น.
- ศิริวัฒน์ เทพคำ. 2557. ผลของแคลเซียมซิลิกาและกรดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ลูกผสมฟ้าแลนนอปซิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 น.
- สายชล เกตุชา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. สารมวลชน, กรุงเทพฯ. 291 น.
- สุกัญญา จันทกุล, อารยะ ไทยเที่ยง และ ศักกินทร์ วงศ์รัตนวนารกิจ. 2556. การศึกษาวิธีการเก็บรักษาไม้ลักษณะไม้สด. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 68 น.
- สุวพันธ์ รัตนธรรม, นงลักษณ์ วิบูลสุข, พิชิต พงษ์สกุล, จิรพงษ์ ประสิทธิเขต, มณฑีร จินดา และ สุรสิทธิ์ อรรถจารุสิทธิ์. 2543. ลักษณะอาการขาดธาตุอาหารของพืช. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 119 น.
- เสาวภา ไชยวัฒน์. 2543. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของลิลลี่ (*Lilium x formosanum*) 2 สายพันธุ์ ในสภาพความสูงที่ต่างกัน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 37 หน้า
- โสระยะเวลา ร่วมรังษี และชัยอาทิตย์ อินคำ. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการผลิตวัんสีทิศเพื่อตัดดอกเป็นการค้า. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 85 น.
- โสระยะเวลา ร่วมรังษี. 2558. สรีวิทยาไม้ดอกประ��หัว. สาขาวิชาพืชสวน ภาควิชาพืชศาสตร์และปัต្រพศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 น.
- อัมพรรัณ สนั่นชัย และ นิรมล สันติภาวดี. 2551. การใช้สารละลายแคลเซียมคลอไรด์เพื่อยืดอายุการปักแจกน่องดอกหน้าวัว. สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและบรรจุภัณฑ์ สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง. ว.วิทย. กษ. 39(3) (พิเศษ): 235-238.
- เอกวิทย์ โนมที. 2556. ผลของอัตราปุ๋ย ระยะปลูก และขนาดหัวพันธุ์ต่อการเติบโตและคุณภาพช่อดอกของทรงสเนิน. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 82 น.
- AIPH, 2016. International statistics flowers and plants 2016. Volume 64. 188 p.
- Bose, T.K. and L.P. Yadav, 1989. Commercial Flowers. Naya Prokash, Calcutta, India, pp: 267.

- De Hertogh, A. and M. Le Nard. 1997. The Physiology of flower bulbs. Elsevier. Amsterdam. 811 pp.
- Doorduin, J. C. 1990. Growth and development of *Hippeastrum* grown in glasshouses. Acta Hort. 266: 123-131.
- El-Nashary, A.E. and A.H. El-Nagger. 2009. Effect of growing media and mineral fertilizer on growth, flowering, bulb productivity and chemical constituents of *Hippeastrum vittatum* Herb. American-Eurasian J. Agri. Environ. & Science. 6(3). 360-371.
- Hasson, F. A. S. 2009. Influences of 8-hydroxyquinolinesulphate and sucrose treatment on the post harvest quality of cut flowers of *Strelizia reginae* and *Hippeastrum vitatum*. Acta Agronomica Hungarica. 57(2). 165-174.
- Hasson, F.A.S. 2009. Influences of 8-hydroxyquinolinesulphate and sucrose treatment on the post harvest quality of cut flowers of *Strelizia reginae* and *Hippeastrum vitatum*. Acta Agronomica Hungarica. 57(2). 165-174.
- Hesham H. AbdelKader. 2012. Postharvest Physiology of Cut *Hippeastrum* (*Hippeastrum hybridum* Herb.) Inflorescences. World Applied Sciences Journal 19 (7): 943-950.
- Jones, J. B. 1997. Hydroponics, a Practical Guide for the Soilless Grower. St. Lucie Press, Boca Raton, Florida. 230 p.
- Marousky, F. 1972. Water relation, effects of floral preservatives on bud opening and keeping quality of cut flower. HortSci. 7: 114-116.
- Niedziela, C. E. J., S. H. Kim, P. V. Nelson and A. A. De Hertogh. 2008. Effect of N- P- K deficiency and temperature regime on the growth and development of *Lilium longiflorum* ‘Nellie White’ during bulb production under phytotron conditions. Sci. Hortic. 116: 430-436.
- Okubo, H. 1993. *Hippeastrum* (Amaryllis). pp. 321 – 324. In: A. De Hertogh, and M. Le Nard, (eds.). The Physiology of Flower Bulbs. Elsevier, Amsterdam.
- Pereira J. S. and T. T. Kozlowski. 1976. Leaf anatomy and water relations of *Eucalyptus camaldulensis* and *E. globulus* seedlings. Canadian Journal of Botany, 1976, 54(24): 2868-2880.
- Pompodakis N. E. ,D. C. Joyce,L. A. Terry and D. E. Lydakis. 2004. Effects of vase solution pH and abscisic acid on the longevity of cut ‘Baccara’ roses. Journal of Horticultural Science and Biotechnology 79(5). P. 828-832.
- Rees, A. R. 1992. Ornamental bulbs, corms and tubers. C.A.B. International. Wallingford, Oxon, UK. p.36.

Ruamrungsri, S., T. Ohyama and T. Ikarashi. 1996. Visible symptoms of N, P, K, Ca, Mg, Fe and B deficiencies in *Narcissus* L. cv. Garden Giant. Bull Fac. Agric., Niigata Univ. 49 (1): 41-47.

Shoushan, A.M., Aboudahab, A.M., Eldabh, R.S., and Auda, M. 1978: Mineral nutrition of amaryllis (*Hippeastrum vittatum*). I. Effect of fertilizers on growth and flowering. *Hortic. Abstr.* 1981, 51, 49

Stoddard, E.M. and P.M. Miller. 1962. Chemical of water loss in growing plant. Science 137: 244-225.

