

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2555. การจัดการศัตรูสัมโภเพื่อการส่งออก. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช  
กรมวิชาการเกษตร. 132 หน้า.

ดาวใจ กรมศิลป์ อรพวรรณ เกินอาสา วิวัฒน์ เสือสะอาด และ โภศลเจริญสม. 2547 การควบคุม  
แมลงศัตรูสัมโภโดยชีววิธี.

สมชาย ท่าตะเคียน. 2550. เอกสารวิชาการ เรื่อง การใช้เทคโนโลยีชีวภาพกับสัมโภพันธุ์ข้าว  
แตงกวาในเขตจังหวัดชัยนาท. สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา.กระทรวงศึกษาธิการ.  
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.cct.ac.th/PDF/pummele.pdf.pdf> ข้อมูล  
วันที่ 17 ธันวาคม 2558

สมฤทธิ์ เศรษฐวงศ์. 2537. օอร์บีนและการใช้ออร์บีนกับเมล็ด. อักษรสยามการพิมพ์. 144 หน้า.

สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
สยามบรมราชกุมารี เรื่อง สัมโภ [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:  
[http://www.rspg.or.th/plants\\_data/use/fruit\\_16.htm](http://www.rspg.or.th/plants_data/use/fruit_16.htm) ข้อมูลวันที่ 17 ธันวาคม 2558

ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว. 2559. เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลสัมฤทธิ์ล่อ่อน.  
บริษัท โอ.เอส.พรีนติ้ง เอ็กซ์ จำกัด. 213 หน้า.

อัจฉรา ภาวศุทธิ์ จิรันิล แจ่มเกิด คุณสันต์ อุตมา สุภาวดี ศรีวงศ์เพ็ชร จตุรงค์ สุทธนะ เรเวต  
พงศ์ศักดิ์วิศรุต บุญเรือง และวรากร รำมะวุธ. 2561. ผลการสำรวจการระบาดของโรคและ  
แมลงของพืชตระกูลส้มในพื้นที่ต่างกัน 3 ระดับ ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิ  
โครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2561. อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่. วันที่ 14 กันยายน 2561.

อัจฉรา ภาวศุทธิ์ จิรันิล แจ่มเกิด ณิชากร จันเสวี คุณสันต์ อุตมา วิศรุต บุญเรือง และวรากร  
รำมะวุธ. 2560. การสำรวจการระบาดของโรคและแมลงของพืชตระกูลส้มในพื้นที่ต่างกัน 3  
ระดับ ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนา  
พื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง  
จ.เชียงใหม่. วันที่ 12 กันยายน 2560

อัจฉรา ภาวศุทธิ์ จิรันิล แจ่มเกิด สุภาวดี ศรีวงศ์เพ็ชร คุณสันต์ อุตมา ณิชากร จันเสวี พloyrwall  
อุณหพัฒนา สุนทรารณ์ วันแวน และชาตุรันต์ ยะมะโน. 2560. การทดสอบพันธุ์สัมโภ  
สำหรับพื้นที่สูง ใน การประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัย  
และพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. อุทยานหลวงราช  
พฤกษ์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่. วันที่ 12 กันยายน 2560.

อัจฉรา ภาวศุทธิ์ และวรากร รำมະวุธ. 2550. สัมบันพื้นที่สูงของมูลนิธิโครงการหลวง. วารสาร โครงการหลวง: ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 เดือนเมษายน-มิถุนายน 2550: 52

อัจฉรา ภาวศุทธิ์ วิรัตน์ ปราบุกุชช์ วรากร รำมະวุธ สมคิด เลนา และฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2552.

การศึกษาและคัดเลือกพันธุ์พืชตระกูลส้มที่มีศักยภาพบนพื้นที่สูง ใน ประชุมวิชาการผลงานวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง. โรงแรม ต. อัมพรส. 21 พฤษภาคม 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 GA<sub>3</sub> and shoot pruning on flowering and yield in Assam lemon ZCitrus limon Burm. F.). Bangladesh J. Bot. 47(3) : 509-514.

