

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2556. องค์ความรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต..สู่การเป็น smart officer : ไม้ดอกไม้ประดับ. กลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร. 151 หน้า
- กรมส่งเสริมการส่งออก. 2553. ตลาดไม้ตัดดอกในอิตาลี. ระบบออนไลน์
<https://www.ryt9.com/s/expd/1043826>
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อมรินทร์ปริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ. 282 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ดิเรก ทองอร่าม, วิทยา ตั้งก่อสกุล, นาวิ จิระชีวี และ อธิสุนทร นันทกิจ. 2542. การออกแบบและเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 427 น.
- จางศุธรรมย์ ศุภพันธานนท์, ศุภชัย แก้วลาโย, ณิชพัชร วงษ์สกุลลักษณ์, ศุภกิจ ต้นวิบูลย์ศักดิ์, ฐิตินนท์ หงส์โชติธนวดี และ ศรชัย สิทธิรักษ์. 2559. การทดลองหาปริมาณน้ำใช้ที่เหมาะสมของกระชายดำ ปีที่ 1. กระทรงเกษตรและสหกรณ์, กรมชลประทาน. 8 น.
- นิธาน ทองโคตร, วีระศรี เมฆตรง, เบญจารัตน์ ทองเย็น, วีระยุทธ แสนยากุล และเจระศักดิ์ แซ่ลี. 2555. ผลของความสูงจากระดับน้ำทะเลและวิธีการเตรียมกล้าต้นศรีทองต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของต้นศรีทอง (*Sapium sebiferum* (L.) Roxb.). การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9. หน้า 2262-2269.
- นพพร พัฒนพรพันธุ์. 2551. ว่านสีทิว (Amaryllis). บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 207 น.
- นริศ ยิ้มแย้ม, วราพงษ์ บุญมา และ ชวลิต กอสัมพันธ์. 2539. ผลของสภาพความสูงของพื้นที่ที่มีผลต่อคุณภาพกาแฟอาราบิก้า.วารสารเกษตร. 12(2)157-163.
- นฤกร เทพสุวรรณ, วุฒิชัย สายเสาร์, พลกฤษณ์ มณีวรรณ, ดนัย บุญเกียรติ และ พิมพ์ใจ สีหะนาม. 2561. อิทธิพลของระยะเวลาพักชั่งต่ออายุการปักแจกันและคุณภาพของกุหลาบตัดดอกพันธุ์จิตรา. ว. วิทย. กษ. 49 : 1 (พิเศษ) : 567-570 (2561).
- พิทยา สรวมศิริ. 2555. ธาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 326 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ เอส พริ้นติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ภาณุพล หงษ์ภักดี. 2557. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการใช้น้ำและการเติบโตของดาวเรืองกระถาง. วารสารเกษตร 30(3): 281 – 289. 9 หน้า.
- วราวุธ วงศ์อิน. 2553. ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการเติบโตและการออกดอกของว่านสีทิวลูกผสมพันธุ์ชูซาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 139 น.

- วัชรพล บำเพ็ญอยู่. 2546. การขาดธาตุอาหารในหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- วัฒนาวดี จินตภากร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสีทึบ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 109 น.
- วาสนา พัฒนมงคล, ชาญชัย สมาศิลป์, เขียรชัย อารยางกูร, ชลุต ธารัตถพันธ์ และ สุดชล วันประเสริฐ. 2539. ประสิทธิภาพการใช้น้ำของถั่วเหลือง ในรายงานการประชุมวิชาการ ถั่วเหลืองแห่งชาติ ครั้งที่ 6. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 341 น.
- วุฒิรัตน์ พัฒนิบูลย์. 2554. การประชุมวิชาการนานาชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตร ครั้งที่ 1 21-22 กรกฎาคม 2554. 5 น.
- วรรณนา เสนาบดี, ปกป้อง ป้อมฤทธิ์ และกัญตนา หลอดทองกลาง. 2560. เส้นทางเกษตร 4.0 ความลับที่ซ่อนอยู่ในเมืองกาญ. ระบบออนไลน์ https://www.kehakaset.com/articles_details.php?view_item=335
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. สารมวลชน, กรุงเทพฯ. 291 น.
- สุกัญญา จันทกุล, อารยะ ไทยเที่ยง และ ศักรินทร์ หงส์รัตนาวรกิจ. 2556. การศึกษาวิธีการเก็บรักษา มาลัยกล้วยไม้สด. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 68 น.
- โสระยา ร่วมรังษี และชัยอาทิตย์ อินคำ. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการการวิจัยเพื่อเสริมสร้าง ประสิทธิภาพการผลิตปทุมมาและกระเจียวบนพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 108 น.
- โสระยา ร่วมรังษี และชัยอาทิตย์ อินคำ. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการการผลิตว่านสีทึบ เพื่อตัดดอกเป็นการค้า. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 85 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2558. สรรวิทยาไม้ดอกประเภทหัว. สาขาพืชสวน ภาควิชาพืชศาสตร์และปฐพี ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 น.
- เอกวิทย์ โฉมที. 2556. ผลของอัตราปุ๋ย ระยะปลูก และขนาดหัวพันธุ์ต่อการเติบโตและคุณภาพช่อดอกของหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 82 น.
- อัมพวรรณ สนั่นชัย และ นิรมล สันติภาพวิวัฒนา. 2551. การใช้สารละลายแคลเซียมคลอไรด์เพื่อยืดอายุการปักแจกันของดอกหน้าวัว. สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและบรรจุภัณฑ์ สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง. ว.วิทย์. กษ. 39(3) (พิเศษ) : 235-238.
- 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.

- Ciencias AGRÁRIAS. 2011. Calla lily inflorescences postharvest: pulsing with different sucrose concentrations and storage conditions. Ciênc. agrotec. vol.35 no.4 Lavras Aug.
- 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.
- Doorduyn, J. C. and W. Verkerke. 2002. Growth and development of *Hippeastrum* grown in glasshouses. Acta Hort. 266: 123 – 131.
- 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.
- Kumar, V., G. Parvatam and G.A. Ravishankar. 2009. AgNO₃ – a potential regulator of ethylene activity and plant growth modulator. J. Biotechnol. 12: 1-15.
- Marousky, F.J. 1972. Water relation, effects of floral preservatives on bud opening and keeping quality of cut flower. HortSci. 7: 114-116.
- Nagger A.H. and El-Nashary, A.E. 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.
- Okubo, H. 1993. *Hippeastrum* (Amaryllis). pp. 321 – 324. In: A. De Hertogh, and M. Le 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
- Stoddard, E.M. and P.M. Miller. 1962. Chemical of water loss in growing plant. Science 137: 244-225.
- Whitehead. C.S., L. O'Reilly, J. Weerts, M.M. Zaayman, W. Gaum. 2003. ISHS Acta Horticulturae 599: International Conference: Postharvest Unlimited.