

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร, 2554, กาแฟโรบัสต้า การฟื้นตัวและการจัดการสวนอย่างมีประสิทธิภาพ, พิมพ์ครั้งที่ 1, โปสเทค, หน้า 22-27.

กรมการค้าต่างประเทศ, **สินค้ากาแฟ** [Online] Available:

[http://www.dft.go.th/Portals/0/ContentManagement/Document\\_Mod689/COFFEE%20%20%E0%B8%A1%E0%B8%84.%2057@25570224-1616331381.pdf](http://www.dft.go.th/Portals/0/ContentManagement/Document_Mod689/COFFEE%20%20%E0%B8%A1%E0%B8%84.%2057@25570224-1616331381.pdf) [4 กุมภาพันธ์ 2557].

กรมการค้าภายใน, **ราคากาแฟหุงต้มวันนี้** [Online] Available:

<http://www.dit.go.th/Lamphun/contentdet.asp?deptid=30&catid=123&detid=6700> [10 ธันวาคม 2557].

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2552, **ยุทธศาสตร์กาแฟ ปี 2552-2556** [Online], Available:

[http://www.oae.go.th/ewtadmin/ewt/oae\\_baer/.../article\\_20100929152142.ppt](http://www.oae.go.th/ewtadmin/ewt/oae_baer/.../article_20100929152142.ppt) [20 มกราคม 2557].

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2557, **ถ่านอัดแท่ง** [Online], Available: [http://](http://www.clinictech.most.go.th/online/pages/techlist_display.asp?tid=384)

[http://www.clinictech.most.go.th/online/pages/techlist\\_display.asp?tid=384](http://www.clinictech.most.go.th/online/pages/techlist_display.asp?tid=384) [10 ธันวาคม 2557].

กรมส่งเสริมการเกษตร, 2556, **การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟโรบัสต้า**, พิมพ์ครั้งที่ 1, โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 48-50.

กรมส่งเสริมการเกษตร, **กาแฟ**, โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 45-48.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, 2554, **แนวทางการผลิตของผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ได้รับฉลากคาร์บอนภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้ฉลากคาร์บอนสำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน**, สำนักงานพิมพ์ บริษัทสามารถ ก๊อปปี้ จำกัด, หน้า 5-6.

เจนจิรา ชุมภูคำ, วีระพงษ์ ทรัพย์นำ และ ทศไนย จารุวัฒนพันธ์, 2557, “ผลของอัตราส่วนประกอบต่อคุณภาพของไวน์เปลือกกาแฟและความพึงพอใจของผู้บริโภค”, แก่นเกษตร, ฉบับพิเศษที่ 3

เชาวน์วัศ หอมชุ่ม และคณะ, 2553, โครงการวิจัยเครือข่ายคุณค่ากาแฟชุมพร รายงานฉบับสมบูรณ์ เพื่อเสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ, หน้า 1-2.

นพพร สุดใจธรรม, 2546, เชื้อเพลิงอัดแท่งจากกากกาแฟ, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 45-47.

บุญทอง มุ่งสิริขจร และ เกียรติสิทธิ์ ศิริชาติไชย, 2549, คัมภีร์กาแฟ, ฐานการพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 88-90.

ปรัชญา รัศมีธรรมวงศ์, 2550, การเพาะปลูกและแปรรูปกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า โรบัสต้า, สำนักพิมพ์เพชรกระวี, กรุงเทพฯ, หน้า 54-56.

ปราณี หนูทองแก้ว และ เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล, 2551, “การประเมินวัฏจักรชีวิตของการผลิตไบโอดีเซลจากปาล์มน้ำมัน”, การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย, ครั้งที่ 22, 15-17 ตุลาคม 2551, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต, หน้า 116-120.

พัชรี หล้าแหล่ง, 2555, “แนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของกลุ่มสหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟจังหวัดชุมพร จำกัด”, Veridian E-Journal SU, ฉบับที่ 5, หน้า 586-601.

มาลัยพร ดวงบาล, 2552, การผลิตสารต้านอนุมูลอิสระกรดแกลลิกจากกากกาแฟสดที่เหลือใช้โดยเอนไซม์แทนเนส, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, หน้า 38-39.

วศิญา สารปริง, 2553, การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์กาแฟกระป๋อง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, หน้า 43.

ศูนย์วิจัยระยะเพื่ออุตสาหกรรมอาหาร, 2555, สถานการณ์ตลาดกาแฟในประเทศไทย [Online], Available: [http://fic.nfi.or.th/food/upload/pdf/10\\_206.pdf](http://fic.nfi.or.th/food/upload/pdf/10_206.pdf) [2 กุมภาพันธ์ 2557].

สันทัต ศิริอนันต์ไพบูลย์, 2549, ระบบบำบัดน้ำเสีย, สำนักพิมพ์ท็อป, กรุงเทพฯ, หน้า 48.

สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556, รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัย การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์และวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ของกาแฟอราบิก้า, หน้า 100-104.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2553, รายงานฉบับสมบูรณ์ การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย, หน้า ๖.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กาแฟ [Online] Available:

[http://www.oae.go.th/ewt\\_news.php?nid=16616&filename=index](http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=16616&filename=index) [30 มกราคม 2557].

สำนักเศรษฐกิจการเกษตร, 2555, “กาแฟ”, วารสารการพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร ปีเพาะปลูก 2555/56, 2555, หน้า 41.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2557, กาแฟ [Online] Available:

[http://www.oae.go.th/ewt\\_news.php?nid=16698&filename=index](http://www.oae.go.th/ewt_news.php?nid=16698&filename=index) [30 มกราคม 2557].

อารีบาบา, 2557, ไวน์ [Online], Available: <http://thai.alibaba.com/product-free/-super-deals-coffee-s-wine-delicious-colombian-flavor-101468112.html> [8 ธันวาคม 2557].

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, 2555, รายงานผลการเข้าร่วมฟังสัมมนาการเพิ่มความขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยคาร์บอนฟุตพริ้นท์, หน้า 6-7.

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, 2556, ข้อกำหนดเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์กาแฟแก้ว [Online], Available: <http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/PCR/B22.pdf> [7 กุมภาพันธ์ 2557].

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, 2558, ข้อกำหนดเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์กาแฟผงสำเร็จรูป [Online], Available: [http:// http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/PCR/C76.pdf](http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/PCR/C76.pdf) [5 มกราคม 2558].

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก, 2558, แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์, ครั้งที่ 5, หน้า 9-35.

ไฮเซฟเวอร์, 2557, เตาประหยัดพลังงาน [Online], Available: [http:// http://www.hi-saver.com/](http://www.hi-saver.com/).

IPCC 2006, **2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories**, Japan: IGES.

IPCC, 2007, **IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change 2007** [Online], Available:

[http://www.ipcc.ch/publications\\_and\\_data/ar4/wg1/en/ch2s2-10-2.html](http://www.ipcc.ch/publications_and_data/ar4/wg1/en/ch2s2-10-2.html) [1 มีนาคม 2558].

Joseph S.G., 2546, **กาแฟขงให้ป็นดื่มให้อร่อย**, นพบริการพิมพ์, เชียงใหม่, หน้า 69-71.

Martin, R.A., Edwards-Jones, G., Hagggar, J.P., Soto, G., Attarzadeh, N. and Healey, J.R., 2012, “Greenhouse gas emissions in coffee grown with differing input levels under conventional and organic management”, **Journal of Agriculture, Ecosystems and Environment** [Electronic], Vol. 151, pp.6– 15.

Hassard, H.A., Couch, M.H., Tech-erawan, T., McLellan, B.C., 2014, “Product carbon footprint and energy analysis of alternative coffee products in Japan”, **Journal of Cleaner Production** [Electronic], Vol. 73, pp. 310-321.

Humbert, S., Loerincik, Y., Rossi, V., Margni, M. and Jolliet, O., 2009, “Life cycle assessment of spray dried soluble coffee and comparison with alternatives (drip filter and capsule espresso)”, **Journal of Cleaner Production** [Electronic], Vol. 17, pp. 1351-1358.

Starbucks, 2558, **Tackling Climate Change** [Online], Available:

<http://www.starbucks.co.th/responsibility/environment/climate-change> [3 พฤศจิกายน 2557].

Yuttitham, M., Gheewala, S.h., Chidthaisong, A., 2011, “Carbon footprint of sugar produced from sugarcane in eastern Thailand”, **Journal of Cleaner Production** [Electronic], Vol. 19, pp. 2119-2127.