

เอกสารอ้างอิง

กรมศุลกากร. 2556. สถิติการนำเข้าส่งออกของประเทศไทย. [ออนไลน์]. <http://internet1.Customs.go.th/ext/StaticIndex2550.Jsp> [2 พฤศจิกายน 2558]

ธีระเดช พรหมวงศ์ นริศ ยิ่มแย้ม ราพาพงษ์ บุญมา นิธิไทยสันทัด และประเสริฐ คำอ่อน. 2541. ผลกระทบของการปลูกกาแฟต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมของเกษตรกรบนที่สูงในภาคเหนือตอนบน. ศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 34 น.

นิธิ ไทยสันทัด ธีระเดช พรหมวงศ์ นริศ ยิ่มแย้ม ราพาพงษ์ บุญมา และประเสริฐ คำอ่อน. 2542. การสำรวจปริมาณการเกิดโรคในระบบการปลูกกาแฟกลางแจ้งและภัยต่อร่องเงาในภาคเหนือตอนบน. โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 46 หน้า.

ประเสริฐ คำอ่อน และธีระเดช พรหมวงศ์. 2545. การศึกษาระบบการปลูกกาแฟรอบภูริเวียงกับพืชอื่นที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติดินที่สูง. โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 44 หน้า.

พชนี สุวรรณวิ ศลกิจ. 2542. วิถีการตลาดของกาแฟรอบภูริเวียงในภาคเหนือของประเทศไทย. ศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ และคณะ. 2557. ความสามารถในการแข่งขันกาแฟรอบภูริเวียงในประเทศไทยในประชาคมอาเซียน. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ และคณะ. 2559. โครงการย่อยที่ 5 โครงการศึกษาระบบการปลูกกาแฟภายใต้การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. สนับสนุนทุนวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559.

เริงชัย ตันสุชาติ ชนิตา พันธุ์มณี และเกษม กุณาครร. 2558. การศึกษาศักยภาพการแข่งขันของกาแฟรอบภูริเวียงที่ผลิตในระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยกลุ่มวิสาหกิจผู้ผลิตกาแฟรอบภูริเวียง. ในรายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน).

ราพาพงษ์ บุญมา, ธีระเดช พรหมวงศ์, นริศ ยิ่มแย้ม, ประเสริฐ คำอ่อน และนิธิ ไทยสันทัด. 2542. การศึกษาระบบการผลิตกาแฟรอบภูริเวียงที่สูงต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในระบบการเกษตรยั่งยืน Study on Arabica Coffee Systems Affecting Highland Natural Resource Conservation in Sustainable Agricultural System. โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วารุณี เถียรภาวร, รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์ และ ศศาร ทิจันทึก. 2539. การจัดการผลิตกาแฟ. สมาคมพฤกษาศาสตร์.

สังคม เดชะวงศ์เสถียร. 2559. ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและพัฒนาการของพืช. เอกสารประกอบการเรียน สาขาวิชาพืชสวน ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 37 หน้า.

สมพล นิตเวศน์. 2535. การตอบสนองทางสรีรวิทยาของกาแฟราบิก้าต่อสภาพร่มเงา. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 123 หน้า.

สถาบันวิจัยและพัฒนาที่สูง (องค์กรมหาชน). 2558. คู่มือการปลูกและการผลิตกาแฟราบิก้า คุณภาพ. โครงการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเรียนรู้การปลูกชาและกาแฟ ราบิก้า สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์กรมหาชน). 52 หน้า.

สุนทร คำยอง. 2540. การออกแบบและวิเคราะห์ระบบนิเวศวนเกษตรของกาแฟราบิก้าที่ไม่ให้ร่ม 2 ชนิด. ภาควิชาทรัพยากรป่าไม้ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 51 หน้า.

Lopez-Bravo, D. F., Virginio-Filho, E. de M. and Aveline, J. 2012. Shade is conducive to coffee rust as compared to full sun exposure under standardized fruit load condition. Crop protection 38:21-29.