

เอกสารอ้างอิง

- โครงการเทศบาลкар์บอนต่ำ ภายใต้โครงการเทศบาลไทยมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 84 พรรษา. 2555. โรงเรียนข้าราชการส่วนท้องถิ่น สมาคมสันนิบาต
เทศบาลแห่งประเทศไทย. คู่มือเทศบาลนำร่อง โครงการเทศบาลไทยมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ
เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 84 พรรษา. วันที่เข้าถึง 10 มกราคม 2559. เข้าถึงได้ที่
: http://chm-thai.onep.go.th/chm/city/document/lcm_epaper_5.pdf.
- โฉตชัย สุวรรณภรณ์. 2555. จับกระแสเศรษฐกิจและพลังงาน: ก้าวย่างต่อไปของไทยสู่การเป็นสังคม
คาร์บอนต่ำ. แหล่งข้อมูล: <http://www.komchadluek.net/news/economic/129979> (26
กันยายน 2560).
- ปรเมธี วิมลศิริ. 2559. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี อนาคตประเทศไทย เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน. (ระบบ
ออนไลน์). แหล่งข้อมูล : http://planning.pn.psu.ac.th/plan_doc/procedure/docs_Procedure/300_1498813858.pdf (26 กันยายน 2560).
- ประดิษฐ์ ตรีพัฒนาวุสรณ. 2557. การกักเก็บcarbonในมวลชีวภาพของพรรณาเมืองชนิดที่ปลูก ณ ศูนย์
ศึกษาการพัฒนาภูมานอนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบ
และพันธุ์พืช
- ลัตตา วีระเบญจพล. 2555. การปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำภาครัฐใช้พลังงานของประชาชนใน
กรุงเทพมหานคร. (ระบบออนไลน์).แหล่งข้อมูล: <http://libdcms.nida.ac.th/thesis6/2555/b176093.pdf> (26 กันยายน 2560).
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน). 2559. แผนแม่บทศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ระยะ 5 ปี
(พ.ศ.2560-2564). วินิตาการพิมพ์. 163 หน้า.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2562. (ร่าง) แผนกวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ระยะ 8 ปี
(พ.ศ.2563-2570). 52 หน้า.
- สถาบันวิจัยสภาพแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2557. เสวนาวิชาการ เรื่อง การเปลี่ยนผ่าน
สังคมไทยสู่สังคมคาร์บอนต่ำ: จากนโยบายสู่การปฏิบัติจริง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
[http://www.measwatch.org/sites/default/files/Agenda%20Low%20Carbon%20Society%0Meeting%20\(3-10-57\).pdf](http://www.measwatch.org/sites/default/files/Agenda%20Low%20Carbon%20Society%0Meeting%20(3-10-57).pdf) (26 กันยายน 2560).
- สุมาลี เม่นsin ประภาสิริ จันทร์วงศ์ และสุปรียา บุญทวี. 2559. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษา
การจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาลเพื่อชุมชนพื้นที่สูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559.
สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 114 หน้า.

สุมาลี เม่นสิน และปานิดา สิงห์บุญ. 2560. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาการพัฒนาชุมชนโครงการหลวงเพื่อเป็นชุมชนคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 162 หน้า.

สุมาลี เม่นสิน ปานิดา สิงห์บุญ จิตima ผลเพิ่มพูน และจำรี เกติมา. 2561. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาการพัฒนาชุมชนโครงการหลวงเพื่อเป็นชุมชนคาร์บอนต่ำและยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 129 หน้า.

สุมาลี เม่นสิน ภัทรพร จิ้วอยู่ วัลลภา อุทอง และจำรี เกติมา. 2562. เอกสารสรุประยงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 โครงการศึกษาการพัฒนาชุมชนโครงการหลวงเพื่อเป็นชุมชนคาร์บอนต่ำและยั่งยืน. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2 หน้า.

สำนักความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ. 2560. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาที่ยั่งยืน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://oic.mnre.go.th/download/pdf/333.pdf> (26 กันยายน 2560).

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติ. 2558. รายงานสรุปผลประจำปี 2558 ของ สคช. เรื่อง ทิศทางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://planning2.mju.ac.th/governmen_t/20111119104835_planning/Doc_25581106184920_927083.pdf (10 สิงหาคม 2560).

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติ. 2560. สรุปสาระสำคัญแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่สิบสอง พ.ศ.2560-2564. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.nesdb.go.th/ewt_dl_link.php?nid=6422 (26 กันยายน 2560).

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2558. แผนแม่บทองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 – 2593. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.deqp.go.th/media/36631/แผนแม่บท_2558_2593.pdf (26 กันยายน 2560).

ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเชียงใหม่ 2558 โครงการจัดการทำเปล็งตัวอย่างถาวรป่าเบญจพรรณ อุทยานแห่งชาติศรีล้านนา จังหวัดเชียงใหม่ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

อินทร. 2559 . การประเมินปริมาณคาร์บอนของป่าชุมชน กรณีศึกษาบ้านบุตตาตอง ตำบลนากระ อำเภอสูงเนิน จังหวัดนราธิวาส. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อัญชัน พิมพ์สารรค 2562 โครงสร้างไม้ต้น ความหลากหลายชนิด และการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพของป่าชุมชนที่นิลดาด และบ้านทินดาดเก่าน้อย ตำบลเงวงน่าง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม วารสารเกษตรพระจอมเกล้า ฉบับที่ 37(1) หน้า 88-96

อุ่นเรือน เล็กน้อย. 2560. แนวทางการขับเคลื่อนชุมชนก้ามเมืองสู่การเป็นชุมชนรักษ์โลก: ชุมชนวิถีคาร์บอนต่ำ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: https://www.tci-thaijo.org/index.php/journal-peace/article/viewFile/90122/pdf_41 (26 กันยายน 2560).

O’Hara, E. 2013. Europe in transition Local communities leading the way to a low-carbon society. Cited: 8 October 2015. Available: <http://www.aeidl.eu/images/stories/pdf/transition-final.pdf>.

Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning. (2015). Thailand’s First Biennial Update Report under the United Nations Framework Convention on Climate Change. From: <http://unfccc.int/resource/docs/natc/thabur1.pdf>. (September 26,2560).

Sun Yang. 2016. Department of International Cooperation, National Energy Administration China. APEC Low-Carbon Model Town Project Development in China Cited: 5 January 2016. Available at: http://apecenergy.tier.org.tw/database/db/ewg43/ewg43/agenda8_china_APEC_Low_Carbon_Town_Demonstration_Project_0229.ppt.

The American Institute of Architects. 2015. Low - Carbon Communities An Analysis of the State of Low-Carbon Community Design. Cited:8 October 2015. Available : <http://www.aia.org/aiaucmp/groups/aia/documents/pdf/aiab089460.pdf>.

