

บรรณานุกรม

- กนกพร บุญญะอดิชาติ. 2541. “การศึกษาแนวทางยืดอายุปักแจกันและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาบางประการหลังการเก็บเกี่ยวของช่อดอกปทุมมา.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับปทุมมา. กรุงเทพฯ ฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กรมวิชาการเกษตร. 2546. พืชสวนพันธุ์ดีในรอบ 30 ปี. กรุงเทพฯ ฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. ผลการดำเนินงานประจำปี 2546 วิจัยและพัฒนาการผลิต. กรุงเทพฯ ฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. ปทุมมา. กรุงเทพฯ ฯ : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ. 2542. การผลิตปทุมมาครบวงจร. กรุงเทพฯ ฯ : กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร.
- จริงแท้ สิริพานิช. 2549. ชีววิทยาหลังการเก็บเกี่ยวและการวางของพืช. นครปฐม : ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- จุฬามาศ พัฒนากุล. 2536. “ การใช้สารส่งเสริมคุณภาพดอกไม้เร่งการเจริญเติบโตของดอกคาร์เนชั่นหลังการเก็บเกี่ยว.” ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีการเกษตร , สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ช.ณัฐศิริ สุขสุวรรณ. 2545. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวไม้ตัดดอก. กรุงเทพฯ ฯ : ประดิพัทธ์.
- นิธิยา รัตนปนนท์. 2526. การปฏิบัติภายหลังการตัดดอกไม้. เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิธิยา รัตนปนนท์ และคณะ บุญเกียรติ. 2537. การปฏิบัติภายหลังการเก็บเกี่ยวดอกไม้. กรุงเทพฯ ฯ : โอ เอส พรีนติ้ง เฮาส์.
- นิภา คุณทรงเกียรติ. 2537. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพอายุของดอกไม้ และการใช้น้ำยายืดอายุใช้งานของดอกไม้. เกษตรก้าวหน้า. 9(2) : 16-19.
- เย็นจิตต์ ปิยะแสงทอง. มปป. บทปฏิบัติการที่ 5 ดัชนีการบริบูรณ์และองค์ประกอบทางเคมี. หน่วยปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน. นครปฐม ฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

- วสุ ลันติมิตร. 2524. “การแช่ดอกกุหลาบในสารละลายเคมีก่อนการใช้ประโยชน์.” ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สายชล เกตุษา. 2531. **เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวของดอกไม้**. กรุงเทพฯ ฯ : บริษัทสารมวลชน จำกัด.
- สุรวิษ วรรณไกรโรจน์. 2537. ปทุมมาและกระเจียว น. 59-71. ในเรื่อง กลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ (ผู้รวบรวม). **ไม้ตัดดอกเขตร้อน**. กรุงเทพฯ ฯ : กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร.
- อรอุมา เกษมโกสินทร์. 2537. “การยืดอายุปักแจกันของดอกปทุมมา โดยใช้สารละลายเคมี 8-hydroxyquinoline sulphate (HQS) ร่วมกับ aluminium sulphate และซูโครส.” ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน.
- อารดา มาสรี. 2544. “อิทธิพลของความเข้มแสงต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของกระหล่ำดอกที่ปลูกในโรงเรือนตาข่าย.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชสวน บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อุษาวดี ชนสุด และเรืองวิทย์ พ่อเรือน. 2548. “อายุการใช้งานและสรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวบางประการของปทุมมาตัดดอกบางสายพันธุ์.” หน้า 14. ใน **การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5 26-29 เมษายน 2548 ณ โรงแรมเวลคัมจอมเทียนบีช พัทยา ชลบุรี**. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- Halevy, A.H. 1976. Treatments to improve water balance of cut flowers. **Acta Hort.** 64: 223 - 226.
- Halevy, A.H. and Mayak, S. 1981. Senescence and postharvest physiology of cut flower Part 2. **Hort. Rev.** 3: 39 -143.
- Hoogerwerf, A. and Van Doorn, W.G. 1992. Numbers of bacteria in aqueous solutions used for postharvest handling of cut flower. **Postharvest Biol. Technol.** 1: 295-304.
- Moran, R. and Porath, D. 1980. “Chlorophyll determination in intact tissue using N,N-Dimethylformamide.” **Plant Physiol.** 65 : 478-479.
- Nowak, J. and Rudnicki, R.M. 1990. **Postharvest Handling and Storage of Cut Flowers, Florist Greens, and Potted Plants**. London : Chapman and Hall.
- Van Doorn, W.G., Witte, Y. de and Harkema, H. 1995. Effect of high numbers of exogenous bacteria on the water relations and longevity of cut carnation flowers. **Postharvest Biol. Technol.** 6 : 111-119.