

เอกสารอ้างอิง

- กันยารัตน์ ไชยสุต. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิรานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพอกษาศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- ฉันทนา สุวรรณราดา. 2533. ไม้ดอกประทีกาหัว. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 153 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์wan สีทิศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต เกษตรศาสตร์ (สาขาวิชาพืชสวน) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 หน้า.
- ภัทรพงษ์ กิจค้า. 2544. วงจรการเจริญเติบโตและผลของขนาดหัวต่อการเจริญเติบโตของช่อนกลิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 85 น.
- มูลนิธิโครงการหลวง-คัดบรรจุเชียงใหม่. 2558. ปริมาณส่งมอบหัวพันธุ์บัวดิน ประจำปี พ.ศ. 2558. งานไม้ดอกส่วนกลาง.
- มูลนิธิโครงการหลวง-คัดบรรจุเชียงใหม่. 2559. ปริมาณส่งมอบหัวพันธุ์บัวดิน ประจำปี พ.ศ. 2559. งานไม้ดอกส่วนกลาง.
- รุ่มพิพงษ์ แปงใจ. 2561. ผลของวิธีการตัดแบ่งและการข้ามต่อการขยายพันธุ์บัวดิน (*Zephyranthes 'Bangkok yellow'*). Agricultural Sci. J. 49(2): 433-436.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2558. สรีริไทยไม้ดอกประทีกาหัว. สาขาวิชาพืชศาสตร์และปฐพีศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 หน้า.
- โสระยา ร่วมรังษี ชัยอาทิตย์ อินคำ และ พิมพ์ใจ สีหะนาม. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัย เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตปทุมมาและกระเจียวบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนา พื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559. 155 หน้า.
- เอกธารรัณ ชมชื่น ปกขวัญ หุตางกร และอุทัย ชิขันทด. 2555. ปัจจัยที่มีผลต่อการขยายพันธุ์พลับพลึง รายโดยการเพาะเลี้ยงชิ้นส่วนหัวในวุ้นอาหารสั่งเคราะห์. วิทยาศาสตร์เกษตร 43(2) พิเศษ: 589-592.
- Bewley, R.G. and Black, M. 1983. Physiology and Biochemistry of seeds. Springer Verlag Berlin. 306 p.
- Bopp, M. and Jacob, H.J. 1986. Cytokinin effect on branching and bud formation in Funaria, Planta, 169(3): 462-464.
- 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.
- 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.

- 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.
- Hertogh, A.D. and Nard, M.L. 1993. The physiology of flower bulbs. Elsevier science publishers B.V. Netherlands.
- Kharrazi, M., Tehranifar, A., Nemati, H. and Bagheri, A. 2017. Vegetative propagation of amaryllis (*Hippeastrum x johnsonii*) by different cutting methods, *Horticultural Science and Technology*, 35(3): 373-380.

