

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2555. การจัดการศัตรูส้มโอเพื่อการส่งออก. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. 132 หน้า.
- ดาวใจ กรมศิลป์ อรพรรณ เกินอาสา วิวัฒน์ เสือสะอาด และ โกศลเจริญสม. 2547 การควบคุมแมลงศัตรูส้มโดยชีววิธี.
- สมชาย ท่าตะเคียน. 2550. เอกสารวิชาการ เรื่อง การใช้เทคโนโลยีชีวภาพกับส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวาในเขตจังหวัดชัยนาท. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา.กระทรวงศึกษาธิการ. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.cct.ac.th/PDF/pummelo.pdf> ข้อมูลวันที่ 17 ธันวาคม 2558
- สัมฤทธิ์ เศรษฐวงศ์. 2537. ฮอโรมอนและการใช้ฮอโรมอนกับไม้ผล. อักษรสยามการพิมพ์. 144 หน้า.
- สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เรื่อง ส้มโอ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.rspg.or.th/plants_data/use/fruit_16.htm ข้อมูลวันที่ 17 ธันวาคม 2558
- ศุภชัย วัฒนกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว. 2559. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลส้มเปลือกอ่อน. บริษัท โอ.เอส.พรีนติ้ง เฮาส์ จำกัด. 213 หน้า.
- อัจฉรา ภาวศุทธิ จิระนิล แจ่มเกิด คมสันต์ อุตมา สุภาวดี ศรีวงศ์เพชร จตุรงค์ สุทชนะ เรวัฒพงศ์สกุลวิศรุต บุญเรือง และวรากร รามะวุธ. 2561. ผลการสำรวจการระบาดของโรคและแมลงของพืชตระกูลส้มในพื้นที่ต่างกัน 3 ระดับ ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่. วันที่ 14 กันยายน 2561.
- อัจฉรา ภาวศุทธิ จิระนิล แจ่มเกิด นิชากร จันเสวี คมสันต์ อุตมา วิศรุต บุญเรือง และวรากร รามะวุธ. 2560. การสำรวจการระบาดของโรคและแมลงของพืชตระกูลส้มในพื้นที่ต่างกัน 3 ระดับ ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่.วันที่ 12 กันยายน 2560
- อัจฉรา ภาวศุทธิ จิระนิล แจ่มเกิด สุภาวดี ศรีวงศ์เพชร คมสันต์ อุตมา นิชากร จันเสวี พลอยธวัช อุณหพัฒนา สุนทรารัตน์ วันแ่วน และจาตุรนต์ ยะมะโน. 2560. การทดสอบพันธุ์ส้มโอสำหรับพื้นที่สูง ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่. วันที่ 12 กันยายน 2560.

อัจฉรา ภาวศุทธิ และวรากร รำมะรุช. 2550. สัมบนพื้นที่สูงของมูลนิธิโครงการหลวง. วารสารโครงการหลวง: ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 เดือนเมษายน-มิถุนายน 2550: 52

อัจฉรา ภาวศุทธิ วิรัตน์ ปราบทุกซ์ วรากร รำมะรุช สมคิด เลนา และฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2552. การศึกษาและคัดเลือกพันธุ์พืชตระกูลส้มที่มีศักยภาพบนพื้นที่สูง ใน ประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง. โรงแรม ดี เอ็มเพรส. 21 พฤศจิกายน 2551.

Barbera G. and Carimi F.. 1988. Effect of different levels of water stress on yield and quality of lemon trees. Proceeding of the sixth international citrus congress. 717-722.

Mahesha N and Singh SR. 2018. Effect of GA₃ and shoot pruning on flowering and yield in Assam lemon (Citrus limon Burm. f.). Bangladesh J. Bot. 47(3) : 509-514.

