

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2548. ปทุมมา. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย
จำกัด. กรุงเทพฯ. 131 หน้า.

กุลภัทร ยืนพักตร์ และ อุယาดี ชนสูต, 2549, ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของดอกปทุมมาพันธุ์ยี่, วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 37 ฉบับที่ 2 (พิเศษ). 2549. หน้า 43-46

สายสุรีย์ ยอดสะอี. 2548. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชบางชนิดต่อการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวของปทุมมาตัดดอกสายพันธุ์ต่างๆ. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต.
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 46 หน้า.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2554. ปทุมมา วิทยาการปรับปรุงพันธุ์ และการประยุกต์ใช้อย่างยั่งยืน. บริษัทอมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชิ่ง จำกัด (มหาชน)
กรุงเทพฯ. 290 หน้า.

สำนักงานมาตรฐานสินค้าการเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2553. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับไม้ดอกกลุ่มปทุมมาและกระเจียว. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. กรุงเทพฯ. 13 หน้า.

โสภิตา ตาปีน และ โสระยา ร่วมรังษี. 2549. ผลของชาตุอาหารพืชต่อการเจริญเติบโตของปทุมมา. วารสารเกษตร. 22(2): 95-103.

โสระยา ร่วมรังษี ตฤณ สมานิตย์ ชูสุรัตน์ สินธพ และชนัยพร อนุวงศ์. การรวมหัวพันธุ์เพื่อ กระตุ้นการออกของปทุมมา. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10. 18-20 พฤษภาคม 2554. โรงเรียนมิราเคลล์แกรนด์ คอนเวนชั่น, กรุงเทพฯ. หน้า 249

โสระยา ร่วมรังษี และ จำงค์ อุทัยบุตร. 2553. เทคโนโลยีการผลิตปทุมามากถูก. รายงานการวิจัย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพฯ. 164 หน้า.

โสระยา ร่วมรังษี และ จำงค์ อุทัยบุตร. 2547. รายงานการวิจัย. เทคโนโลยีการผลิตปทุมมา มากถูก. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 164 หน้า.

โสระยา ร่วมรังษี และ ชัยอาทิตย์ อินคำ. 2557. การศึกษาวิธีการเพิ่มปริมาณหัวพันธุ์ปทุมมา. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 131 หน้า.

โสระยา ร่วมรังษี วันวิสา กันยากร แสง บุทธนา วงศ์สีดา. 2553. การทดสอบพื้นที่ผลิตแซนเดอร์โซเนีย รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. มูลนิธิโครงการหลวง. 57 หน้า.

โสระยา ร่วมรังษี. 2556. การพัฒนาไม้ดอกของไทยสู่การแข่งขันในตลาดอาเซียน. แก่นเกษตร.

41(3): 209-212.

โสระยา ร่วมรังษี. 2558. ศิริวิทยาไม้ดอกประเพณหัว. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
เชียงใหม่. 276 หน้า

Geng, X.M., A. Sato, H. Okubo and M. Saniewski. 2007. Changes in carbohydrate and ABA content in tulip bulbs during storage. Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University. 52(2), 315-319.

Ohyama. 2001. Changes in nitrogenous compounds, carbohydrates and abscisic acid in *Curcuma alismatifolia* Gagnep. during dormancy. Journal of Horticultural Science & Biotechnology. 76(1), 48-51.

Ruamrungsri, S., N, Ohtake., K. Sueyoshi., C. Suwanthada., P. Apavatjrut and T. Sirirugsa, P., K. Larsen and C. Maknoi. 2007. The genus Curcuma L. (Zingiberaceae): distribution and classification with reference to species diversity in Thailand. The Gardens' Bulletin, Singapore. 203-219.

