

เอกสารอ้างอิง

- จักรกฤษณ์ สมบูรณ์. 2548. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของว่านสีทิศ. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 185 หน้า.
- ชุมพล ปิyanan พงศ์. 2529. การทดลองใช้สารพารโคโลบิวทร่าโซลเป็นสารชะลอการเจริญเติบโตในดาวเรือง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 13 หน้า.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีริวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 หน้า.
- ดิเรก ทองอร่าม, วิทยา ตั้งก่อสกุล, นารี จิระชีวี และ อิทธิสุนทร นันทกิจ. 2542. การออกแบบและเทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช. เจริญรัตน์การพิมพ์, กรุงเทพฯ. 427 หน้า. 螺丝ยา ร่วมรังษี. 2558. สรีริวิทยาไม่ดอกประเพณหัว. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 275 หน้า.
- ธนาพร มัชามเมฆ และสุภางค์ ภู่ชัย. 2552. อิทธิพลของการขาดน้ำที่มีต่อผลผลิตของดาวเรือง. โครงการวิศวกรรมชลประทาน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 68 หน้า.
- พิทยา สรุวนศิริ. 2554. ธาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. วิ nid การพิมพ์, เชียงใหม่. 326 หน้า.
- พีระชาติ อุดาการ. 2545. การศึกษาหาค่าสัมประสิทธิ์การใช้น้ำขององุ่น. ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต (วิศวกรรมชลประทาน) สาขาวิศวกรรมชลประทาน ภาควิชาวิศวกรรม ชลประทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 351 หน้า.
- พีระเดช ทองคำไฟ. 2529. ยอร์โนนพีชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ห้องหุ้นส่วนจำกัด. ไดนามิกการพิมพ์. 196 หน้า.
- ภัทรธิป กัنجวนไกล. 2547. ผลของสารพารโคโลบิวทร่าโซลต่อการเจริญเติบโตของปทุมมาพันธุ์ เชียงใหม่สีชุมพุ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 41 หน้า.
- ภานุพล ทรงภักดี. 2557. ผลของสารพารโคโลบิวทร่าโซลต่อการใช้น้ำและการเติบโตของดาวเรือง กระถาง. วารสารเกษตร 30(3): 281 – 289. 9 หน้า.
- มลทิวา เพชรรัตน์. 2549. อิทธิพลของสารพารโคโลบิวทร่าโซลต่อการการเปลี่ยนแปลงทางด้าน สรีริวิทยาและชีวเคมีบางประการของปทุมมาพันธุ์เชียงใหม่สีชุมพุ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 44 หน้า.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอดมสมบูรณ์ของติน. โอ เอส พริ้นติ้ง เข้าส์, กรุงเทพ. 344 หน้า.
- รัตนากรณ์ ชมภูชนະภัย. 2559. ผลของอัตราการให้น้ำและการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโต ของลิลีกระถาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 106 หน้า.
- ศิริวัฒน์ เทพคำ. 2557. ผลของแคลเซียมซิลิกेटและการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของ กัลวยไม้ลูกผสมฟ้าແلنนอปชิส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 หน้า.

- รุ่งนภา โพธิ์รักษา สัญชัย พันธุ์โซติ และ สันติ ช่างเจรจา. 2545. การศึกษาการใช้น้ำของปทุมมา. วารสารเกษตร 18(1): 18-23. 6 หน้า.
- วัชรพล บ้าเพ็ญอยู่. 2546. การขาดราชตุอาหารในแห้งสหิน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 81 น.
- สมาน ปราการรัตน์. 2537. ความต้องการน้ำของข้าวโพด ถั่วเหลืองและถั่วคลิง. เอกสารวิชาการ. กองอาชีวศึกษา กรมอุตุนิยมวิทยา. 83 น.
- สุรินทร์ ดีสีปัน, สมบูรณ์ กลัดกอลีบ, วนิธรรม สุทธน์, รังสิตา อัมพวน, นิคม วงศ์นันดา, และธนวัฒน์ รอดขาว. 2547. การศึกษา อิทธิพลของช่วงระยะเวลาปลูก วิธีการให้น้ำและการควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเกิดดอกของแครอฟต์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 33 น.
- สายชล เกตุชา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้. ภาควิชาพืชสวนบริษัทมวลชน จำกัด, กรุงเทพฯ. 291 หน้า.
- เสริมศักดิ์ เมะคำนนท์. 2539. ผลของสารแพคโคลบิวทร่าโซลต่อการเจริญเติบโตของต้นเล็บครุฑ กระจายในกระถางเพื่อใช้ประดับในอาคาร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- ไสวิตา ตาปัน. 2548. ผลของราชตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 193 น.
- ไสรายา ร่วมรังษี. และ คงจะ 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์. โครงการนำร่องการเสริมสร้างศักยภาพ และขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการผลิตและ การตลาดของสินค้าไม้ดอกไทยในกลุ่ม ปทุมมา กระเจียว และกล้วยไม้ในสกุลนางอ้ว้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 238 หน้า.
- องอาจ หาญชาณเลิศ. 2541. การใช้สารพาโคลบิวทร่าโซลเพื่อผลิตเบญจมาศพันธุ์เหลืองได้หวนเป็น ไม้กระถาง. สถานวิจัยปากช่อง คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครราชสีมา. 7 น.
- Bajji, M., M. Mhomdi, F. Castiny, J. Rojas-Beltran and P. Du Jardin. 2007. Catalase inhibition accelerates dormancy release and sprouting in potato (*Solanum tuberosum* L.). Biotechnologie Agronomie Society and Environment. 11(2), 121-131.
- Boonyatharokul, W. 1975. Estimation of potential evapotranspiration in Thailand by using formulas based on climatological data. Kasetart J. 9 (1): 26-34.
- Dhiman, M. R. 2011. Paclobutrazol pre-plant bulb dips effectively control height of 'Cilesta' LA hybrid. Indian J. Fundamental and Applied Life Science, Vol.1: 119-122.
- Fernandez, M.D., M. Gallardo, S. Bonachela, F. Orgez and E. Fereres. 2000. Crop coefficients of pepper crop grown in plastic greenhouses in Almeria, Spain. Acta Hort. 1: 461-469.
- Forshey, C.G. 1991. Measuring growth in complex systems: How do growth regulators alter growth. HortScience. 26, 999-1001.

- Francescangeli, N., P. Marinangeli and N. Curvetto. 2007. Short communication. Pacllobutrazol for height control of two *Lilium L.A.* hybrids grown in pots. Span. J. Agric. Res. 5(3): 425-230.
- Gorny, J.R. 1997. Modified atmosphere packaging in fresh-cut revolution. Perishables Handling Newsletter. 90: 4-5.
- Hashemabadi, D. and M. Zarchini. 2010. Yield and quality management of rose (*Rosa hybrida* cv. Poison) with plant growth regulators. Plant Omics Journal. 3(6):167-171.
- Hongpakdee, P. and S. Ruamrungsri. 2015. Water use efficiency, nutrient leaching, and growth in potted Marigolds affected by coconut coir dust amended in substrate media. Hort. Environ. Biotechnol. 56(1): 27-35.
- Ingestad, T. and A-B. Lund. 1986. Theory and techniques for steady-state mineral nutrition and growth of plants. Scan. J. For. Res. 1:439-453.
- Inkham, C. 2012. Nitrogen requirement evaluation and nitrogen utilization in *Curcuma alismatifolia* Gagnep.. Ph.D. Thesis, Chiang Mai University, Chiang Mai.
- Hamid, M.M. and R. .R. Williams. 1997. Effect of different types and concentrations of plant growth retardants on Sturt's desert pea (*Swainsona formosa*). Scientia Horticulturae 71:79-85.C.G., Forshey. 1991. Measuring growth in complex systems: How do growth regulators alter growth. HortScience. 26, 999-1001.
- Margolis, H. A. and R. H. Waring. 1986. Carbon and allocation patterns of Douglas-fir seedlings fertilized with nitrogen in autumn. II. Field performance. Can. J. For. Res. 16: 903-909.
- Mishra, D.K., Mishra, H.R., and Yadava, L.P. 2005. Influence of paclobutrazol on early flowering and aesthetic value of China aster (*Callistephus chinensis* L. Nees). J. Appl. Hort. 7: 34-37.
- Murcia, M.A., M.Martinez-Tomé, M. Nicolás, A.M. Vera. 2003. Extending the self-life and proximate composition stability of ready to eat foods in vacuum or modified atmosphere packaging. Food Microb. 20: 671-679.
- Nowak, J. and Rudnicki, R.M. 1990. Postharvest handling and storage of cut flowers, Florist greens and potted plants. Timber press, Inc. Portland, Oregon, U.S.A., 210 p.
- Pacifici, S. and G. Burchi. 2015. Mild vacuum packaging for long storage of cut *Danae racemosa* (L.) Moench foliage. In Proc. XIth Int. Controlled and Modified Atmosphere Research Conf. Acta Hort. 1071: 143-148.

- Pacifci, S., A. Ferrante and A. Mensuali-Sodi. 2013. Effect of mild vacuum packaging on cut *Matthiola incana* L. flowers vase life. Australian Journal of Crop Science. 7(6): 861-869
- Sirirugsa, P., K. Larsen and C. Maknoi. 2007. The genus Curcuma L. (Zingiberaceae): distribution and classification with reference to species diversity in Thailand. The Gardens' Bulletin, Singapore. 203-219.
- Thompson, D.I., N.O. Anderson and J. Van Staden. 2005. Watsonias as container plants: using paclobutrazol for flowering and height control. S. Afr. J. Bot. 73, 426-431.
- Van den Driessche, R. 1985. Late-season fertilization, mineral nutrient reserves, and retranslocation in planted Douglas fir (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) seedlings. For. Sci. 31: 485-496.
- Virginia Polytechnic Institute and State University. 2012. Using plant growth regulators on containerized herbaceous perennials. Virginia Cooperative Extension. 40 p.
- Whipker, B.E. and J.G. Latimer. 2013. Wide assortment of available PGRs. In 2013 Plant Growth Regulator Guide, Grower Talks Magazine, C. Beytes, ed. (West Chicago, IL: Ball Publishing), pp. 2-4.
- White, J.M. and I.J. Warrington 1984. Growth and development responses of Geranium to temperature, light integral, CO₂ and chlormequat. J. American Society Hort. Sci. 109: 728-735.