

เอกสารอ้างอิง

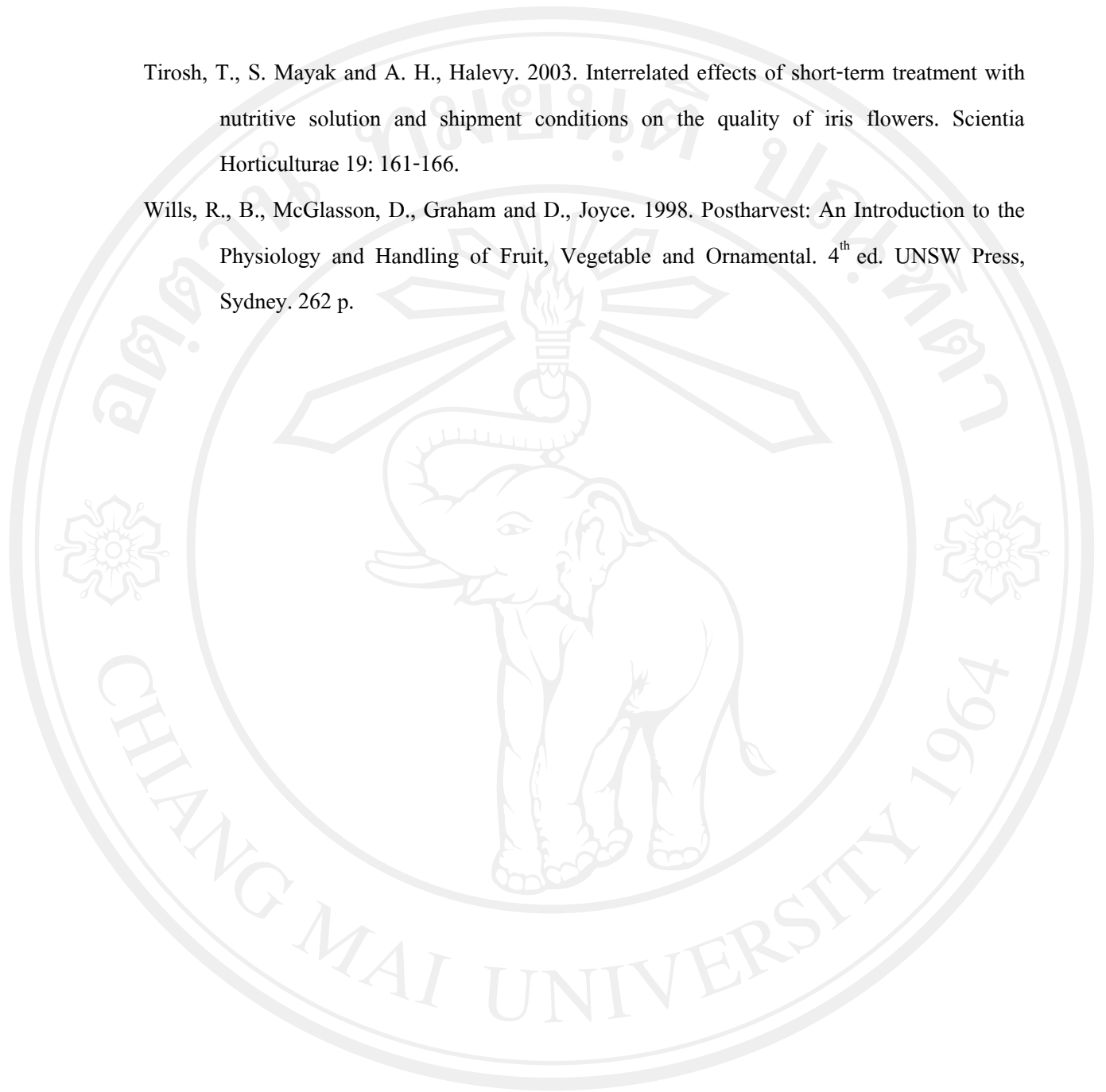
- กนกพร บุญชูอดิชาติ. 2541. การศึกษาแนวทางยืดอายุปักแจกันและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาบางประการหลังการเก็บเกี่ยวของช่อดอกปทุมมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 95 หน้า.
- กุลภัทร ยิ้มพัศตร์. 2552. ผลของการเก็บรักษาด้วยอุณหภูมิต่ำและวิธีการบรรจุที่มีต่อคุณภาพดอกปทุมมาพันธุ์ เชียงใหม่สีชมพู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 122 หน้า.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2549. ชีววิทยาหลังการเก็บเกี่ยวและการวางของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. นครปฐม. 453 หน้า.
- จุฑารัตน์ จีนบัณฑิต, มัณฑนา บัวหนอง และศิริชัย กัลยรัตน์. 2550. ผลของน้ำตาลซูโครสต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของดอกช่อนกลั่นภายหลังการเก็บเกี่ยว. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 38(5) (พิเศษ): 99-102.
- ช. ณีภูษิณี สุธสุวรรณ. 2533. วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวไม้ดอก. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ. 214 หน้า.
- ทัศนีย์ รัตไว้, ชีรนุช เจริญกิจ, ยงยุทธ ข้ามสี่ และเรวดี วุฒิจำนง. 2551. อิทธิพลของระยะเก็บเกี่ยวต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของดอกปทุมมาพันธุ์เชียงใหม่สีชมพู. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 39(3) (พิเศษ): 128-131.
- ชีรนุช เจริญกิจ และยงยุทธ ข้ามสี่. 2552. การศึกษาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับการส่งออกดอกปทุมมา. รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชสวน คฯผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 54 หน้า.
- นิธิยา รัตนานนท์. 2530. การปฏิบัติภายหลังการตัดดอกไม้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 70 หน้า.
- นิธิยา รัตนานนท์ และदनัย บุญเกียรติ. 2537. การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 176 หน้า.

- พจนารถ เทพสาตรา. 2551. ผลของสารควบคุมการเติบโตบางชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของดอกปทุมมาสีขาวยางสายพันธุ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 122 หน้า.
- พิชญ์สินี ปินคารินทร์, โสระยา ร่วมรังษี และจ่านงค์ อุทัยบุตร. 2553. ผลของระยะตัดดอกและกรด 5-ซัลโฟซาลิซิลิกต่ออายุการปักแจกันของดอกปทุมมาพันธุ์เชียงใหม่สีชมพู. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41 (1) (พิเศษ): 95-98.
- ยงยุทธ ขำลี. 2540. สรีรวิทยาและการจัดการไม้ดอกไม้ประดับหลังการเก็บเกี่ยว. ภาควิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่. 224 หน้า.
- เรืองวิทย์ พ่อเรือน. 2547. ผลของการใช้สารเคมีชนิดต่างๆในการยืดอายุปักแจกันของปทุมมา (*Curcuma alismatifolia*) ตัดดอก. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 63 หน้า.
- วรรณิศา ปิยะศิลป์. 2553. สันฐานวิทยาและการกระจายตัวของปากใบในใบประดับและก้านช่อดอกของพืช ปทุมมา 6 พันธุ์. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 80 หน้า.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 237 หน้า.
- สายชล เกตุษา. 2531. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. บริษัทสารมวลชนจำกัด. กรุงเทพฯ. 291 หน้า.
- สุกัญญา เอี่ยมลออ, อภิรดี อุทัยรัตนกิจ และผ่องเพ็ญ จิตอารีรัตน์. 2548. ผลของสารละลาย BA ต่ออายุการใช้งานดอกปทุมมาพันธุ์ลัดดาวัลย์. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 26-29 เมษายน โรงแรมเวลคัมจอมเทียนบีช พัทยา จ.ชลบุรี. หน้า 93.
- สุรวิช วรรณไกรโรจน์. 2539. ปทุมมาและกระเจียว. บริษัทอัมรินทร์พรินติ้งแอนพลับลิชชิ่งจำกัด (มหาชน). กรุงเทพฯ. 128 หน้า.
- ศราลักษ์ณ ศักดิ์เกียรติชัย. 2552. การยืดอายุการปักแจกันของดอกแกลดิโอลัสพันธุ์ Snow Castle โดยใช้สาร 5-sulfosalicylic acid. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 49 หน้า.
- อรวรรณ วิชัยลักษณ์. 2548. ปทุมมา. เอกสารวิชาการ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทยจำกัด. กรุงเทพฯ. 131 หน้า.

- อรอุมา เกษมโกสินทร์. 2537. การยืดอายุปักแจกันของดอกปทุมมาโดยใช้สารละลายเคมี 8-hydroxyquinoline sulfate ร่วมกับ aluminium sulfate และซูโครส. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 16 หน้า.
- อุษาวดี ชนสุด และเครือวัลย์ ทองเล่ม. 2547. การศึกษาลักษณะทางสรีรวิทยาบางประการหลังการเก็บเกี่ยวของปทุมมาตัดดอกบางสายพันธุ์. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 44 หน้า.
- อุษาวดี ชนสุด, สายสุรีย์ ยอดสะอี่ และเรืองวิทย์ พ่อเรือน. 2549. ผลของสารควบคุมการเจริญของพืชต่อการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของปทุมมาตัดดอกบางพันธุ์. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 37(2) (พิเศษ): 150-153.
- Bayogan, E.R. V., T., Jaroenkit and R. E., Paull. 2008. Postharvest life of Bird-of-Paradise inflorescences. *Postharvest Biology and Technology* 48:259-263.
- Bunya-atichart, K., S., Ketsa and, W. G., van Doorn. 2004. Postharvest physiology of *Curcuma alismatifolia* flowers. *Postharvest Biology and Technology* 34: 219–226.
- Chutichudet, P., B. Chutichudet and K. Boontiang. 2010. Effect of 1-MCP on vase life and other qualities of Patumma (*Curcuma alismatifolia*) cv. Chiang Mai Pink. *Trends in Horticultural Research*. 1-11.
- Ezhilmathi, K., V. P., Singh, A., Arora and R. K., Sairam. 2007. Effect of 5-sulfosalicylic acid on antioxidant activity in relation to vase life of *Gladiolus* cut flowers. *Plant Growth Regulation* 51:99–108.
- Gan, S. 2007. Senescence processes in plants. *Annual Plant Reviews Volume 26*. Blackwell Publishing Ltd, 332 p.
- Halevy, A.H. and S., Mayak. 1981. Senescence and postharvest physiology of cut flower part2. *Horticultural Review* 3: 39-143.
- Sindhu, S.S. and N.S., Pathania. 2003. Effect of pulsing, holding and low temperature storage on keeping quality of Asiatic lily hybrids. *Acta Horticulturae* 624:389-394.
- Sukewijaya, I. M. 2004. Quality maintenance and prolong vase life of torch ginger (*Nicolaia elatior*) by 1-methylcyclopropene and thidiazuron. Master of Science Thesis, Department of Postharvest Technology, Faculty of School of Bioresources and Technology, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Bangkok. 101 p.

Tirosh, T., S. Mayak and A. H., Halevy. 2003. Interrelated effects of short-term treatment with nutritive solution and shipment conditions on the quality of iris flowers. *Scientia Horticulturae* 19: 161-166.

Wills, R., B., McGlasson, D., Graham and D., Joyce. 1998. *Postharvest: An Introduction to the Physiology and Handling of Fruit, Vegetable and Ornamental*. 4th ed. UNSW Press, Sydney. 262 p.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved