

เอกสารอ้างอิง

- กันยารัตน์ ไชยสุต. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชา พฤกษศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- จิรา ณ หนองคาย. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักผลไม้ดอกไม้. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แมสพับลิชชิง.
- จักรกฤษณ์ สมบูรณ์. 2548. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของว่านสีทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 185 หน้า.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ชัยภูมิ สุขสำราญ ธัญญะ เตชะศีลพิทักษ์ และพัฒนา สุขประเสริฐ. 2562. ผลของการพรางแสงต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของปทุมมาในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย. Thai Journal of Science and Technology. ฉบับที่ 2 มีนาคม-เมษายน 2562. 146-155.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสีทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตเกษตรศาสตร์ (สาขาวิชาพืชสวน) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 หน้า.
- ปิยะณัฐ ผกามาศ กฤษณา กฤษณพุกต์ และเกษรรา สุขเกิด. 2562. ผลของการพรางแสงและวัสดุปลูกต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกลั่มะพร้าวน้ำหอม. บทความย่อ การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 18 พืชสวนก้าวหน้า ไทไทยมั่งคั่ง. หน้า 83.
- เพชรอำไพ ต่ำระกา. 2525. อิทธิพลของอุณหภูมิในการเกิดตาดอกของหัวบัวสวรรค์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พวงพรรณ บัวทอง. 2549. การเจริญเติบโตของว่านมหาโชคและบัวดินสีขาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- พิทยา สรวมศิริ. 2544. ธาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. วนิดาการพิมพ์, เชียงใหม่. 326 หน้า.
- แพรววี ตะเพียนทอง ลำแพน ขวัญพูล และกัญญา แซ่เตียว. 2559. ผลของแสงสีจากหลอด LED ต่อการเพาะเลี้ยงกลีบดอกเบญจมาศพันธุ์แคนเทอร์. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (ฉบับพิเศษ II): M02/57-62, 2559.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ เอส พริ้นติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 344 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง-คັดบรจุเชียงใหม่. 2558. ปริมาณส่งมอบหัวพันธุ์บัวดิน ประจำปี พ.ศ. 2558. งานไม้ดอกส่วนกลาง.

- มูลนิธิโครงการหลวง-คັตบรรจุเชียงใหม่. 2559. ปริมาณส่งมอบหัวพันธุ์บัวดิน ประจำปี พ.ศ. 2559. งานไม้ดอกส่วนกลาง.
- รัตนารณ ชมพูนะภย. 2559. ผลของอัตราการใช้ปุ๋ยและการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของ ลิลลี่กระถาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , เชียงใหม่. 106 หน้า.
- ลิลลี่ กาวีตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงสัณฐานวิทยา และพัฒนาการของพืช. ภาพวิชาพฤกษศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วรรณนิภา สุโกศล และสุพรรณิ อะโอกิ. 2557. ผลของตาข่ายพรางแสงสีดําต่อการเจริญเติบโตและ การออกดอกของกระเจียว. การเกษตรราชภัฏ 13(2): 20-28 (2014).
- วรายุทธ วงศ์อิน. 2553. ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการเติบโตและการออก ดอกของว่านสีทึบลูกผสมพันธุ์ชูชาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 139 น.
- วาสนา ไจกล้า. 2556. เทคโนโลยีการผลิตปทุมมานอกฤดูกาล. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 178 น.
- วรรณนิภา สุโกศล และ สุพรรณิ อะโอกิ. 2557. ผลของตาข่ายพรางแสงสีดําต่อการเจริญเติบโตและ การออกดอกของกระเจียว *Curcuma singularis* Gagnep. การเกษตรราชภัฏ 13(2): 20-28 (2014).
- วิลาวัลย์ มณีรัตน์. 2523. การบังคับการออกดอกของว่านสีทึบลูก. กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิวพร อินทร์ประสิทธิ์. 2546. อิทธิพลของร่มเงาที่มีผลต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของ กระชายดำ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สนั่น ขำเลิศ. 2526. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 374 น.
- สาริต พุทธวรวิทย์ และสุนทร พลอยรัมย์. 2538. บัวดินไม้ดอกหัวน้ำปลูก. เกษตร 19(9):134-139.
- โสภิตา ตาปัน. 2548. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 193 หน้า.
- สิรินทร์รัตน์ ผู้ยอดยิ่ง และดารารัตน์ ทิมทอง. 2560. โครงการย่อยที่ 1 การศึกษาระบบการจัดการ ภายในโรงเรือนที่เหมาะสมกับกุหลาบ. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 75 หน้า.

- สิรินธรรัตน์ ผู้ยอดเยี่ยม และดารารัตน์ ทิมทอง. 2561. โครงการย่อยที่ 4 การศึกษารวบรวมและขยายพันธุ์บัวดิน. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 66 หน้า.
- สิรินธรรัตน์ ผู้ยอดเยี่ยม และดารารัตน์ ทิมทอง. 2562. โครงการย่อยที่ 1 โครงการศึกษาวิธีการขยายพันธุ์บัวดิน. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- สุภาพร สุขประเสริฐ ฤทธาภา ฤทธาภา และลพ ภาวภูตานนท์. 2562. ผลของการพรางแสงต่อการเกิดรากและไรโซมในการปักชำแผ่นใบย่อยของต้นก้ามกรมกต. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37(3): 427-435.
- สุมิตรรา สุป็นราช อิศร์ สุป็นราช กุลขลิ บัญญา สุธีกันต์ โสติกุล และกุลวิษณุ พาณิชกุล. 2554. รายงานวิจัย: ผลของวัสดุปลูกและความถี่การให้น้ำต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าเอื้องสายหลวง. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง. 28 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2558. สรีรวิทยาไม้ดอกประเภทหัว. สาขาพืชสวน ภาควิชาพืชศาสตร์และปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 หน้า.
- โสระยา ร่วมรังษี ชัยอาทิตย์ อินคำ ณ์พัชร์สวัสดิ์ เจริญเลิศนกิจ และกนกวรรณ ปัญจะมา. 2563. โครงการศึกษาการผลิตว่านสี่ทิศเพื่อตัดดอกเป็นการค้า. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- Baudendistel, F.R. 1982. Horticulture, a Basic Awareness. Reston Publishing Co., Inc., Virginia. 341 p.
- Bidwell, R.G.S. 1974. Plant Physiology. New York: Macmillan Publiehing Co., Inc.
- Boyle, T.H. and Stimart, D.P. 1987. Influence of Irrigation Interruptions on Flowering of *Hippeastrum x hybridum* Red Lion. HortScience. 22(6): 1290-1292.
- Brouwer HHC., 1986. Chapter 2: Crop Water Needs. Irrigation Water Management: Irrigation Water Needs. Rome: FAO.
- Bryan, J.E. 1995. Manual of Bulbs. Timber Press Inc., Oregon. 383 p.
- Bryan, J.E. 2002. Bulbs. Revised edition. Colorcraft Ltd., Hong Kong.
- Bryan, J.E. and Griffiths, M. 2003. Manual of Bulbs. Timber Press Incorporated, Portland.
- Butt, S.J. 2005. Effect of N, P, K on some flower quality and corm yield characteristics of *Gladiolus*. Journal of Tekirdag Agricultural Faculty. 2(3): 212-214.
- Camila, B.P. 2006. Morphological analysis of tropical bulbs and environmental effects on flowering and bulb development of *Habranthus robustus* and *Zephyranthes* spp. Thesis presented to the graduate school of the University of Florida in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science. 126 p.

- Carnevali, G., Duno, R., Tapia, J.L. and Ramirez, I.M. 2010. Reassessment of *Zephyranthes* (Amaryllidaceae) in the Yucatan Peninsula including a new species, *Z. orellaanae*. Torrey Botanical Society. 137(1): 39-48.
- Chin, F.L.S. 2007. Effects of light intensity and daylength on growth and flowering of Siam tulip (*Curcuma alismatifolia* Gagnep.), M.S. Thesis, Putra University, Malaysia.
- Chowdhury, M.R. and Hubstenberger, J. 2006. Evaluation of cross pollination of *Zephyranthes* and *Habroanthus* species and hybrids. J. Arkansas Acad. Sci. 60: 113-118.
- Collard, R.C., Joiner, J.N., Conover, C.A. and McConnell, D.B. 1977. Influence of shade and fertilizer on light compensation point of *Ficus benjamina* L. Journal of the American Society for Horticultural Science 102(4): 447-449.
- Deitzer, G F., Hayes, R. and Jabben, M. 1979. Kinetics and time dependence of the effect of far red light on the photoperiodic induction of flowering in Wintex barley. Plant Physiology 64: 1015-1021.
- Felix, W.J.P., Dutilh, J.H.A., De Melo, N.F., Fernandes, A.A. and Felix, L.P. 2008. Intrapopulational chromosome number variation in *Zephyranthes sylvatica* Baker (Amaryllidaceae: Hippeastreae) from Northeast Brazil. Revista Brasil. Bot. 31(2): 371-375.
- Fodor, E. and Solymos, E. 1976. Base fertilization of Narcissi. Kerteszeti Egyetem Kozlemenyei, 39(7): 261-272.
- Gongopadhyay, M., Chakraborty, D., Dewanje, S. and Bhattacharya, S. 2010. Clonal propagation of *Zephyranthes* using bulbs as explants. Biologia Plantarum 54, 793-797.
- Hassanein, A.M.A. 2015. Effects of irrigation and method of fertilization on growth and flowering responses of potted chrysanthemum. Journal of Horticultural Science & Ornamental Plant 7(3): 80-86.
- Hartmann, H.T. and Kester, D.E. 1968. Plant propagation: principles and practices. 3rd ed. prentice hall Inc., New Jersey. 702 p.
- Hertogh, A.D. and Nard, M.L. 1993. The Physiology of flower Bulbs. Elsevier science publishers B.V. Netherlands.
- Katoch, D. and Singh, B. 2015. Phytochemistry and Pharmacology of Genus *Zephyranthes*. Med Aromat Plants 2015, 4(4): 1-8.

- Knox, G.W. 2009. Rainlily, *Zephyranthes* and *Gabranthys* spp.: Low maintenance flowering bulbs for Florida gardens. Environmental Horticulture Department. Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Florida USA, 12 pp.
- Lian, M. L., Murthy, H. N. and Paek, K. Y. 2002. Effect of light emitting diodes (LEDs) on the in vitro induction and growth of bulblets of *Lilium* oriental hybrid "Pesaro". *Scientia Horticulture*. 101: 143-151.
- Liu, H., Huang, G. 2009. Laboratory experiment on drip emitter clogging with fresh water and treated sewage effluent. *Agricultural Water Management* 96(5): 745-756.
- Matsuda, R., Ohashi-Keneko, K., Fujiwara, K., Goto, E. and Kurata, K. 2005. Photosynthetic characteristics of rice leaves grow under red light with or without supplemental blue light. *Plant & Cell Physiology* 45: 1870-1874.
- Nalan, T., Sevket, A. and Arzu, C. 2008. Effect of Diamonium Phosphate (DAP) fertilization in different doses on bulb and flower of *Narcissus*. *J. Agric. & Environ. Sci.*, 4(5): 595-598.
- Okubo, H. 1993. *Hippeastrum*. In the *Physiology of Flower Bulbs*. A. A. de Hertogh and M. le Nard. Eds., Elsevier, Amsterdam. p 321-334.
- Pettit, G.R., Gaddamidi, V. and Cragg, G.M. 1984. Antineoplastic agents, 105. *Zephyranthes grandiflora*. *J. Nat. Prod.* 47: 1018-1020.
- Salisbury, F.B. and Ross, C.W. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing. Belmont. USA.
- Ravindran, K.C. and Kulandaivelu, G. 1998. Effect of light intensity on growth and yield of cardamom (*Elettaria cardamomum* Maton.). *Journal of Plantation Crops* 26 (1): 87-88.
- Shahak, Y. 2000. Colored shade nets a new agrotechnology current research in ornamental. (Online) Available:
<http://www.horticom.com/pd/imagenes/55/1/46/55146.pdf> (February 4, 2017)
- Smith, R.H., Burrows, J. and Kurten, K. 1999. Challenges associated with micropropagation of *Zephyranthes* and *Hippeastrum* sp. (Amaryllidaceae). *In Vitro Cellular and Developmental Biology-Plant* (35): 281-282.
- Taweesak, V., Abdullah, T.L., Hassan, S.A., Kamarulzaman, N.H. and Yusoff, W.A.W. 2014. Growth and flowering responses of cut chrysanthemum grown under

restricted root volume to irrigation frequency. The Scientific World Journal, Vol. 2014, 1-6.

Wang, S.H. and Zhang, Z.X. 1998. Effect of shade on growth and yield of ginger. China Vegetables 5: 5-8.

Zhu, Y., Liu, K.S. and Yiu, J.C. 2005. Effect of cutting method on bulb production of *Hippeastrum hybridum* in Taiwan. Acta Horticulturae 673: 531-535.

