

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2555). ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์และจัดทำ แผนที่ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์จากข้อมูลดาวเทียมของประเทศไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2559 จาก www.dede.go.th
- กันต์ ปานประยูร. (2560). ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ขนาด 8 กิโลวัตต์และความเป็นไปได้ของการขยายระบบ. วารสารการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย, 4 (8). 25-38.
- การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์. (2560) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน สืบค้นเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2559 จาก http://www2.dede.go.th/bhrd/old/web_display/home/home_photovoltaic.html
- ข้อมูลสหกรณ์ในประเทศไทย. (2547). กรมส่งเสริมสหกรณ์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สืบค้นเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2559 จาก <http://www.cdp.go.th>
- ข้อมูลสหกรณ์การเกษตร. (2559). กรมส่งเสริมสหกรณ์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, สืบค้นเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2559 จาก <http://www.cdp.go.th>
- จุฬารัตน์ จำปรัตน์. (2558). การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงินของโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) สำหรับบ้านพักอาศัยทั่วไปในพื้นที่อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน. การศึกษาค้นคว้าอิสระ ปริญญาโทเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณรงค์ เส็งประชา. (2527). มนุษย์กับสังคม. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- ถวิล เลิศประเสริฐ. (2528). วิสาหกิจสหกรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ชุมชนสหกรณ์. การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- ปิติพีร์ รวมเมฆ. (2557). ปัจจัยแห่งความสำเร็จในการพัฒนาโครงการพลังงานจากแสงอาทิตย์ที่ยั่งยืน วารสารนักบริหาร, 34(1), 122-129.
- พรสวัสดิ์ พิริยะศรัทธา. (2559). การใช้เซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อการประหยัดพลังงาน. วารสารวิชาการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 15 (1), 35-49.
- พระราชบัญญัติสหกรณ์. (2542). กรมส่งเสริมสหกรณ์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2559 จาก https://www.moac.go.th/law_agri-files-391991791823
- พลังงานแสงอาทิตย์. (2559). สืบค้นเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2559 จาก <https://th.wikipedia.org/wiki/พลังงานแสงอาทิตย์>
- พสุ สัตถาภรณ์. (2533). การบริหารงานสหกรณ์. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.
- มยุรี สุวรรณาวุธ และอุษณากร ทาวะรัมย์. (2558). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านเศรษฐกิจและสังคมกับพฤติกรรมการออมของประชาชนในพื้นที่ตำบลบ้านเข็ด อำเภอพนสนิมคม จังหวัดชลบุรี. วารสารด้านการบริหารรัฐกิจและการเมือง, 4 (1). 148-184.
- เรื่องเล่าในโซล่าฟาร์ม (2559). บทความตอนที่ 1 พลังงานแสงอาทิตย์ อีกหนึ่งพลังขับเคลื่อนพลังงานทดแทนไทย บริษัทผลิตไฟฟ้าจำกัดมหาชน สืบค้นเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2559 จาก http://www.egco.com/th/energy_knowledge_solar1.asp
- วรรณพลฐ์ ศิริสังวรรณ (2553). การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการลงทุนโรงงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ในอำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต. วิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

- วิวัฒน์ ชโนวิทย์. (2557). การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ประเภทที่พักอาศัยในพื้นที่ที่แตกต่างกันของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาเศรษฐศาสตรัฐกิจมหาบัณฑิต คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- สถิติข้อมูลพลังงาน (2559). สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน, กระทรวงพลังงาน, สืบค้นเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2559 จาก <http://www.eppo.go.th/index.php/th/>
- สุกานดา กลิ่นขจร และนรรฐ์ รื่นกวี. (2555). รายงานการวิจัยเรื่องปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อภาระหนี้สินของเกษตรกร จังหวัดนครราชสีมา กรณีศึกษาอำเภอด่านขุนทด และอำเภอโนนสูง, คณะบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- สุริยะ เจียมประชาชนรากร. (2524). หลักการสหกรณ์ออมทรัพย์. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- อำนวยการ เรืองวารี และคณะ. (2558). ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่สำหรับประยุกต์ใช้งานเกษตรกรรม. การประชุมสัมมนาเชิงวิชาการรูปแบบพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทยครั้งที่ 8. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 4-6 พฤศจิกายน 2558.
- Marvin A. Schaars. (1969). The Economics of Cooperative Marketing. New York: McGraw-Hill.

