

บรรณานุกรม

- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่.(2558). การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว สำหรับอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป. บริษัท พรินท์ ซีดี จำกัด, กรุงเทพฯ.
- กาญจนา กาญจนสุนทร. (2551). การจัดการโซ่อุปทานแบบกรีน Green Supply Chain Management. สืบค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2562, จากเว็บไซต์: https://www.iok2u.com/attachments/article/680/Content_28.pdf.
- ขนิษฐา มีวาสนา และพิรัชฎา มุสิกะพงศ์. (2560). การศึกษาเปรียบเทียบวอเตอร์และคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของยางพาราแผ่นที่ผลิตในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้. โครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- จิราภรณ์ บุญมาก และมณฑิรา ยุติธรรม. (2558). ปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากการปลูกสับปะรด: กรณีศึกษา อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี. วารสารการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ (The National Graduate Research Conference) ครั้งที่ 34, ประจำปี พ.ศ. 2558, 157-164.
- จุฑารัตน์ อาชวรัตน์ถาวร. (2558). Green Supply Chain เครื่องมือสำคัญสู่อุตสาหกรรมสีเขียว อุตสาหกรรมแห่งอนาคต. สืบค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2562, จากเว็บไซต์: <https://www.slideshare.net/JutharatAhcha/green-supply-chain-55285857>.
- ชุมพล มณฑาทิพย์กุล. (2543). Green Supply Chain เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน. สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2562, จากเว็บไซต์: http://www.thailog.org/index.php?option=com_k2&view=item&id=1607:green-supply-chain&Itemid=524.
- ธารทิพย์ เศรษฐชาญวิทย์. (2558). การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์และวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ตามหลักการประเมินวัฏจักรชีวิตของอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลังเพื่อกำหนดนโยบายการจัดการสิ่งแวดล้อม. วิทยานิพนธ์ปริญญาคุยฎีบัณฑิต ปรัชญาคุยฎีบัณฑิต (พัฒนาสังคมและการจัดการสิ่งแวดล้อม) คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- นพรุจ ธรรมจิโรจ, อัมพิกา ไกรฤทธิ และสิรางค์ กลั่นคำสอน. (2555). องค์กรที่ยั่งยืนด้วยการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว. วารสารการประชุมวิชาการข่างานวิศวกรรมอุตสาหกรรม, ประจำปี พ.ศ. 2555, 1878-1886.

- นลินรัตน์ จันทร์น้อย. (2559). การจัดการห่วงโซ่อุปทานเชิงสิ่งแวดล้อมกับประสิทธิผล การดำเนินงานของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในอุตสาหกรรม เกษตรแปรรูป. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาการจัดการวิศวกรรมธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- นิลวรรณ ชุ่มฤทธิ์และทศพล เกียรติเจริญศิลป์. (2548). การจัดการ **Green Supply Chain** และ **Reverse Logistics** ของอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์. งานวิจัยภาควิชา วิศวกรรมอุตสาหการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ประพิชรี ชนารักษ์, เบญจมาภรณ์ ถนอมนิ่ม และพิสิษฐ์ มณี โชต. (2557). การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ และพลังงานของหมู่บ้านเป็ลย์ปากช่อง 1. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, ปีที่ 20 (ฉบับที่ 1), 72-82.
- พงศ์เทพ สุวรรณวารี, ขนิษฐา มีวาสนา, กัลยาณี กุลชัย และมนัสวี พานิชนอก. (2557). วอเตอร์ และคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของการผลิตน้ำตาลทรายขาวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่างของประเทศไทย กรณีศึกษา: จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์. โครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- วิศรา แสงไฟโรจน์. (2553). ลดโลกร้อนกับคาร์บอนฟุตพริ้นท์ตอนที่ 1. สืบค้นเมื่อ 25 กันยายน 2562, จากเว็บไซต์: <http://businessconnectionknowledge.blogspot.com/2010/12/shopping-carbon-footprint-1.html>.
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์. (2559). มูลค่าการ ส่งออกสินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทย. จากเว็บไซต์: http://www.ops3.moc.go.th/infor/Export/stru1/struct_export/report.as.
- สันติ ช่างเจรจา, รุ่งนภา ช่างเจรจา, นีอร โคมศรี, ยุทธนา เขาสุเมรุ และชิตี ศรีตันทิพย์. (2562). กระบวนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด. สืบค้นเมื่อ 18 กันยายน 2562, จากเว็บไซต์: <https://pubhtml5.com/wrfu/ttcf/basic>.
- สำนักงานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด. (2561). แผนพัฒนา จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (พ.ศ.2561- 2565). สืบค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2562, จากเว็บไซต์: http://www.prachuapkhirikhan.go.th/_2018/news_project/?page=2.
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี. (2562). ข้อมูลเพื่อการวางแผนพัฒนาการเกษตร รายสินค้าของจังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562. สืบค้นเมื่อ 25 กุมภาพันธ์ 2563, จากเว็บไซต์: <https://www.opsmoac.go.th/suphanburi-dwl-files-411491791822>.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2562). **สับปะรดโรงงาน เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยวผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปี 2562 รายจังหวัด**. สืบค้นเมื่อ 25 มกราคม 2563, จากเว็บไซต์: <http://www.oae.go.th/view/1/ตารางแสดงรายละเอียดสับปะรดโรงงาน/TH-TH>.
- สำนักส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ. (2560). **สินค้าผัก ผลไม้กระป๋อง และแปรรูป**. สืบค้นเมื่อ 25 มกราคม 2563, จากเว็บไซต์: https://ditp.go.th/contents_attach/208269/208269.pdf.
- ลินินาฏ แสงจันทร์. (2560). **การพัฒนากลยุทธ์ทางการตลาดของผู้ประกอบการส่งออกสับปะรดกระป๋องไทย**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจโลก วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุวรรณณี อัสวกุลชัย. (2551). **โลจิสติกส์เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม**. สืบค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2562, จาก เว็บไซต์: https://www.iok2u.com/attachments/article/648/Content_20.pdf.
- สุเทพ นิ่มสาย, ณัฐพล รังสฤษฏ์วารการ และสหรัศม์ อารีราษฎร์. (2562). **โซ่อุปทานสีเขียว: นวัตกรรมเพื่อสร้างศักยภาพการแข่งขันที่ยั่งยืน**. สืบค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2562, จากเว็บไซต์: <https://progreenecon.files.wordpress.com/2019/04/green-logistics-suthep-et-al-version-6-dec.pdf>.
- องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). (2554). **แนวทางการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน).
- อรจิตร แจ่มแสง และประสาน แสงเขียว (2559). **แบบจำลองกระบวนการผลิตสับปะรดกระป๋อง: กรณีศึกษา โรงงานตัวอย่าง**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจโลก วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- Gilbert, S. (2001). **Greening Supply Chain: Enhancing Competitiveness Through Green Productivity**. pp 1-6. Tapei, Taiwan.
- Global Carbon Project. (2017). **CO2-emissions**. Retrieved from URL: <http://www.globalcarbonatlas.org/en/CO2-emissions>.
- IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change (2005). **Global Warming Potentials and Other Metrics for Comparing Different Emissions**, available online: <http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg1/ar4-wg1-chapter2.pdf>.
- World Bank. (2010). **Water Use and Stress**. Retrieved from URL: <https://ourworldindata.org/water-use-stress>.
- Zsidisin, G.A. and Siferd, S.P. (2001) "Environmental Purchasing: A Framework for Theory Development." **European Journal of Purchasing & Supply Management**, 7, 61-73.