

## เอกสารอ้างอิง

กชกร ป้อมน้อย. 2537. ผลของไนโตรเจน พอสฟอรัส และจุลธาตุต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของกาแฟอาราบิก้า. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 115 หน้า.

กชกร ป้อมน้อย, นานัส แสนมนีชัย และพิทยา สรวนศิริ. 2536. ธาตุอาหารพืชกับคุณภาพผลผลิตกาแฟอาราบิก้า. วารสารเกษตร 9(3): 281-293.

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

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา. 2556. ผลผลิตกาแฟของโลก. [ออนไลน์]. <http://www.usda.gov> [2 พฤษภาคม 2558]

นิธิ ไทยสันทัด ธีระเดช พรมวงศ์ นริศ ยิ้มแย้ม ราพงษ์ บุญมา และประเสริฐ คำอ่อน. 2542. การสำรวจปริมาณการเกิดโรคในระบบการปลูกกาแฟกลางแจ้งและภายนอกเมืองเงาในภาคเหนือตอนบน. โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 46 หน้า.

ประเสริฐ คำอ่อน และธีระเดช พรมวงศ์. 2545. การศึกษาระบบการปลูกกาแฟอาราบิก้าร่วมกับพืชอื่นที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติดินที่สูง. โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 44 หน้า.

พัชนี สุวรรณวิศลกิจ. 2542. วิถีการตลาดของกาแฟอาราบิก้าในภาคเหนือของประเทศไทย. ศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

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

ราพงษ์ บุญมา, ธีระเดช พรมวงศ์, นริศ ยิ้มแย้ม, ประเสริฐ คำอ่อน และนิธิ ไทยสันทัด. 2542. การศึกษาระบบการผลิตกาแฟอาราบิก้าบนที่สูงต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในระบบการเกษตรยั่งยืน Study on Arabica Coffee Systems Affecting Highland Natural Resource Conservation in Sustainable Agricultural System. โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันวิจัยและพัฒนาที่สูง (องค์กรมหาชน). 2558. คู่มือการปลูกและการผลิตกาแฟราบิก้า คุณภาพ. โครงการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเรียนรู้การปลูกชาและการแปร อะราบิก้า สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์กรมหาชน). 52 หน้า.

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

สมพล นิลเวศน์. 2535. การตอบสนองทางสรีระวิทยาของกาแฟราบิก้าต่อสภาพร่มเงา. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. 123 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.