

เอกสารอ้างอิง

- กันยารัตน์ ไชยสุต. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชา พฤกษศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- งานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง. 2560. การให้ปุ๋ยไม้ตัดดอกและไม้กระถาง. มูลนิธิโครงการหลวง. 75 หน้า.
- จักรกฤษณ์ สมบูรณ์. 2548. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 185 หน้า.
- จิรา ณ หนองคาย. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักผลไม้ดอกไม้. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แมสพับลิชชิง.
- จิตาภา รุหะโรจน์. 2538. เปรียบเทียบอัตราการขยายพันธุ์ไม้หัวบางชนิดโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2533. ไม้ดอกประเภทหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ชาญณรงค์ แสงผา, ปรีชา สายเพชร, ประเสริฐ บุญพิทักษ์กิจ และ กัลยา มิขะมา. 2556. การเปรียบเทียบการปักชำว่านสี่ทิศในวัสดุที่แตกต่างกัน. ว. วิทยาศาสตร์เกษตร 44(2)(พิเศษ): 581-584.
- ทิพสุคนธ์ ขวฤทธิ์. 2546. การผสมพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตเกษตรศาสตร์ (สาขาวิชาพืชสวน) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 หน้า.
- พวงพรรณ บัวทอง. 2549. การเจริญเติบโตของว่านมหาโชคและบัวดินสีขาว. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- พิทยา สรวมศิริ. 2544. ธาตุอาหารในการผลิตพืชสวน. วนิดาการพิมพ์, เชียงใหม่. 326 หน้า.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ เอส พริ้นติ้ง เฮ้าส์, กรุงเทพฯ. 344 หน้า.
- มูลนิธิโครงการหลวง-คັดบรจจเชียงใหม่. 2558. ปริมาณส่งมอบหัวพันธุ์บัวดิน ประจำปี พ.ศ. 2558. งานไม้ดอกส่วนกลาง.
- มูลนิธิโครงการหลวง-คັดบรจจเชียงใหม่. 2559. ปริมาณส่งมอบหัวพันธุ์บัวดิน ประจำปี พ.ศ. 2559. งานไม้ดอกส่วนกลาง.
- เมธาวีการณ พรมลา และ โสภณ บุญลือ. 2554. ชนิดและผลของเชื้อราอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซาต่อการเจริญเติบโตของอ้อย. การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยขอนแก่น “การพัฒนานาอนาคตชนบทไทย : ฐานรากที่มั่นคงเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” 27-29 มกราคม 2554 : 16-22.

- รัตนภรณ์ ชมพูนะภัย. 2559. ผลของอัตราการให้ปุ๋ยและการขาดธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของ
ลิ้นจี่กระถาง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 106 หน้า.
- ลิลลี่ กาวิฑะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงสัณฐานวิทยา และพัฒนาการของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะ
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วรายุทธ วงศ์อิน. 2553. ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาเก็บรักษาหัวพันธุ์ต่อการเติบโตและการออก
ดอกของว่านสี่ทิศลูกผสมพันธุ์ชูชาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 139 น.
- สนั่น ขำเลิศ. 2526. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 374 น.
- สาธิต พุทธรักษ์ และสุนทร พลอยรัมย์. 2538. บัควินไม้ดอกหัวน้ำปลุก. เกษตร 19(9):
134-139.
- โสภิตา ตาปัน. 2548. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท
สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 193 หน้า.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2558. สรีรวิทยาไม้ดอกประเภทหัว. สาขาพืชสวน ภาควิชาพืชศาสตร์และปฐพี
ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 หน้า.
- โสระยา ร่วมรังษี ชัยอาทิตย์ อินคำ และอังสนา อัครพิศาล. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์
โครงการวิจัยเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตปทุมมาและกระเจียวบนพื้นที่สูง.
สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559. 155 หน้า.
- โสระยา ร่วมรังษี ชัยอาทิตย์ อินคำ และ พิมพิใจ สีहनาม. 2560. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ
ปรับปรุงคุณภาพการผลิตปทุมมาและกระเจียวเพื่อการค้า. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง
(องค์การมหาชน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. 271 หน้า.
- แสงธรรม คมกฤส. 2553. เอกสารประกอบการเรียนวิชาไม้ดอกประเภทหัว (Ornamental Bulbs
Production) ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ออมทรัพย์ นพอมรบดี. 2537. การใช้ปุ๋ยชีวภาพจากเชื้อไรโซเบียมและไมคอร์ไรซา. เอกสารวิชาการ
กลุ่มดินปุ๋ยพืชไร่นา, สถาบันพัฒนาและส่งเสริมปัจจัยการผลิต กรมส่งเสริมการเกษตร. หน้า
29-51.
- เอฏฐวรรณ ชมชื่น ปกขวัญ หุตางกูร และอุทร ชินนท. 2555. ปัจจัยที่มีผลต่อการขยายพันธุ์
พลับพลึงธาร โดยการเพาะเลี้ยงชิ้นส่วนหัวในวัฒนธรรมเนื้อเยื่อ. วิทยาศาสตร์เกษตร 43(2)
พิเศษ: 589-592.
- Baudendistel, F.R. 1982. Horticulture, a Basic Awareness. Reston Publishing Co., Inc.,
Virginia. 341 p.
- Boyle, T.H. and D.P. Stimart. 1987. Influence of Irrigation Interruptions on Flowering
of Hippeastrum x hybridum Red Lion. HortScience. 22(6): 1290-1292.
- 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.
- 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.
- 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.
- Doorduyn, J. C. 1990. Growth and development of *Hippeastrum* grown in glasshouses. Acta Hort. 266: 123 – 131.
- 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.
- 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.
- Marx, D.H. 1972. Ectomycorrhiza as biological deterrents to pathogenic root infections. Ann. Rev. Phytopath. 10: 429-454.
- Moran, G.P., Colque, R. Viladomat, F., Bastida, J. and Codina, C. 2003. Mass propagation of *Cyrtanthus clavatus* and *Cyrtanthus spiralis* using liquid medium culture. Scientia Horticulturae. 98: 49-60.
- 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.
- Rillig, M.C., Wright, S.F., Nichols, K.A., Schmid, W.F. and Tom, M.S. 2002. The role of arbuscular mycorrhizal fungi and glomalin in soil aggregation: Comparing effects of five plant species. Plant Soil 238: 325-333.
- Scagel, C.F. 2003. Soil pasteurization and inoculation with *Glomus intraradices* alters flower production and bulb composition of *Zephyranthes* spp. Journal of Horticultural Science & Biotechnology 78(6): 798-812.
- Scagel, C.F. and Schreiner, R.P. 2006. Phosphorus supply alters tuber composition, flower production, and mycorrhizal responsiveness of container-grown hybrid *Zantedeschia*. Plant and Soil 283: 323-337.
- 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.
- Xie, M.M. and Wu, Q.S. 2018. Arbuscular mycorrhizal fungi regulate flowering of *Hyacinths orientalis* L. Anna marie. Journal of Food and Agriculture. 30(2): 144-149.
- 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.

