

บรรณานุกรม

- กองประสานการลงทุน ฝ่ายลงทุนธุรกิจท่องเที่ยว การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.2010.จังหวัด
เชียงใหม่.[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.tourisminvest.tat.or.th> (30 สิงหาคม
2554).
- กรมทางหลวง.2552. การศึกษาและสำรวจออกแบบทางเชื่อมผืนป่ามรดกโลกบน ทางหลวง 304 สาย อ.
กบินทร์บุรี-อ.ปักธงชัย.การประชุมปฐมนิเทศโครงการ (สัมมนาครั้งที่ 1) เมื่อวันอังคารที่ 20
มกราคม 2552 ณ ห้อง Convention Hall ชั้น 2 โรงแรมทวาราวดี รีสอร์ท จังหวัดปราจีนบุรี
- กระทรวงพลังงาน .2554.สถานการณ์พลังงาน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.energy.go.th/?q=node/64> (30 สิงหาคม 2554).
- กลุ่มสถิติการขนส่ง กองแผนงาน กรมการขนส่งทางบก.2554.จำนวนรถจดทะเบียนใหม่ ปี 2554
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://apps.dlt.go.th/statistics_web/statistics.html (30 สิงหาคม
2554).
- เครือข่ายกาญจนาภิเษก .2553.สภาพภูมิศาสตร์ สภาพทั่วไปของเชียงใหม่ปัจจุบัน.[ระบบ
ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://kanchanapisek.or.th/kp8/cem/cem107.html> (30 สิงหาคม 2554).
- ชนกฤต เทียนมณี 2550.ปรากฏการณ์เกาะความร้อนกับสภาพทางกายภาพของเมือง.สาขาวิชาการ
ออกแบบชุมชนเมือง ภาควิชาออกแบบและวางผังชุมชนเมือง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย
ศิลปากร
- ดร ชงชัย โจรนกันนท์. มปป. การกำหนดสัดส่วนพื้นที่อาคาร (Floor Area Ratio-FAR). [ระบบ
ออนไลน์]. แหล่งที่มา www.dpt.go.th/csp/.../ดร.../การกำหนดสัดส่วนพื้นที่อาคาร.doc (30
สิงหาคม 2554).
- มานัส ศรีวณิช. 2553. ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกับลักษณะเชิงพื้นที่ต่อปรากฏการณ์เกาะ
ความร้อนเมืองในเขตเมืองเชียงใหม่. การประชุมวิชาการระดับชาติ ประเทศไทยกับภูมิอากาศ
โลกครั้งที่ 1: เรื่องความเสี่ยง และโอกาสท้าทายในกลไกการจัดการสภาพภูมิอากาศโลก (CTC
2010).

- วิกิพีเดีย ออนไลน์,2554.ปรากฏการณ์เกาะความร้อน. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://th.wikipedia.org/wiki> (07 กรกฎาคม 2553).
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ. 2553. ปริมาณน้ำฝน จังหวัดเชียงใหม่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.cmmet.tmd.go.th/excel/rain_data.xls (07 กรกฎาคม 2553).
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ. 2553. สถิติความกดอากาศเฉลี่ย จังหวัดเชียงใหม่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.cmmet.tmd.go.th/excel/rain_data.xls (07 กรกฎาคม 2553).
- ดร.สุรพล ดำรงกิตติกุล.2553.ลดโลกร้อนด้วยสวนแนวตั้ง.[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.technologymedia.co.th/PDF/CP2010/Jul_AU/p.63-64_Green_life_living.pdf (30 สิงหาคม 2554).
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ . 2546. **108 วิธีประหยัดพลังงาน**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eppo.go.th/encon/encon-108-T.html> (30 สิงหาคม 2554).
- กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย (ออนไลน์)
- Bisrat Kifle. 2000. **Urban Heat Island and its feature in Addis Ababa** (A case study), National Meteorological Services Agency, Addis Ababa, Ethiopia.
- Hadas Saaroni, Eyal Ben-Dor, Arich Bitan and Odded Patchter. 1999.**Spatial distribution and microscale characteristics of the urban heat island in Tel-Aviv, Israel**. Department of Geography and Human Environment, Tel-Aviv University, Tel-Aviv, Israel.
- Krzysztof Blazejczyk, Monika Bakowska, Mirosław Wieclaw.2006.**Urban Heat Island in Large and Small Cities**. Institute of geography and spatial organization, Warszawa, Poland: Kazimierz Wieiki University in Bydgoszoz, Poland.
- R.Hamdi, G. Schayes.2009.**Sensitivity study of the urban heat island intensity to urban characteristics**. Royal Meteorological Institute, Brusels, Belgium; UCL,Louvain-la-Neuve, Belgium.
- Rizwan Ahmed Memon, Dennis Y.C. Leung, Liu Chunho.2008. **A review on the generation, determination and mitigation of Urban Heat Island**. Department of Mechanical Engineering the University of Hong Kong, Hong Kong, China.

- Manat Srivanit, Kazunori Hokao.2010.**Remote sensing image-based analysis of Urban Thermal and Spatial Characteristics in Chiang Mai Metropolitan area, Thailand.** Faculty of Science and Engineering, Saga University, Saga, Japan.
- Monsingh D. Devadas, Lilly Rose A.2009. **Urban factors and the intensity of heat island in the city of Chennai.** Anna University, Chennai, India; Sathyabama University, Chennai, India.
- M.S. Alonso, J.L. Labajo and M.R. Fidalgo.2003.**Characteristics of the urban heat island in the city of Salamanca, Spain.** Dpto de Fisica General y de la Mtmosfera, Faoultad de Ciencias Universidad de Salamanca, Espana, Salamanca, Espana.
- studio DCode.2009. **Proposed OSR Design for Apartment Complex, Chennai** .[online]. Avilable. <http://studiodcode.org/category/site-plan/#>. (2010.July15).
- Thomas C. Peterson.2003.**Assessment of Urban versus Rural in Situ surface temperatures in the contiguous United States: No difference found.** National Climatic Data Center, Asheville, North Carolina.
- ThailandExhibition, 2010. **Energy saving2010.** [online]. Avilable <http://thailandexhibition.com/Exhibition/Exhibition-News-Details.php?id=134> (2011, July15).
- TonyTheTiger.2008. **Chicago City Hall Green Roof.** [online]. Avilable http://en.wikipedia.org/wiki/File:20080708_Chicago_City_Hall_Green_Roof.JPG (2011, July15).