

## เอกสารอ้างอิง

- ใจศิลป์ ก้อนใจ. 2542. การศึกษาอิทธิพลของสารพาราโคลบิวทร่าโซลที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของชวนซม. รายงานการวิจัย สถานีวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรแม่เที่ยง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 52 น.
- ชญาพร ทรายคำ. 2558. ผลของการจับเบือเรลิกและสารโพแทสเซียมคลอรอเรตต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของชวน รายงานการวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรแม่เที่ยง สถานีวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรแม่เที่ยง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 49 น.
- ณัฐภาส แสนพร. 2561. ผลของการจับเบือเรลิกและสารโพแทสเซียมคลอรอเรตต่อการเจริญเติบโตและการออกดอกของชวน รายงานการวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรแม่เที่ยง สถานีวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรแม่เที่ยง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 38 น.
- ณัฐา โพธารกรณ์ ยงยุทธ คำแพง ประสานศาสน์ มูลแก้ว รัฐวราษณ์ ยาริ และ นิพนธ์ กิตติ. 2562. ปัจจัยที่มีผลต่อการออกดอกของชวน รายงานการวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรแม่เที่ยง สถานีวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรแม่เที่ยง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 92 น.
- นิติพัฒน์ พัฒนพัตรชัย. 2557. พาโคลบิวทร่าโซล: ผลต่อการเติบโตของทรงพุ่มและปริมาณคลอรอฟิลล์ของชวนชมมอลแลนด์. แก่นเกษตร 42(1): 39-46.
- มานิดา เตชัย. 2536. อิทธิพลของแสงและอุณหภูมิที่มีผลต่อการเจริญและ การออกดอกของชวน วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 94 น.
- มิ่งขวัญ เจียรัตนะ. 2554. ผลของการจับเบือเรลิกและสารโพแทสเซียมคลอรอเรตต่อการออกดอกของชวน รายงานการวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรแม่เที่ยง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 47 น.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2561. รายงานผลการดำเนินงานพัฒนาและส่งเสริมไม้ดอก ประจำปีงบประมาณ 2561. อ้างอิงข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลตลาด-คัดบรรจุ มูลนิธิโครงการหลวง (โปรแกรม PHSLoad) (15 ตุลาคม 2560). 33 น.
- มูลนิธิโครงการหลวง. 2563. คู่มือมาตรฐานคุณภาพไม้กระถาง มูลนิธิโครงการหลวง ประจำปีงบประมาณ 2563. งานวิจัยและพัฒนามีดอก. มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. 90 น.
- วิชัย อกัยสุวรรณ. 2520. ดอกไม้มีเมืองไทย ชุดที่ 2. ประเสริฐศิริ, กรุงเทพมหานคร. 272 น.

- สรัญญา รอดมณี. 2547. ผลของ  $KClO_3$  ต่อการแตกตາดออกของมะลีในฤดูหนาว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 14 น.
- สุปริยา จันทะเหลา และ อภิรักษ์ สุขสัย. 2543. คุ้มครองรักต้นไม้ ดอกไม้สีเมือง. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพมหานคร. 94 น.
- สุภัสตา แซ่กอ และ ณัฐา โพธาราม. 2563. ผลของการความยาวันและการจัดจีบเบอร์ลิกต่อการออกดอกของไฮเดรนเยีย. วารสารเกษตร 36(2): 161-168.
- เศรษฐมัณฑร์ กัญจนกุล. 2550. ร้อยพรรณพฤกษา พรรณไม้ดอกไม้ประดับ 2. สำนักพิมพ์เศรษฐศิลป์, กรุงเทพมหานคร. 112 น.
- ทัยพิพย์ พิรรม. 2552. ผลของการควบคุมการเจริญเติบโตและธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของแคลล่าลี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 115 น.
- หัตถ์ชัย กสิโอะพาร์พรรวี เยงฉุน ยุพารรณ ราชภูมิ และ ลัดดาวรัตน์ ขาวสาระ. 2559. การใช้สารพาโคลีบิวทร้าไซลเพื่อชะลอการเจริญเติบโตของช่อดอก *Guzmania "Lingulata"*. วารสารพีชศาสตร์ สงขลานครินทร์ 3 (ฉบับพิเศษ)(4): 14-17.
- Bailey, D.A. 1992. Hydrangea. pp. 365-383. In: R. Larson (ed.) Introduction to Floriculture. 2<sup>nd</sup> ed. Academic Press, San Diego.
- Bailey, D.A. and T. Weiler. 1984. Control of floral initiation in florist's hydrangea. Journal of American Social Horticultural Science 109: 785-791.
- Bailey, D.A., G.R. Seckinger and P.A. Hammer. 1986. *In vitro* propagation of florists' hydrangea. HortScience 21: 52-526.
- Li, G.S., J. Duan, Z.L. Chen, S.J. Zeng, Y.M. Jiang and D.C. Joyce. 2006.  $KClO_3$  applications affect *Phalaenopsis* orchid flower. Scientia Horticulturae 110: 362-365.
- Litlere, B. 1976. The effect of temperature on bud development of *Hydrangea macrophylla*. Horticultural Abstract 46: 52.
- Litlere, B. and E. Strømme. 1975. The influence of temperature, day length and light intensity on flowering in *Hydrangea macrophylla* (Thunb.). Acta Horticulturae 51: 579-584.
- Marchall, C. 1985. The Pictorial Guide to Garden Flower. Marchall Carvendish Book, London. 248 p.

- Mastalerz, J.W. 1977. The Greenhouse Environment. John Wiley & Sons, New York. 629 p.
- Shank, J.B. and C.B. Link. 1951. Some studies on the effect of temperature and photoperiod on growth and flower formation in hydrangea. Journal of American Social Horticultural Science 58: 357-366.
- Treder, J. 2005. The influence of gibbereallic acid on growth and flowering of some *Zantedeschia* cultivars growth outdoor. Acta Horticulturae 673: 679-681.
- Weiler, T.C. 1980. Hydrangeas. pp. 353-372. In: R.A. Larson (ed.), Introduction to Floriculture. Academic Press, New York.

