

เอกสารอ้างอิง

- ครรรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อมรินทร์ปรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน)กรุงเทพฯ. 282 น.
- ชวนพิศ แต่งสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น. เชียงใหม่. 326 น.
- ดิเรก ทองอร่าม, วิทยา ตั้งก่อสกุล, นาวิ จิระชีวี และ อธิสุนทร นันทกิจ. 2542. การออกแบบและเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 427 น.
- นพพร พัฒนพรพันธุ์. 2551. ว่านสีทศ (Amaryllis). บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 207 น.
- นิธิยา รัตนานพนธ์ และดนัย บุญเกียรติ. 2537. การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. โอเดียน-สโตร์. กรุงเทพฯ. 176 น.
- นิธิอำไพ จันทะวี. 2555. การเจริญเติบโตและการใช้น้ำของดาวเรืองกระถางที่ได้รับกรรมวิธีการเติมขุยมะพร้าวในวัสดุปลูก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภา ค วิชา พื ช ส ว น ค ณ ะ เกษตร ศ า ส ต ร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 34 หน้า.
- พัชรีย์ ทรัพย์ประเสริฐ. 2554. ผลของการเคลือบผิวต่อคุณภาพดอกกรักขาวหลังเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 68 น.
- พิทยา สรวมศิริ. 2554. ธาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. วนิดาการพิมพ์, เชียงใหม่. 326 น.
- พิทยา สรวมศิริ. 2555. ธาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พีระชาติ อุดการ. 2545. การศึกษาหาค่าสัมประสิทธิ์การใช้น้ำขององุ่น. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมชลประทาน) สาขาวิศวกรรมชลประทาน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 351 น
- ภาณุพล หงษ์ภักดี. 2557. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการใช้น้ำและการเติบโตของดาวเรืองกระถาง. วารสารเกษตร 30(3): 281 – 289. 9 หน้า.
- ภารวี พงษ์ศักดิ์ขจร. 2556. การศึกษาสารละลายยีสต์อายุปักแฉกกันสำหรับกล้วยไม้แวนด้าตัดดอก. ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 หน้า.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ เอส พริ้นต์ติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ยงยุทธ โอสมสสกา. 2543. ธาตุอาหารพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- รัตนารณณ์ ชมภูชนะภัย. 2559. ผลของอัตราการให้ปุ๋ยและการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของลิลลี่กระถาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 106 น.
- วรายุทธ วงศ์อิน. 2553. ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการเติบโตและการออกดอกของว่านสีทศลูกผสมพันธุ์ชูซาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 139 น.
- วัชรพล บำเพ็ญอยู่. 2546. การขาดธาตุอาหารในหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.

- วัฒนาวดี จินตภากร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสีทึบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- วาสนา พัฒนมงคล, ชาญชัย สมาศิลป์, เขียรชัย อารยางกูร, ชลุต ชาติถนพันธ์ และ สุตชล วันประเสริฐ. 2539. ประสิทธิภาพการใช้น้ำของถั่วเหลือง ในรายงานการประชุมวิชาการถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 341 น.
- วิบูลย์ บุญยธโรกุล. 2524. หลักการชลประทาน, คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วุฒิรัตน์ พัฒนิบูลย์. 2554. การประชุมวิชาการนานาชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตร ครั้งที่ 1 21-22 กรกฎาคม 2554. 5 น.
- ศิริวัฒน์ เทพคำ. 2557. ผลของแคลเซียมซัลเฟตและการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ลูกผสมฟาแลนนอปซิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 น.
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. สารมวลชน, กรุงเทพฯ. 291 น.
- สุกัญญา จันทกุล, อารยะ ไทยเที่ยง และ ศักรินทร์ หงส์รัตนารกิจ. 2556. การศึกษาวิธีการเก็บรักษามาล์กล้วยไม้สด. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 68 น.
- สุวพันธ์ รัตนะรัต, นงลักษณ์ วิบูลสุข, พิชิต พงษ์สกุล, จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขตร, มณฑิยา จินดา และ สุรสิทธิ์ อรรถจารุสิทธิ์. 2543. ลักษณะอาการขาดธาตุอาหารของพืช. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 119 น.
- เสาวภา ไชยวงศ์. 2543. การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของลิลลี่ (*Lilium formolongo*) 2 สายพันธุ์ ในสภาพความสูงที่ต่างกัน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 37 หน้า
- โสระยา ร่วมรังษี และชัยอาทิตย์ อินคำ. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการการผลิตว่านสีทึบเพื่อตัดดอกเป็นการค้า. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 85 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2558. สรีรวิทยาไม้ดอกประเภทหัว. สาขาพืชสวน ภาควิชาพืชศาสตร์และปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 น.
- อัมพวรรณ สนั่นชัย และ นิรมล สันติภาพวิวัฒนา. 2551. การใช้สารละลายแคลเซียมคลอไรด์เพื่อยืดอายุการปักแจกันของดอกหน้าวัว. สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและบรรจุภัณฑ์ สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง. ว.วิทย์. กษ. 39(3) (พิเศษ): 235-238.
- เอกวิทย์ โฉมที. 2556. ผลของอัตราปุ๋ย ระยะปลูก และขนาดหัวพันธุ์ต่อการเติบโตและคุณภาพช่อดอกของหงส์เหิน. 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.
- Doorduyn, J. C. 1990. Growth and development of *Hippeastrum* grown in glasshouses. Acta Hort. 266: 123-131.
- El-Nashary, A.E. and A.H. El-Naggar. 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.J. 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.

